









**Lampiran C. Validitas dan Reliabilitas Variabel Resiliensi (*Try Out*)  
Putaran Pertama**

**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	60	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	60	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,915	70

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	225,2500	209,275	,100	,915
VAR00002	225,2833	208,003	,196	,915
VAR00003	225,3833	204,410	,345	,914
VAR00004	225,6167	209,698	,088	,915
VAR00005	225,5167	207,034	,215	,915
VAR00006	225,3500	207,791	,168	,915
VAR00007	225,1167	205,359	,367	,913
VAR00008	225,5000	209,983	,074	,915
VAR00009	225,3167	207,000	,238	,914
VAR00010	225,4500	201,167	,438	,913

VAR00011	225,5667	199,504	,469	,913
VAR00012	225,1333	205,507	,357	,914
VAR00013	225,3833	210,478	,017	,916
VAR00014	225,4333	205,606	,307	,914
VAR00015	225,4833	199,169	,498	,912
VAR00016	225,4167	202,925	,305	,915
VAR00017	225,5500	210,184	,018	,917
VAR00018	225,3667	207,185	,282	,914
VAR00019	225,2000	208,671	,139	,915
VAR00020	225,2500	202,564	,547	,912
VAR00021	225,3667	206,643	,297	,914
VAR00022	225,5167	204,661	,410	,913
VAR00023	225,2833	198,512	,578	,911
VAR00024	225,2833	205,257	,325	,914
VAR00025	225,4167	203,298	,470	,913
VAR00026	225,4833	203,745	,381	,913
VAR00027	225,5333	205,745	,374	,913
VAR00028	225,3000	204,417	,434	,913
VAR00029	225,3500	207,282	,268	,914
VAR00030	225,3667	205,016	,418	,913
VAR00031	225,3000	204,417	,468	,913
VAR00032	225,5167	209,000	,175	,915
VAR00033	225,4000	201,397	,526	,912
VAR00034	225,3000	206,315	,325	,914
VAR00035	225,2667	204,775	,399	,913
VAR00036	225,1833	206,627	,262	,914
VAR00037	225,4667	205,609	,401	,913
VAR00038	225,3667	203,694	,517	,913
VAR00039	225,4667	207,812	,252	,914
VAR00040	225,5167	198,966	,536	,912
VAR00041	225,2833	203,766	,474	,913
VAR00042	225,3667	198,168	,486	,912
VAR00043	225,4500	205,608	,359	,914
VAR00044	225,2667	204,775	,429	,913
VAR00045	225,4333	203,911	,413	,913
VAR00046	225,3667	207,253	,276	,914
VAR00047	225,4167	208,010	,236	,914
VAR00048	225,5333	207,711	,279	,914
VAR00049	225,1000	204,329	,440	,913

VAR00050	225,0333	202,982	,543	,912
VAR00051	225,3167	205,949	,359	,914
VAR00052	225,4167	201,264	,516	,912
VAR00053	225,3500	204,638	,438	,913
VAR00054	225,3167	202,864	,551	,912
VAR00055	225,4667	209,067	,144	,915
VAR00056	225,5000	207,780	,325	,914
VAR00057	225,6167	200,003	,466	,913
VAR00058	225,1167	204,105	,455	,913
VAR00059	225,4333	200,792	,504	,912
VAR00060	225,2000	203,892	,446	,913
VAR00061	225,1667	208,480	,130	,915
VAR00062	225,2167	207,495	,207	,915
VAR00063	225,3000	204,315	,441	,913
VAR00064	225,5667	209,470	,165	,915
VAR00065	225,3500	206,909	,272	,914
VAR00066	225,2167	204,342	,448	,913
VAR00067	225,1333	201,914	,572	,912
VAR00068	225,2500	205,072	,314	,914
VAR00069	225,1333	205,812	,313	,914
VAR00070	224,9833	207,813	,205	,915

**Lanjutan Validitas dan Reliabilitas Variabel Resiliensi (*Try Out*)  
Putaran Kedua**

**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	60	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	60	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,918	45

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00003	144,2500	142,258	,372	,917
VAR00007	143,9833	143,542	,361	,917
VAR00010	144,3167	140,084	,429	,917
VAR00011	144,4333	138,080	,494	,916
VAR00012	144,0000	143,831	,337	,917
VAR00014	144,3000	143,671	,306	,918
VAR00015	144,3500	137,791	,524	,915
VAR00016	144,2833	141,732	,286	,919
VAR00020	144,1167	141,495	,517	,916
VAR00022	144,3833	143,427	,365	,917
VAR00023	144,1500	138,062	,558	,915
VAR00024	144,1500	142,842	,364	,917



VAR00025	144,2833	141,427	,495	,916
VAR00026	144,3500	141,248	,440	,916
VAR00027	144,4000	143,532	,398	,917
VAR00028	144,1667	142,955	,410	,917
VAR00030	144,2333	143,470	,393	,917
VAR00031	144,1667	142,718	,465	,916
VAR00033	144,2667	140,334	,512	,915
VAR00034	144,1667	144,311	,321	,917
VAR00035	144,1333	143,372	,366	,917
VAR00037	144,3333	143,345	,433	,916
VAR00038	144,2333	141,809	,542	,915
VAR00040	144,3833	137,766	,556	,915
VAR00041	144,1500	142,299	,460	,916
VAR00042	144,2333	137,334	,490	,916
VAR00043	144,3167	143,644	,361	,917
VAR00044	144,1333	143,440	,389	,917
VAR00045	144,3000	141,807	,446	,916
VAR00049	143,9667	142,609	,439	,916
VAR00050	143,9000	141,651	,528	,916
VAR00051	144,1833	144,423	,316	,917
VAR00052	144,2833	139,732	,536	,915
VAR00053	144,2167	142,817	,443	,916
VAR00054	144,1833	141,406	,549	,915
VAR00056	144,3667	145,389	,341	,917
VAR00057	144,4833	138,356	,500	,916
VAR00058	143,9833	142,830	,420	,916
VAR00059	144,3000	139,536	,511	,915
VAR00060	144,0667	142,538	,421	,916
VAR00063	144,1667	142,684	,433	,916
VAR00066	144,0833	142,552	,454	,916
VAR00067	144,0000	140,780	,556	,915
VAR00068	144,1167	142,817	,341	,917
VAR00069	144,0000	143,966	,303	,918

**Lanjutan Validitas dan Reliabilitas Variabel Resiliensi (*Try Out*)  
Putaran Ketiga**

**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	60	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	60	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,919	44

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00003	141,0500	136,116	,361	,918
VAR00007	140,7833	137,257	,357	,918
VAR00010	141,1167	133,766	,433	,917
VAR00011	141,2333	132,250	,473	,917
VAR00012	140,8000	137,451	,341	,918
VAR00014	141,1000	137,278	,311	,918
VAR00015	141,1500	131,791	,513	,916
VAR00020	140,9167	135,230	,516	,916
VAR00022	141,1833	137,068	,368	,918
VAR00023	140,9500	131,642	,572	,916
VAR00024	140,9500	136,726	,349	,918
VAR00025	141,0833	134,857	,518	,916

VAR00026	141,1500	135,011	,437	,917
VAR00027	141,2000	137,214	,398	,918
VAR00028	140,9667	136,609	,413	,917
VAR00030	141,0333	137,151	,392	,918
VAR00031	140,9667	136,304	,475	,917
VAR00033	141,0667	133,995	,518	,916
VAR00034	140,9667	137,931	,325	,918
VAR00035	140,9333	137,080	,364	,918
VAR00037	141,1333	136,965	,439	,917
VAR00038	141,0333	135,490	,545	,916
VAR00040	141,1833	131,678	,549	,916
VAR00041	140,9500	135,913	,468	,917
VAR00042	141,0333	131,524	,470	,917
VAR00043	141,1167	137,393	,354	,918
VAR00044	140,9333	137,148	,386	,918
VAR00045	141,1000	135,380	,457	,917
VAR00049	140,7667	136,284	,441	,917
VAR00050	140,7000	135,434	,523	,916
VAR00051	140,9833	138,017	,322	,918
VAR00052	141,0833	133,366	,545	,916
VAR00053	141,0167	136,254	,466	,917
VAR00054	140,9833	135,068	,555	,916
VAR00056	141,1667	139,023	,341	,918
VAR00057	141,2833	132,410	,485	,917
VAR00058	140,7833	136,444	,427	,917
VAR00059	141,1000	133,210	,517	,916
VAR00060	140,8667	136,253	,420	,917
VAR00063	140,9667	136,406	,431	,917
VAR00066	140,8833	136,105	,467	,917
VAR00067	140,8000	134,468	,561	,916
VAR00068	140,9167	136,654	,330	,918
VAR00069	140,8000	137,586	,306	,918

### Lampiran D. Validitas dan Reliabilitas Aitem Penelitian

Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	60	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,895	28

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00015	88,3500	60,333	,505	,890
VAR00020	88,1167	62,613	,521	,890
VAR00022	88,3833	63,766	,385	,892
VAR00023	88,1500	59,825	,604	,887
VAR00025	88,2833	62,613	,493	,890
VAR00027	88,4000	63,803	,427	,892
VAR00030	88,2333	63,979	,391	,892
VAR00031	88,1667	63,463	,466	,891
VAR00033	88,2667	61,758	,522	,890
VAR00034	88,1667	64,040	,388	,892
VAR00038	88,2333	63,029	,520	,890
VAR00040	88,3833	60,410	,530	,890

VAR00041	88,1500	63,553	,413	,892
VAR00042	88,2333	60,860	,406	,894
VAR00043	88,3167	64,322	,329	,893
VAR00044	88,1333	64,151	,362	,893
VAR00045	88,3000	62,993	,428	,892
VAR00050	87,9000	62,769	,527	,890
VAR00052	88,2833	60,986	,585	,888
VAR00053	88,2167	63,562	,439	,891
VAR00054	88,1833	62,932	,506	,890
VAR00056	88,3667	65,355	,327	,893
VAR00057	88,4833	61,101	,447	,892
VAR00058	87,9833	63,271	,454	,891
VAR00059	88,3000	60,858	,555	,889
VAR00060	88,0667	63,182	,440	,891
VAR00067	88,0000	61,966	,582	,889
VAR00012	88,0000	64,136	,344	,893

## **Lampiran E. Data Mentah Resi**

liensi (Penelitian)

No.	Inisial	Usia	LM (Tahun)	No. Aitem																											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	D	28	3	F	UF	UF	F	UF	F	F	UF	UF	F	UF	F	UF	UF	F	UF	F	UF	F	UF	F	UF	F	UF	F	UF	F	
2	A	22	3	SS	TS	TS	S	TS	S	SS	TS	TS	SS	TS	TS	SS	TS	TS	SS	TS	TS	SS	TS	TS	SS	TS	TS	SS	TS	TS	
3	PS	27	2	S	TS	STS	S	TS	S	S	TS	TS	S	TS	TS	S	TS	S	TS	S	S	TS	S	TS	SS	TS	TS	S	TS	TS	
4	EL	37	4	S	TS	STS	SS	TS	S	SS	STS	TS	S	TS	TS	S	TS	S	TS	S	TS	S	TS	SS	TS	TS	STS	S	TS	S	
5	MS	31	4	SS	TS	TS	S	STS	S	SS	STS	TS	SS	TS	TS	S	STS	S	SS	STS	S	TS	SS	TS	S	TS	STS	TS	SS	STS	S
6	T	44	9	SS	STS	TS	S	TS	TS	S	STS	TS	SS	TS	TS	S	TS	SS	STS	S	TS	SS	STS	S	TS	SS	TS	S	TS	TS	TS
7	STS	25	2	SS	TS	STS	S	TS	S	SS	TS	TS	SS	TS	TS	S	STS	SS	S	STS	S	TS	SS	TS	S	TS	TS	S	SS	STS	S
8	VPL	22	2	SS	TS	STS	SS	TS	S	SS	TS	TS	S	TS	TS	S	TS	SS	S	TS	S	TS	SS	TS	S	TS	TS	S	SS	STS	S
9	YL	38	3	SS	STS	TS	SS	STS	S	SS	STS	S	SS	TS	STS	SS	STS	SS	SS	STS	SS	TS	SS	STS	SS	TS	TS	TS	SS	STS	TS
10	IK	24	2	SS	TS	STS	S	TS	S	S	STS	TS	S	TS	TS	S	TS	SS	S	TS	S	TS	S	TS	S	TS	TS	TS	SS	STS	TS
11	NKR	27	6	TS	TS	TS	SS	TS	S	SS	TS	S	S	TS	TS	S	STS	SS	SS	TS	S	TS	SS	STS	SS	TS	TS	SS	STS	SS	TS
12	FM	28	2	SS	TS	TS	SS	TS	S	S	TS	STS	S	TS	STS	SS	TS	S	SS	STS	SS	TS	S	TS	S	STS	TS	S	STS	TS	S
13	CS	27	3	SS	STS	TS	S	TS	SS	S	STS	TS	SS	TS	TS	S	STS	SS	SS	TS	S	TS	S	STS	SS	TS	TS	TS	SS	TS	S
14	LR	34	8	SS	TS	STS	SS	TS	S	SS	STS	TS	S	TS	TS	S	STS	S	SS	STS	SS	TS	SS	STS	S	TS	TS	STS	SS	TS	TS
15	DR	30	3	S	TS	TS	SS	TS	S	S	TS	STS	S	TS	TS	SS	TS	S	S	TS	S	STS	SS	TS	S	TS	TS	TS	SS	TS	S
16	T	29	3	SS	TS	STS	S	TS	S	SS	TS	STS	S	TS	TS	S	TS	S	S	TS	S	TS	S	TS	S	TS	TS	S	TS	SS	TS
17	NA	33	10	SS	STS	STS	SS	STS	S	SS	STS	S	SS	TS	STS	SS	STS	SS	SS	STS	SS	TS	SS	STS	SS	TS	TS	TS	SS	STS	TS
18	TM	34	2	S	TS	TS	S	STS	S	S	TS	STS	S	TS	TS	S	TS	S	SS	TS	S	TS	SS	TS	S	TS	TS	TS	S	TS	S
19	G	30	4	SS	TS	STS	S	TS	SS	SS	STS	TS	SS	TS	TS	S	STS	S	SS	STS	TS	S	STS	SS	S	STS	TS	TS	SS	STS	S
20	SNS	27	8	SS	STS	TS	TS	S	SS	STS	TS	SS	TS	STS	S	TS	S	SS	STS	TS	S	STS	SS	S	TS	TS	TS	S	SS	STS	S
21	L	29	3	S	STS	TS	SS	TS	S	SS	TS	STS	S	TS	STS	SS	TS	S	S	STS	S	TS	SS	TS	S	STS	TS	S	STS	SS	TS
22	RYK	25	2	S	STS	TS	S	TS	S	S	TS	TS	S	STS	TS	SS	TS	S	S	TS	S	STS	S	TS	SS	STS	TS	TS	S	STS	SS
23	MKS	22	2	SS	STS	TS	S	TS	S	SS	TS	STS	S	TS	TS	SS	TS	S	SS	STS	SS	TS	S	TS	S	STS	SS	TS	S	STS	SS
24	ESI	49	9	SS	STS	TS	S	TS	TS	S	STS	TS	SS	TS	TS	S	TS	SS	SS	STS	S	TS	SS	STS	SS	TS	TS	STS	S	TS	TS
25	AA	24	2	S	TS	TS	SS	TS	S	S	TS	TS	SS	TS	TS	S	TS	SS	SS	STS	S	STS	SS	TS	S	TS	TS	TS	S	TS	S
26	IM	31	5	SS	SS	TS	SS	TS	S	SS	STS	STS	SS	TS	S	SS	STS	S	SS	STS	S	TS	SS	STS	SS	SS	STS	TS	SS	STS	SS
27	V	26	3	SS	TS	STS	S	TS	S	S	STS	TS	S	TS	STS	SS	TS	S	S	STS	S	TS	S	STS	SS	TS	TS	S	TS	SS	TS
28	RD	24	4	S	TS	TS	S	TS	SS	SS	TS	TS	S	TS	TS	S	TS	SS	TS	S	TS	SS	TS	S	STS	TS	TS	SS	TS	S	TS
29	S	35	13	SS	STS	STS	SS	STS	S	SS	STS	S	SS	TS	STS	SS	STS	SS	SS	STS	SS	TS	SS	STS	SS	TS	TS	TS	SS	STS	TS
30	CWS	25	3	SS	TS	STS	S	TS	S	S	TS	TS	S	TS	STS	S	TS	SS	TS	S	TS	SS	TS	S	TS	TS	TS	S	TS	S	TS
31	H	40	7	S	TS	TS	TS	TS	S	S	STS	TS	S	TS	TS	S	TS	S	S	TS	S	S	TS	S	TS	TS	S	S	TS	TS	TS
32	EY	35	2	S	TS	TS	SS	TS	S	S	TS	STS	SS	TS	STS	SS	STS	SS	S	TS	TS	S	S	STS	TS	S	TS	TS	S	STS	S
33	KS	38	4	SS	TS	TS	S	STS	SS	S	TS	TS	S	STS	TS	SS	TS	S	S	STS	S	TS	S	TS	SS	TS	TS	TS	SS	STS	S
34	W	35	11	SS	TS	STS	SS	TS	S	SS	STS	TS	SS	TS	S	STS	S	SS	STS	SS	TS	SS	STS	S	TS	STS	STS	SS	TS	TS	TS
35	TSR	30	3	SS	TS	STS	S	TS	S	SS	TS	STS	S	TS	TS	S	STS	SS	S	TS	S	TS	SS	STS	S	TS	STS	TS	S	TS	SS
36	SW	33	4	S	TS	TS	S	STS	SS	S	STS	STS	S	SS	TS	TS	S	SS	SS	TS	S	STS	SS	TS	S	STS	STS	TS	SS	STS	S

**Lanjutan Data Mentah Variabel Resiliensi (Penelitian)**

No.	Inisial	Usia	LM (Tahun)	No. Aitem																												
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
37	P	37	7	SS	SS	TS	S	TS	S	SS	SS	TS	TS	S	TS	TS	S	TS	S	SS	TS	S	TS	SS	STS	SS	STS	TS	TS	SS	STS	TS
38	JSI	38	4	S	TS	TS	S	TS	SS	SS	STS	STS	S	TS	STS	SS	TS	S	S	STS	S	TS	SS	TS	S	STS	TS	STS	S	TS	S	
39	FA	29	9	SS	S	STS	S	STS	SS	SS	TS	TS	SS	STS	STS	SS	STS	SS	SS	STS	SS	STS	SS	STS	SS	TS	STS	S	SS	TS	S	
40	L	28	1	SS	STS	STS	S	STS	STS	SS	STS	S	SS	STS	STS	SS	STS	SS	SS	STS	S	STS	S	STS	SS	STS	TS	TS	S	STS	SS	
41	K	25	2	S	TS	TS	SS	TS	S	S	STS	TS	S	TS	TS	SS	TS	S	S	TS	SS	STS	S	TS	S	TS	TS	STS	S	TS	SS	
42	IS	34	16	SS	TS	STS	SS	TS	S	SS	STS	TS	SS	TS	TS	S	STS	S	SS	STS	SS	TS	SS	STS	S	TS	STS	STS	SS	TS	TS	
43	PL	28	4	S	TS	TS	S	TS	SS	S	STS	STS	S	TS	TS	S	TS	S	SS	TS	S	TS	S	TS	SS	TS	STS	TS	S	TS	S	
44	A	30	4	S	TS	TS	SS	TS	SS	SS	STS	TS	SS	TS	TS	S	TS	SS	S	STS	SS	TS	S	TS	SS	TS	STS	TS	S	TS	SS	
45	BK	28	3	S	TS	TS	S	STS	S	SS	TS	TS	S	STS	TS	SS	TS	S	S	TS	SS	STS	S	TS	S	TS	TS	STS	S	TS	S	
46	MB	26	3	S	STS	TS	SS	TS	S	S	STS	STS	S	TS	TS	SS	TS	S	S	STS	S	TS	S	TS	SS	TS	STS	TS	S	STS	S	
47	EPA	40	7	S	TS	TS	SS	STS	STS	SS	STS	TS	SS	STS	STS	SS	STS	SS	SS	STS	SS	STS	SS	STS	SS	TS	STS	TS	S	TS	TS	
48	CK	23	2	S	TS	TS	SS	STS	S	S	TS	STS	S	TS	TS	SS	TS	S	SS	TS	S	STS	SS	TS	S	TS	TS	STS	S	TS	S	
49	N	28	4	S	STS	TS	S	TS	SS	S	TS	TS	S	TS	STS	SS	TS	S	SS	TS	S	TS	SS	TS	S	TS	STS	TS	S	TS	SS	
50	E	28	3	S	TS	TS	S	TS	SS	S	TS	STS	S	TS	TS	SS	TS	S	S	STS	S	TS	S	TS	S	STS	TS	TS	S	STS	S	
51	F	43	8	SS	STS	STS	S	STS	STS	SS	STS	S	SS	STS	STS	SS	STS	S	S	STS	S	STS	S	STS	SS	STS	TS	TS	S	STS	SS	
52	Y	36	16	S	TS	TS	SS	STS	S	SS	STS	STS	SS	STS	TS	S	TS	SS	S	TS	TS	STS	SS	TS	SS	TS	TS	TS	S	STS	TS	
53	AK	29	4	SS	TS	TS	S	STS	S	S	TS	TS	S	TS	STS	S	TS	SS	S	TS	S	TS	S	TS	S	TS	TS	TS	SS	TS	S	
54	NA	23	2	S	TS	TS	S	TS	SS	SS	TS	STS	S	TS	TS	SS	TS	S	SS	TS	S	TS	SS	STS	S	TS	TS	STS	S	STS	SS	
55	RA	38	4	SS	TS	TS	S	STS	SS	SS	TS	TS	S	STS	TS	S	TS	SS	S	TS	S	TS	SS	STS	S	TS	TS	TS	SS	TS	S	
56	EW	36	4	SS	S	TS	TS	TS	S	S	TS	TS	S	TS	TS	S	TS	S	S	TS	S	S	TS	S	TS	S	TS	TS	S	TS	TS	
57	R	30	3	S	TS	STS	SS	TS	S	S	STS	STS	SS	TS	TS	S	TS	SS	SS	TS	S	TS	SS	STS	S	TS	TS	TS	S	TS	SS	
58	IMN	32	6	S	S	TS	S	TS	S	S	TS	TS	SS	TS	S	S	STS	SS	STS	S	TS	SS	TS	S	TS	TS	TS	S	TS	S		
59	Z	32	2	S	TS	TS	SS	STS	S	S	TS	TS	S	TS	STS	SS	TS	S	SS	STS	S	TS	S	TS	SS	TS	STS	STS	SS	TS	S	
60	SU	31	2	SS	STS	SS	SS	SS	STS	SS	TS	TS	SS	SS	TS	SS	TS	SS	S	STS	S	TS	S	STS	S	TS	TS	TS	S	TS	SS	
61	IS	30	2	SS	TS	STS	S	TS	S	SS	TS	TS	S	TS	TS	SS	STS	S	SS	TS	SS	STS	S	TS	S	TS	TS	TS	SS	TS	S	
62	SY	50	22	SS	TS	TS	TS	TS	S	S	TS	TS	SS	TS	STS	S	TS	S	SS	STS	TS	S	S	STS	S	TS	STS	S	SS	STS	S	
63	AMS	28	4	SS	TS	STS	S	TS	S	S	TS	STS	S	TS	STS	SS	TS	S	SS	TS	S	TS	SS	TS	S	TS	STS	STS	S	TS	SS	
64	FS	27	2	SS	TS	TS	S	TS	SS	SS	TS	TS	S	STS	STS	SS	TS	S	S	TS	S	TS	SS	TS	S	TS	STS	STS	SS	TS	S	
65	M	56	9	SS	STS	TS	S	TS	TS	S	STS	TS	SS	TS	TS	S	TS	SS	SS	STS	S	TS	SS	STS	SS	TS	TS	STS	S	TS	TS	
66	J	28	3	SS	TS	TS	S	TS	SS	S	TS	STS	SS	TS	TS	S	TS	S	SS	TS	S	STS	S	TS	S	TS	TS	TS	S	TS	SS	
67	K	25	3	SS	TS	STS	S	TS	S	SS	TS	STS	S	TS	TS	SS	TS	SS	SS	TS	S	STS	SS	TS	S	TS	TS	TS	S	TS	SS	
68	NKU	20	1	SS	STS	STS	SS	STS	S	SS	STS	S	SS	TS	STS	SS	STS	SS	SS	STS	SS	TS	SS	STS	SS	TS	STS	TS	SS	STS	TS	



Lampiran F. Data Coding Variabel Resiliensi (Penelitian)

No.	Inisial	No. Aitem																												TOTAL	Z-Score	Keterangan	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				
1	D	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	4	4	3	93	-0,1380492	Sedang		
2	A	4	4	4	3	4	1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	103	2,045054	Sangat Tinggi		
3	PS	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	90	-0,7929801	Rendah		
4	EL	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	91	-0,5746698	Rendah		
5	MS	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	96	0,5168818	Tinggi		
6	T	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	2	93	-0,1380492	Sedang		
7	STS	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	2	4	4	95	0,2985715	Sedang		
8	VPL	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	4	3	92	-0,3563595	Sedang		
9	YL	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	103	2,045054	Sangat Tinggi	
10	IK	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	89	-1,0112905	Rendah		
11	NKR	2	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	85	0,2985715	Sedang		
12	FM	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	95	0,2985715	Sedang		
13	CS	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	95	0,2985715	Sedang		
14	LR	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	2	97	0,7351921	Tinggi	
15	DR	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	90	-0,7929801	Rendah	
16	T	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	90	-0,7929801	Rendah		
17	NA	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	103	2,045054	Sangat Tinggi	
18	TM	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	89	-1,0112905	Rendah	
19	G	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	97	0,7351921	Tinggi	
20	SNS	4	4	4	2	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	2	2	3	4	3	4	3	4	2	4	4	3	93	-0,1380492	Sedang	
21	L	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	96	0,5168818	Tinggi	
22	RYK	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	93	-0,1380492	Sedang	
23	MKS	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	95	0,2985715	Sedang	
24	ESI	4	4	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2	93	-0,1380492	Sedang	
25	AA	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	91	-0,5746698	Rendah	
26	DM	4	1	3	4	3	3	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	1	4	3	4	4	86	0,5168818	Tinggi	
27	V	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	95	0,2985715	Sedang	
28	RD	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	92	-0,3563595	Sedang	
29	S	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	103	2,045054	Sangat Tinggi	
30	CWS	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	90	-0,7929801	Rendah	
31	H	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	81	-2,757773	Sangat Rendah		
32	EY	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	3	4	2	2	4	3	3	4	3	3	90	-0,7929801	Rendah	
33	KS	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	93	-0,1380492	Sedang	
34	W	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	2	98	0,9535024	Tinggi	
35	TSR	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	94	0,0802611	Sedang	
36	SW	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	1	3	2	2	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	92	-0,3563595	Sedang	
37	P	4	1	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	2	90	-0,7929801	Rendah	
38	JSI	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	94	0,0802611	Sedang	
39	FA	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	102	1,8267437	Sangat Tinggi	
40	I	4	4	4	3	4	1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	102	1,8267437	Sangat Tinggi	
41	K	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	91	-0,5746698	Rendah	
42	IS	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	2	98	0,9535024	Tinggi

### Lanjutan Data Coding Variabel Resiliensi (Penelitian)

No	Inisial	No. Aitem																												TOTAL	Z-Score	Keterangan
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
		F	UF	UF	F	UF	F	F	UF	UF	F	UF	UF	F	UF	F	F	UF	F	UF	F	UF	F	UF	UF	UF	F	UF	F			
43	PL	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	90	-0,6007409	Rendah	
44	A	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	95	0,5310898	Tinggi	
45	BK	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	91	-0,3743748	Sedang	
46	NB	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	93	0,0783575	Sedang	
47	EPA	3	3	3	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	2	99	1,4365543	Tinggi	
48	CK	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	92	-0,1480086	Sedang	
49	N	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	92	-0,1480086	Sedang	
50	E	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	90	-0,6007409	Rendah	
51	F	4	4	4	3	4	1	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	100	1,6629204	Sangat Tinggi	
52	Y	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	2	4	4	3	4	3	3	3	3	4	94	0,3047236	Sedang	
53	AK	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	91	-0,3743748	Sedang	
54	NA	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	94	0,3047236	Sedang	
55	RA	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	93	0,0783575	Sedang	
56	EW	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	80	-2,8644022	Sangat Rendah		
57	R	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	94	0,3047236	Sedang	
58	IMN	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	88	-1,0534731	Rendah	
59	Z	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	94	0,3047236	Sedang	
60	SU	4	4	1	4	1	1	4	3	3	4	1	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	86	-1,5062054	Sangat Rendah	
61	IS	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	94	0,3047236	Sedang	
62	SY	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	2	2	3	4	3	3	4	2	4	4	89	-0,827107	Rendah	
63	AMS	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	94	0,3047236	Sedang	
64	FS	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	94	0,3047236	Sedang	
65	M	4	4	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	2	93	0,0783575	Sedang	
66	J	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	91	-0,3743748	Sedang	
67	K	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	95	0,5310898	Tinggi	
68	NKU	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	103	2,3420188	Sangat Tinggi	

<b>MEAN</b>	93,63				
<b>SD</b>	4,581				
<b>Keterangan</b>	<b>Nilai Batas</b>		<b>Nilai Batas</b>	<b>Frekuensi</b>	<b>Prosentase</b>
	<b>Bawah</b>		<b>Atas</b>		
Sangat Tinggi	1,5	$z >$		7	10,29%
Tinggi	0,5	$z <<$	1,5	9	13,24%
Sedang	-0,5	$z <<$	0,5	31	45,59%
Rendah	-1,5	$z <<$	-0,5	18	26,47%
Sangat Rendah		$z <$	-1,5	3	4,41%
			<b>TOTAL</b>	<b>68</b>	<b>100%</b>

## Lampiran G. Data Mentah Aspek *Emotion Regulation* (Penelitian)

No.	Initial	Aspek Emotion Regulation				No.	Initial	Aspek Emotion Regulation			
		No. Item						No. Item			
		4	8	17	21			4	8	17	21
F	UF	UF	UF	F	UF	UF	UF				
1	D	S	TS	STS	STS	35	TSR	S	TS	TS	STS
2	A	S	STS	STS	STS	36	SW	S	STS	TS	TS
3	PS	S	TS	TS	TS	37	P	S	TS	TS	STS
4	EL	SS	STS	TS	TS	38	ISI	S	STS	STS	TS
5	MS	S	STS	STS	TS	39	FA	S	TS	STS	STS
6	T	S	STS	STS	STS	40	L	S	STS	STS	STS
7	STS	S	TS	STS	STS	41	K	SS	STS	TS	TS
8	VPL	SS	TS	TS	TS	42	IS	SS	STS	STS	STS
9	YL	SS	STS	STS	STS	43	PL	S	STS	TS	TS
10	IK	S	STS	TS	TS	44	A	SS	STS	STS	TS
11	NKR	SS	TS	TS	STS	45	BK	S	TS	TS	TS
12	FM	SS	TS	STS	TS	46	MB	SS	STS	STS	TS
13	CS	S	STS	TS	STS	47	EPA	SS	STS	STS	STS
14	LR	SS	STS	STS	STS	48	CK	SS	TS	TS	TS
15	DR	SS	TS	TS	TS	49	N	S	TS	TS	TS
16	T	S	TS	TS	TS	50	E	S	TS	STS	TS
17	NA	SS	STS	STS	STS	51	F	S	STS	STS	STS
18	TM	S	TS	TS	TS	52	Y	SS	STS	TS	TS
19	G	S	STS	TS	TS	53	AK	S	TS	TS	STS
20	SNS	TS	STS	STS	STS	54	NA	S	TS	TS	STS
21	L	SS	TS	STS	TS	55	RA	S	TS	TS	STS
22	RYK	S	TS	TS	TS	56	EW	TS	TS	TS	TS
23	MKS	S	TS	TS	STS	57	R	SS	STS	TS	STS
24	ESI	S	STS	STS	STS	58	DMN	S	TS	STS	TS
25	AA	SS	TS	STS	TS	59	Z	SS	TS	STS	TS
26	IM	SS	STS	STS	STS	60	SU	SS	TS	STS	STS
27	V	S	STS	STS	STS	61	IS	S	TS	TS	TS
28	RD	S	TS	TS	TS	62	SY	TS	TS	STS	STS
29	S	SS	STS	STS	STS	63	AMS	S	TS	TS	TS
30	CWS	S	TS	TS	TS	64	FS	S	TS	TS	TS
31	H	TS	STS	TS	TS	65	M	S	STS	STS	STS
32	EY	SS	TS	TS	STS	66	J	S	TS	TS	TS
33	KS	S	TS	STS	TS	67	K	S	TS	TS	TS
34	W	SS	STS	STS	STS	68	NKU	SS	STS	STS	STS

## Lampiran H. Data Coding Aspek Emotion Regulation (Penelitian)

No.	Inisial	Aspek Emotion Regulation				TOTAL	Z - Score	Keterangan
		No. Aitem						
		4	8	17	21			
F	UF	UF	UF					
1	D	3	3	4	4	14	0,2056	Sedang
2	A	3	4	4	4	15	0,2416	Tinggi
3	PS	3	3	3	3	12	-1,2663	Rendah
4	EL	4	4	3	3	14	0,2056	Sedang
5	MS	3	4	4	3	14	0,2056	Sedang
6	T	3	4	4	4	15	0,2416	Tinggi
7	STS	3	3	4	4	14	0,2056	Sedang
8	VPL	4	3	3	3	13	-0,3303	Rendah
9	YL	4	4	4	4	16	1,6776	Sangat Tinggi
10	HC	3	4	3	3	13	-0,3303	Rendah
11	NKR	4	3	3	4	14	0,2056	Sedang
12	FM	4	3	4	3	14	0,2056	Sedang
13	CS	3	4	3	4	14	0,2056	Sedang
14	LR	4	4	4	4	16	1,6776	Sangat Tinggi
15	DR	4	3	3	3	13	-0,3303	Rendah
16	T	3	3	3	3	12	-1,2663	Rendah
17	NA	4	4	4	4	16	1,6776	Sangat Tinggi
18	TM	3	3	3	3	12	-1,2663	Rendah
19	G	3	4	3	3	13	-0,3303	Rendah
20	SNS	2	4	4	4	14	0,2056	Sedang
21	L	4	3	4	3	14	0,2056	Sedang
22	RYK	3	3	3	3	12	-1,2663	Rendah
23	MKS	3	3	3	4	13	-0,3303	Rendah
24	ESI	3	4	4	4	15	0,2416	Tinggi
25	AA	4	3	4	3	14	0,2056	Sedang
26	IM	4	4	4	4	16	1,6776	Sangat Tinggi
27	V	3	4	4	4	15	0,2416	Tinggi
28	RD	3	3	3	3	12	-1,2663	Rendah
29	S	4	4	4	4	16	1,6776	Sangat Tinggi
30	CWS	3	3	3	3	12	-1,2663	Rendah
31	H	2	4	3	3	12	-1,2663	Rendah
32	EY	4	3	3	4	14	0,2056	Sedang
33	KS	3	3	4	3	13	-0,3303	Rendah
34	W	4	4	4	4	16	1,6776	Sangat Tinggi
35	TSR	3	3	3	4	13	-0,3303	Rendah
36	BW	3	4	3	3	13	-0,3303	Rendah
37	P	3	3	3	4	13	-0,3303	Rendah
38	JSI	3	4	4	3	14	0,2056	Sedang
39	FA	3	3	4	4	14	0,2056	Sedang
40	L	3	4	4	4	15	0,2416	Tinggi
41	K	4	4	3	3	14	0,2056	Sedang
42	IS	4	4	4	4	16	1,6776	Sangat Tinggi
43	PL	3	4	3	3	13	-0,3303	Rendah
44	A	4	4	4	3	15	0,2416	Tinggi
45	BK	3	3	3	3	12	-1,2663	Rendah
46	MB	4	4	4	3	15	0,2416	Tinggi
47	EPA	4	4	4	4	16	1,6776	Sangat Tinggi
48	CK	4	3	3	3	13	-0,3303	Rendah
49	N	3	3	3	3	12	-1,2663	Rendah
50	E	3	3	4	3	13	-0,3303	Rendah
51	F	3	4	4	4	15	0,2416	Tinggi

### Lanjutan Coding Aspek *Emotion Regulation* (Penelitian)

No.	Inisial	Aspek <i>Emotion Regulation</i>				TOTAL	z - Score	Keterangan
		No. Item						
		4	8	17	21			
		F	UF	UF	UF			
52	Y	4	4	3	3	14	0,5489	Tinggi
53	AK	3	3	3	4	13	-0,1889	Sedang
54	NA	3	3	3	4	13	-0,1889	Sedang
55	RA	3	3	3	4	13	-0,1889	Sedang
56	EW	2	3	3	3	11	-1,0044	Sangat Rendah
57	R	4	4	3	4	15	1,2666	Tinggi
58	DMN	3	3	4	3	13	-0,1889	Sedang
59	Z	4	3	4	3	14	0,5489	Tinggi
60	SU	4	3	4	4	15	1,2666	Tinggi
61	IS	3	3	3	3	12	-0,8889	Rendah
62	SY	2	3	4	4	13	-0,1889	Sedang
63	AME	3	3	3	3	12	-0,8889	Rendah
64	FS	3	3	3	3	12	-0,8889	Rendah
65	M	3	4	4	4	15	1,2666	Tinggi
66	J	3	3	3	3	12	-0,8889	Rendah
67	K	3	3	3	3	12	-0,8889	Rendah
68	NKU	4	4	4	4	16	1,9343	Sangat Tinggi

MEAN	13,72				
SD	1,359				
Keterangan	Nilai Batas Bawah		Nilai Batas Atas	Frekuensi	Presentase
Sangat Tinggi	1,5	>		9	13%
Tinggi	0,5	<=	1,5	11	16%
Sedang	-0,5	<=	0,5	16	24%
Rendah	-1,5	<=	-0,5	31	46%
Sangat Rendah		>	-1,5	1	1%
			TOTAL	68	100%

## Lampiran I. Data Mentah Aspek *Impulse Control* (Penelitian)

No.	Inisial	Aspek <i>Impulse Control</i>				No.	Inisial	Aspek <i>Impulse Control</i>			
		No.Aitem						No.Aitem			
		2	10	19	26			2	10	19	26
		UF	F	UF	F			UF	F	UF	F
1	D	TS	SS	TS	SS	35	TSR	TS	S	TS	S
2	A	STS	SS	STS	S	36	SW	TS	S	STS	SS
3	PS	TS	S	TS	SS	37	P	SS	S	TS	SS
4	EL	STS	S	TS	S	38	JSI	TS	S	TS	S
5	MS	TS	SS	TS	SS	39	FA	S	SS	STS	SS
6	T	STS	SS	TS	S	40	L	STS	SS	STS	S
7	STS	TS	SS	TS	SS	41	K	TS	S	STS	S
8	VPL	TS	S	TS	SS	42	IS	TS	SS	TS	SS
9	YL	STS	SS	TS	SS	43	PL	TS	S	TS	S
10	IK	TS	S	TS	S	44	A	TS	SS	TS	S
11	NKR	TS	S	TS	SS	45	BK	TS	S	STS	S
12	FM	TS	S	TS	S	46	MB	STS	S	TS	S
13	CS	STS	SS	TS	SS	47	EPA	TS	SS	STS	S
14	LR	TS	S	TS	SS	48	CK	TS	S	STS	S
15	DR	TS	S	STS	SS	49	N	STS	S	TS	S
16	T	TS	S	TS	S	50	E	TS	S	TS	S
17	NA	STS	SS	TS	SS	51	F	STS	SS	STS	S
18	TM	TS	S	TS	S	52	Y	TS	SS	STS	S
19	G	TS	SS	STS	SS	53	AK	TS	S	TS	SS
20	SNS	STS	SS	S	SS	54	NA	TS	S	TS	S
21	L	STS	S	TS	S	55	RA	TS	S	TS	SS
22	RYK	STS	S	STS	S	56	EW	S	S	S	S
23	MKS	STS	S	TS	SS	57	R	TS	SS	TS	S
24	ESI	STS	SS	TS	S	58	IMN	S	SS	TS	S
25	AA	TS	SS	STS	S	59	Z	TS	S	TS	SS
26	IM	SS	SS	TS	SS	60	SU	STS	SS	TS	S
27	V	TS	S	TS	S	61	IS	TS	S	STS	SS
28	RD	TS	S	TS	SS	62	SY	TS	SS	S	SS
29	S	STS	SS	TS	SS	63	AMS	TS	S	TS	S
30	CWS	TS	S	TS	S	64	FS	TS	S	TS	SS
31	H	TS	S	S	S	65	M	STS	SS	TS	S
32	EY	TS	SS	S	S	66	J	TS	SS	STS	S
33	KS	TS	S	TS	SS	67	K	TS	S	STS	S
34	W	TS	SS	TS	SS	68	NKU	STS	SS	TS	SS

## Lampiran J. Data Coding Aspek Impulse Control (Penelitian)

No.	Inisial	Aspek Impulse Control				TOTAL	Z - Score	Keterangan
		No. Aitem						
		2	10	19	26			
UF	F	UF	F					
1	D	3	4	3	4	14	0,682	Tinggi
2	A	4	4	4	3	15	1,57385	Sangat Tinggi
3	PS	3	3	3	4	13	-0,2098	Sedang
4	EL	4	3	3	3	13	-0,2098	Sedang
5	MS	3	4	3	4	14	0,682	Tinggi
6	T	4	4	3	3	14	0,682	Tinggi
7	STS	3	4	3	4	14	0,682	Tinggi
8	VPL	3	3	3	4	13	-0,2098	Sedang
9	YL	4	4	3	4	15	1,57385	Sangat Tinggi
10	IK	3	3	3	3	12	-1,1017	Rendah
11	NKR	3	3	3	4	13	-0,2098	Sedang
12	FM	3	3	3	3	12	-1,1017	Rendah
13	CS	4	4	3	4	15	1,57385	Sangat Tinggi
14	LR	3	3	3	4	13	-0,2098	Sedang
15	DR	3	3	4	4	14	0,682	Tinggi
16	T	3	3	3	3	12	-1,1017	Rendah
17	NA	4	4	3	4	15	1,57385	Sangat Tinggi
18	TM	3	3	3	3	12	-1,1017	Rendah
19	G	3	4	4	4	15	1,57385	Sangat Tinggi
20	SNS	4	4	2	4	14	0,682	Tinggi
21	L	4	3	3	3	13	-0,2098	Sedang
22	RYK	4	3	4	3	14	0,682	Tinggi
23	MKS	4	3	3	4	14	0,682	Tinggi
24	ESI	4	4	3	3	14	0,682	Tinggi
25	AA	3	4	4	3	14	0,682	Tinggi
26	IM	1	4	3	4	12	-1,1017	Rendah
27	V	3	3	3	3	12	-1,1017	Rendah
28	RD	3	3	3	4	13	-0,2098	Sedang
29	S	4	4	3	4	15	1,57385	Sangat Tinggi
30	CWS	3	3	3	3	12	-1,1017	Rendah
31	H	3	3	2	3	11	-1,9935	Sangat Rendah
32	EY	3	4	2	3	12	-1,1017	Rendah
33	KS	3	3	3	4	13	-0,2098	Sedang
34	W	3	4	3	4	14	0,682	Tinggi
35	TSR	3	3	3	3	12	-1,1017	Rendah
36	SW	3	3	4	4	14	0,682	Tinggi
37	P	1	3	3	4	11	-1,9935	Sangat Rendah
38	JSI	3	3	3	3	12	-1,1017	Rendah
39	FA	2	4	4	4	14	0,682	Tinggi
40	L	4	4	4	3	15	1,57385	Sangat Tinggi
41	K	3	3	4	3	13	-0,2098	Sedang
42	IS	3	4	3	4	14	0,682	Tinggi
43	PL	3	3	3	3	12	-1,1017	Rendah
44	A	3	4	3	3	13	-0,2098	Sedang
45	BK	3	3	4	3	13	-0,2098	Sedang
46	ME	4	3	3	3	13	-0,2098	Sedang
47	EPA	3	4	4	3	14	0,682	Tinggi
48	CK	3	3	4	3	13	-0,2098	Sedang
49	N	4	3	3	3	13	-0,2098	Sedang
50	E	3	3	3	3	12	-1,1017	Rendah
51	F	4	4	4	3	15	1,57385	Sangat Tinggi



### Lanjutan Data Coding Aspek Impulse Control (Penelitian)

No.	Inisial	Aspek Impulse Control				TOTAL	Z - Score	Keterangan
		No.Aitem						
		2	10	19	26			
UF	F	UF	F					
32	Y	3	4	4	3	14	0,82268	Tinggi
33	AK	3	3	3	4	13	-0,0514	Sedang
34	NA	3	3	3	3	12	-0,9233	Rendah
35	RA	3	3	3	4	13	-0,0514	Sedang
36	EW	2	3	2	3	10	-2,6737	Sangat Rendah
37	R	3	4	3	3	13	-0,0514	Sedang
38	IMN	2	4	3	3	12	-0,9233	Rendah
39	Z	3	3	3	4	13	-0,0514	Sedang
60	SU	4	4	3	3	14	0,82268	Tinggi
61	IS	3	3	4	4	14	0,82268	Tinggi
62	SY	3	4	2	4	13	-0,0514	Sedang
63	AMS	3	3	3	3	12	-0,9233	Rendah
64	FS	3	3	3	4	13	-0,0514	Sedang
65	M	4	4	3	3	14	0,82268	Tinggi
66	J	3	4	4	3	14	0,82268	Tinggi
67	K	3	3	4	3	13	-0,0514	Sedang
68	NKU	4	4	3	4	15	1,69678	Sangat Tinggi

<b>MEAN</b>	<b>13,235</b>
<b>SD</b>	<b>1,1213</b>

Keterangan	Nilai Batas		Frekuensi	Prosentase
	Bawah	Atas		
Sangat Tinggi	1,5	$\geq$	9	13,24%
Tinggi	0,5	$\leq$	20	29,41%
Sedang	-0,5	$\leq$	21	30,88%
Rendah	-1,5	$\leq$	15	22,06%
Sangat Rendah		$\leq$	3	4,41%
			<b>TOTAL</b>	<b>68</b>
				<b>100%</b>

### Lampiran K. Data Mentah Aspek *Realistic Optimism* (Penelitian)

Aspek <i>Realistic Optimism</i>						Aspek <i>Realistic Optimism</i>					
No.	Inisial	No. Aitem				No.	Inisial	No. Aitem			
		5	11	18	28			5	11	18	28
		UF	UF	F	F			UF	UF	F	F
1	D	TS	TS	S	S	35	TSR	TS	TS	S	SS
2	A	STS	STS	S	SS	36	SW	STS	SS	S	S
3	PS	TS	TS	S	S	37	P	TS	TS	S	TS
4	EL	TS	TS	S	S	38	JSI	TS	TS	S	S
5	MS	STS	TS	S	S	39	FA	STS	STS	SS	S
6	T	TS	TS	S	TS	40	L	STS	STS	S	SS
7	STS	TS	TS	S	S	41	K	TS	TS	SS	SS
8	VPL	TS	TS	S	S	42	IS	TS	TS	SS	TS
9	YL	STS	TS	SS	TS	43	PL	TS	TS	S	S
10	IK	TS	TS	S	S	44	A	TS	TS	SS	SS
11	NKR	TS	TS	S	SS	45	BK	STS	STS	SS	S
12	FM	TS	TS	SS	S	46	MB	TS	TS	S	S
13	CS	TS	TS	S	S	47	EPA	STS	STS	SS	TS
14	LR	TS	TS	SS	TS	48	CK	STS	TS	S	S
15	DR	TS	TS	S	S	49	N	TS	TS	S	SS
16	T	TS	TS	S	SS	50	E	TS	TS	S	S
17	NA	STS	TS	SS	TS	51	F	STS	STS	S	SS
18	TM	STS	TS	S	S	52	Y	STS	STS	TS	TS
19	G	TS	TS	S	S	53	AK	STS	TS	S	S
20	SNS	TS	TS	TS	S	54	NA	TS	TS	S	SS
21	L	TS	TS	S	SS	55	RA	STS	STS	S	S
22	RYK	TS	STS	S	SS	56	EW	TS	TS	S	TS
23	MKS	TS	TS	S	S	57	R	TS	TS	S	SS
24	ESI	TS	TS	S	TS	58	IMN	TS	TS	S	S
25	AA	TS	TS	S	S	59	Z	STS	TS	S	S
26	IM	TS	TS	S	SS	60	SU	SS	SS	S	SS
27	V	TS	TS	S	SS	61	IS	TS	TS	SS	S
28	RD	TS	TS	S	S	62	SY	TS	TS	TS	S
29	S	STS	TS	SS	TS	63	AMS	TS	TS	S	SS
30	CWS	TS	TS	S	S	64	FS	TS	STS	S	S
31	H	TS	TS	S	TS	65	M	TS	TS	S	TS
32	EY	TS	TS	TS	S	66	J	TS	TS	S	SS
33	KS	STS	STS	S	S	67	K	TS	TS	S	SS
34	W	TS	TS	SS	TS	68	NKU	STS	TS	SS	TS

## Lampiran L. Data Coding Aspek *Realistic Optimism* (Penelitian)

Aspek <i>Realistic Optimism</i>								
No.	Initial	No. Aitem				TOTAL	Z - Score	Keterangan
		5	11	18	28			
		UF	UF	F	F			
1	D	3	3	3	3	12	-0,4801242	Sedang
2	A	4	4	3	4	15	2,0973846	Sangat Tinggi
3	PS	3	3	3	3	12	-0,4801242	Sedang
4	EL	3	3	3	3	12	-0,4801242	Sedang
5	MS	4	3	3	3	13	0,3790454	Sedang
6	T	3	3	3	2	11	-1,3392938	Rendah
7	STS	3	3	3	3	12	-0,4801242	Sedang
8	VPL	3	3	3	3	12	-0,4801242	Sedang
9	YL	4	3	4	2	13	0,3790454	Sedang
10	IK	3	3	3	3	12	-0,4801242	Sedang
11	NKR	3	3	3	4	13	0,3790454	Sedang
12	FM	3	3	4	3	13	0,3790454	Sedang
13	CS	3	3	3	3	12	-0,4801242	Sedang
14	LR	3	3	4	2	12	-0,4801242	Sedang
15	DR	3	3	3	3	12	-0,4801242	Sedang
16	T	3	3	3	4	13	0,3790454	Sedang
17	NA	4	3	4	2	13	0,3790454	Sedang
18	TM	4	3	3	3	13	0,3790454	Sedang
19	G	3	3	3	3	12	-0,4801242	Sedang
20	SNS	3	3	2	3	11	-1,3392938	Rendah
21	L	3	3	3	4	13	0,3790454	Sedang
22	RYK	3	4	3	4	14	1,238215	Tinggi
23	MKS	3	3	3	3	12	-0,4801242	Sedang
24	ESI	3	3	3	2	11	-1,3392938	Rendah
25	AA	3	3	3	3	12	-0,4801242	Sedang
26	IM	3	3	3	4	13	0,3790454	Sedang
27	V	3	3	3	4	13	0,3790454	Sedang
28	RD	3	3	3	3	12	-0,4801242	Sedang
29	S	4	3	4	2	13	0,3790454	Sedang
30	CWS	3	3	3	3	12	-0,4801242	Sedang
31	H	3	3	3	2	11	-1,3392938	Rendah
32	EY	3	3	2	3	11	-1,3392938	Rendah
33	KS	4	4	3	3	14	1,238215	Tinggi
34	W	3	3	4	2	12	-0,4801242	Sedang
35	TSR	3	3	3	4	13	0,3790454	Sedang
36	SW	4	1	3	3	11	-1,3392938	Rendah
37	P	3	3	3	2	11	-1,3392938	Rendah
38	ISI	3	3	3	3	12	-0,4801242	Sedang
39	FA	4	4	4	3	15	2,0973846	Sangat Tinggi
40	L	4	4	3	4	15	2,0973846	Sangat Tinggi
41	KC	3	3	4	4	14	1,238215	Tinggi
42	IS	3	3	4	2	12	-0,4801242	Sedang
43	PL	3	3	3	3	12	-0,4801242	Sedang
44	A	3	3	4	4	14	1,238215	Tinggi
45	BK	4	4	4	3	15	2,0973846	Sangat Tinggi
46	MB	3	3	3	3	12	-0,4801242	Sedang
47	EPA	4	4	4	2	14	1,238215	Tinggi
48	CK	4	3	3	3	13	0,3790454	Sedang
49	N	3	3	3	4	13	0,3790454	Sedang
50	E	3	3	3	3	12	-0,4801242	Sedang
51	F	4	4	3	4	15	2,0973846	Sangat Tinggi

### Lanjutan Data Coding Aspek *Realistic Optimism* (Penelitian)

No.	Initial	No. Aitem				TOTAL	Z - Score	Keterangan
		5	11	18	28			
		LF	LF	F	F			
52	Y	4	4	2	2	12	-0,288884	Sedang
53	AK	4	3	3	3	13	0,529621	Tinggi
54	NA	3	3	3	4	13	0,529621	Tinggi
55	RA	4	4	3	3	14	1,3481262	Tinggi
56	EW	3	3	3	2	11	-1,107389	Rendah
57	R	3	3	3	4	13	0,529621	Tinggi
58	MDN	3	3	3	3	12	-0,288884	Sedang
59	Z	4	3	3	3	13	0,529621	Tinggi
60	SU	1	1	3	4	9	-2,7444	Sangat Rendah
61	IS	3	3	4	3	13	0,529621	Tinggi
62	SY	3	3	2	3	11	-1,107389	Rendah
63	AMB	3	3	3	4	13	0,529621	Tinggi
64	FS	3	4	3	3	13	0,529621	Tinggi
65	M	3	3	3	2	11	-1,107389	Rendah
66	J	3	3	3	4	13	0,529621	Tinggi
67	EC	3	3	3	4	13	0,529621	Tinggi
68	NBU	4	3	4	2	13	0,529621	Tinggi

<b>MEAN</b>	12,559
<b>SD</b>	1,1639

Keterangan	Nilai Batas		Frekuensi	Prosentase
	Bawah	Atas		
Sangat Tinggi	1,5	$z >$	5	7%
Tinggi	0,5	$< z <$	6	9%
Sedang	-0,5	$< z <$	46	68%
Rendah	-1,5	$< z <$	10	15%
Sangat Rendah		$z <$	1	1%
			<b>TOTAL</b>	<b>68</b>
				<b>100%</b>

### Lampiran M. Data Mentah Aspek *Causal Analysis* (Penelitian)

<i>Aspek Causal Analysis</i>						<i>Aspek Causal Analysis</i>					
No.	Inisial	No.Aitem				No.	Inisial	No.Aitem			
		1	12	22	25			1	12	22	25
		F	UF	F	UF			F	UF	F	UF
1	D	SS	TS	S	S	35	TSR	SS	TS	S	TS
2	A	SS	STS	SS	TS	36	SW	S	TS	S	TS
3	PS	S	TS	S	TS	37	P	SS	TS	SS	TS
4	EL	S	TS	SS	STS	38	JSI	S	STS	S	STS
5	MS	SS	TS	S	TS	39	FA	SS	STS	SS	S
6	T	SS	TS	SS	STS	40	L	SS	STS	SS	TS
7	STS	SS	TS	S	S	41	K	S	TS	S	STS
8	VPL	SS	TS	S	S	42	IS	SS	TS	S	STS
9	YL	SS	STS	SS	TS	43	PL	S	TS	SS	TS
10	IK	SS	TS	S	STS	44	A	S	TS	SS	TS
11	NKR	TS	TS	SS	TS	45	BK	S	TS	S	STS
12	FM	SS	STS	S	TS	46	MB	S	TS	SS	TS
13	CS	SS	TS	SS	TS	47	EPA	S	STS	SS	TS
14	LR	SS	TS	S	STS	48	CK	S	TS	S	STS
15	DR	S	TS	S	TS	49	N	S	STS	S	TS
16	T	SS	TS	S	TS	50	E	S	TS	S	TS
17	NA	SS	STS	SS	TS	51	F	SS	STS	SS	TS
18	TM	S	TS	S	TS	52	Y	S	TS	SS	TS
19	G	SS	TS	S	TS	53	AK	SS	STS	SS	TS
20	SNS	SS	STS	S	S	54	NA	S	TS	S	STS
21	L	S	STS	S	TS	55	RA	SS	TS	S	TS
22	RYK	S	TS	SS	TS	56	EW	SS	TS	S	S
23	MKS	SS	TS	SS	STS	57	R	S	TS	S	TS
24	ESI	SS	TS	SS	STS	58	IMN	S	S	S	TS
25	AA	S	TS	S	TS	59	Z	S	STS	SS	STS
26	IM	SS	S	SS	TS	60	SU	SS	TS	S	TS
27	V	SS	STS	SS	STS	61	IS	SS	TS	S	STS
28	RD	S	TS	S	TS	62	SY	SS	STS	S	S
29	S	SS	STS	SS	TS	63	AMS	SS	STS	S	STS
30	CWS	SS	STS	S	TS	64	FS	SS	STS	S	STS
31	H	S	TS	S	S	65	M	SS	TS	SS	STS
32	EY	S	STS	TS	TS	66	J	SS	TS	S	TS
33	KS	SS	TS	SS	TS	67	K	SS	TS	S	TS
34	W	SS	TS	S	STS	68	NKU	SS	STS	SS	TS

## Lampiran N. Data Coding Aspek Causal Analysis (Penelitian)

No.	Initial	Aspek Causal Analysis				TOTAL	Z - Score	Keterangan
		No. Aitem						
		1 F	12 UF	22 F	25 UF			
1	D	4	3	3	2	12	-1,213162	Rendah
2	A	4	4	4	3	15	1,3382305	Tinggi
3	PS	3	3	3	3	12	-1,213162	Rendah
4	EL	3	3	4	4	14	0,4877663	Sedang
5	MS	4	3	3	3	13	-0,362698	Sedang
6	T	4	3	4	4	15	1,3382305	Tinggi
7	STS	4	3	3	2	12	-1,213162	Rendah
8	VPL	4	3	3	2	12	-1,213162	Rendah
9	VL	4	4	4	3	15	1,3382305	Tinggi
10	IK	4	3	3	4	14	0,4877663	Sedang
11	NKR	2	3	4	3	12	-1,213162	Rendah
12	FM	4	4	3	3	14	0,4877663	Sedang
13	CS	4	3	4	3	14	0,4877663	Sedang
14	LR	4	3	3	4	14	0,4877663	Sedang
15	DR	3	3	3	3	12	-1,213162	Rendah
16	T	4	3	3	3	13	-0,362698	Sedang
17	NA	4	4	4	3	15	1,3382305	Tinggi
18	TM	3	3	3	3	12	-1,213162	Rendah
19	G	4	3	3	3	13	-0,362698	Sedang
20	SNS	4	4	3	2	13	-0,362698	Sedang
21	L	3	4	3	3	13	-0,362698	Sedang
22	RYK	3	3	4	3	13	-0,362698	Sedang
23	MKS	4	3	4	4	15	1,3382305	Tinggi
24	ESI	4	3	4	4	15	1,3382305	Tinggi
25	AA	3	3	3	3	12	-1,213162	Rendah
26	DI	4	2	4	3	13	-0,362698	Sedang
27	V	4	4	4	4	16	2,1886947	Sangat Tinggi
28	RD	3	3	3	3	12	-1,213162	Rendah
29	S	4	4	4	3	15	1,3382305	Tinggi
30	CWS	4	4	3	3	14	0,4877663	Sedang
31	H	3	3	3	2	11	-2,063626	Sangat Rendah
32	EY	3	4	2	3	12	-1,213162	Rendah
33	KS	4	3	4	3	14	0,4877663	Sedang
34	W	4	3	3	4	14	0,4877663	Sedang
35	TSR	4	3	3	3	13	-0,362698	Sedang
36	SW	3	3	3	3	12	-1,213162	Rendah
37	P	4	3	4	3	14	0,4877663	Sedang
38	JSI	3	4	3	4	14	0,4877663	Sedang
39	FA	4	4	4	2	14	0,4877663	Sedang
40	L	4	4	4	3	15	1,3382305	Tinggi
41	K	3	3	3	4	13	-0,362698	Sedang
42	IS	4	3	3	4	14	0,4877663	Sedang
43	PL	3	3	4	3	13	-0,362698	Sedang
44	A	3	3	4	3	13	-0,362698	Sedang
45	BK	3	3	3	4	13	-0,362698	Sedang
46	MEB	3	3	4	3	13	-0,362698	Sedang
47	EPA	3	4	4	3	14	0,4877663	Sedang
48	CK	3	3	3	4	13	-0,362698	Sedang
49	N	3	4	3	3	13	-0,362698	Sedang
50	E	3	3	3	3	12	-1,213162	Rendah
51	F	4	4	4	3	15	1,3382305	Tinggi

### Lanjutan Data Coding Aspek Causal Analysis (Penelitian)

No.	Initial	Aspek Causal Analysis				TOTAL	Z - Score	Keterangan
		No. Aitem						
		1	12	22	25			
F	UF	F	UF					
52	Y	3	3	4	3	13	-0,413438	Sedang
53	AK	4	4	4	3	15	1,1484395	Tinggi
54	NA	3	3	3	4	13	-0,413438	Sedang
55	RA	4	3	3	3	13	-0,413438	Sedang
56	EW	4	3	3	2	12	-1,194377	Rendah
57	R	3	3	3	3	12	-1,194377	Rendah
58	MDN	3	2	3	3	11	-1,975316	Sangat Rendah
59	Z	3	4	4	4	15	1,1484395	Tinggi
60	SU	4	3	3	3	13	-0,413438	Sedang
61	IS	4	3	3	4	14	0,3675006	Sedang
62	SY	4	4	3	2	13	-0,413438	Sedang
63	AMS	4	4	3	4	15	1,1484395	Tinggi
64	FS	4	4	3	4	15	1,1484395	Tinggi
65	M	4	3	4	4	15	1,1484395	Tinggi
66	J	4	3	3	3	13	-0,413438	Sedang
67	K	4	3	3	3	13	-0,413438	Sedang
68	NKU	4	4	4	3	15	1,1484395	Tinggi

MEAN	13,426
SD	1,1758

Keterangan	Nilai Batas		Frekuensi	Prosentase	
	Bawah	Atas			
Sangat Tinggi	1,5	$z >$	1	1%	
Tinggi	0,5	$< z <$	15	22%	
Sedang	-0,5	$< z <$	36	53%	
Rendah	-1,5	$< z <$	14	21%	
Sangat Rendah		$z <$	2	3%	
			TOTAL	68	100%

### Lampiran O. Data Mentah Aspek *Empathy* (Penelitian)

No.	Inisial	Aspek <i>Empathy</i>				No.	Inisial	Aspek <i>Empathy</i>			
		No. Aitem						No. Aitem			
		6	15	23	27			6	15	23	27
F	F	UF	UF	F	F	UF	UF				
1	D	S	SS	TS	STS	35	TSR	S	SS	TS	TS
2	A	STS	SS	STS	STS	36	SW	SS	SS	STS	STS
3	PS	S	S	TS	STS	37	P	S	S	STS	STS
4	EL	S	S	TS	TS	38	JSI	SS	S	STS	TS
5	MS	S	S	TS	STS	39	FA	SS	SS	TS	TS
6	T	TS	SS	TS	TS	40	L	STS	SS	STS	STS
7	STS	S	SS	TS	STS	41	K	S	S	TS	TS
8	VPL	S	SS	STS	STS	42	IS	S	S	TS	TS
9	YL	S	SS	TS	STS	43	PL	SS	S	TS	TS
10	IK	S	SS	TS	TS	44	A	SS	SS	TS	TS
11	NKR	S	SS	STS	STS	45	BK	S	S	TS	TS
12	FM	S	S	STS	STS	46	MB	S	S	TS	STS
13	CS	SS	SS	TS	TS	47	EPA	STS	SS	TS	TS
14	LR	S	S	TS	TS	48	CK	S	S	TS	TS
15	DR	S	S	TS	TS	49	N	SS	S	TS	TS
16	T	S	S	STS	TS	50	E	SS	S	STS	STS
17	NA	S	SS	TS	STS	51	F	STS	S	STS	STS
18	TM	S	S	TS	TS	52	Y	S	SS	TS	STS
19	G	SS	S	STS	STS	53	AK	S	SS	TS	TS
20	SNS	S	S	TS	STS	54	NA	SS	S	TS	STS
21	L	S	S	STS	STS	55	RA	SS	SS	TS	TS
22	RYK	S	S	STS	STS	56	EW	S	S	TS	TS
23	MKS	S	SS	TS	TS	57	R	S	SS	TS	TS
24	ESI	TS	SS	TS	TS	58	IMN	S	SS	TS	TS
25	AA	S	SS	TS	TS	59	Z	S	S	TS	TS
26	IM	S	S	SS	STS	60	SU	STS	SS	TS	TS
27	V	S	S	TS	TS	61	IS	S	S	TS	TS
28	RD	SS	SS	STS	TS	62	SY	S	S	TS	STS
29	S	S	SS	TS	STS	63	AMS	S	S	TS	TS
30	CWS	S	S	TS	TS	64	FS	SS	S	TS	TS
31	H	S	S	TS	TS	65	M	TS	SS	TS	TS
32	EY	S	SS	S	STS	66	J	SS	S	TS	TS
33	KS	SS	S	TS	STS	67	K	S	SS	TS	TS
34	W	S	S	TS	TS	68	NKU	S	SS	TS	STS



### Lampiran P. Data Coding Aspek *Emphathy* (Penelitian)

No.	Inisial	Aspek <i>Emphathy</i>				TOTAL	Z - Score	Keterangan
		No. Aitem						
		6	15	23	27			
		F	F	UF	UF			
1	D	3	4	3	4	14	0,8552014	Tinggi
2	A	1	4	4	4	13	-0,0678731	Sedang
3	PS	3	3	3	4	13	-0,0678731	Sedang
4	EL	3	3	3	3	12	-0,9909477	Rendah
5	MS	3	3	3	4	13	-0,0678731	Sedang
6	T	2	4	3	3	12	-0,9909477	Rendah
7	STS	3	4	3	4	14	0,8552014	Tinggi
8	VPL	3	4	4	4	15	1,77827592	Sangat Tinggi
9	YL	3	4	3	4	14	0,8552014	Tinggi
10	IK	3	4	3	3	13	-0,0678731	Sedang
11	NKR	3	4	4	4	15	1,77827592	Sangat Tinggi
12	FM	3	3	4	4	14	0,8552014	Tinggi
13	CS	4	4	3	3	14	0,8552014	Tinggi
14	LR	3	3	3	3	12	-0,9909477	Rendah
15	DR	3	3	3	3	12	-0,9909477	Rendah
16	T	3	3	4	3	13	-0,0678731	Sedang
17	NA	3	4	3	4	14	0,8552014	Tinggi
18	TM	3	3	3	3	12	-0,9909477	Rendah
19	G	4	3	4	4	15	1,77827592	Sangat Tinggi
20	SNS	3	3	3	4	13	-0,0678731	Sedang
21	L	3	3	4	4	14	0,8552014	Tinggi
22	RYK	3	3	4	4	14	0,8552014	Tinggi
23	MKS	3	4	3	3	13	-0,0678731	Sedang
24	ESI	2	4	3	3	12	-0,9909477	Rendah
25	AA	3	4	3	3	13	-0,0678731	Sedang
26	IM	3	3	1	4	11	-1,9140222	Sangat Rendah
27	V	3	3	3	3	12	-0,9909477	Rendah
28	RD	4	4	4	3	15	1,77827592	Sangat Tinggi
29	S	3	4	3	4	14	0,8552014	Tinggi
30	CWS	3	3	3	3	12	-0,9909477	Rendah
31	H	3	3	3	3	12	-0,9909477	Rendah
32	EY	3	4	2	4	13	-0,0678731	Sedang
33	KS	4	3	3	4	14	0,8552014	Tinggi
34	W	3	3	3	3	12	-0,9909477	Rendah
35	TSR	3	4	3	3	13	-0,0678731	Sedang
36	SW	4	4	4	4	16	2,70133045	Sangat Tinggi
37	P	3	3	4	4	14	0,8552014	Tinggi
38	JSI	4	3	4	3	14	0,8552014	Tinggi
39	FA	4	4	3	3	14	0,8552014	Tinggi
40	L	1	4	4	4	13	-0,0678731	Sedang
41	K	3	3	3	3	12	-0,9909477	Rendah
42	IS	3	3	3	3	12	-0,9909477	Rendah
43	PL	4	3	3	3	13	-0,0678731	Sedang
44	A	4	4	3	3	14	0,8552014	Tinggi
45	EK	3	3	3	3	12	-0,9909477	Rendah
46	MB	3	3	3	4	13	-0,0678731	Sedang
47	EPA	1	4	3	3	11	-1,9140222	Sangat Rendah
48	CK	3	3	3	3	12	-0,9909477	Rendah
49	N	4	3	3	3	13	-0,0678731	Sedang
50	E	4	3	4	4	15	1,77827592	Sangat Tinggi
51	F	1	3	4	4	12	-0,9909477	Rendah

### Lanjutan Data Coding Aspek *Empathy* (Penelitian)

No.	Inisial	Aspek <i>Empathy</i>				TOTAL	Z - Score	Keterangan
		No. Aitem						
		6	15	23	27			
F	F	UF	UF					
52	Y	3	4	3	4	14	1,33259321	Tinggi
53	AK	3	4	3	3	13	0,19988898	Sedang
54	NA	4	3	3	4	14	1,33259321	Tinggi
55	RA	4	4	3	3	14	1,33259321	Tinggi
56	EW	3	3	3	3	12	-0,9328152	Rendah
57	R	3	4	3	3	13	0,19988898	Sedang
58	IMN	3	4	3	3	13	0,19988898	Sedang
59	Z	3	3	3	3	12	-0,9328152	Rendah
60	SU	1	4	3	3	11	-2,0655195	Sangat Rendah
61	IS	3	3	3	3	12	-0,9328152	Rendah
62	SY	3	3	3	4	13	0,19988898	Sedang
63	AMS	3	3	3	3	12	-0,9328152	Rendah
64	FS	4	3	3	3	13	0,19988898	Sedang
65	M	2	4	3	3	12	-0,9328152	Rendah
66	J	4	3	3	3	13	0,19988898	Sedang
67	K	3	4	3	3	13	0,19988898	Sedang
68	NKU	3	4	3	4	14	1,33259321	Tinggi

MEAN	13,0735
SD	1,08334

Keterangan	Nilai Batas	Nilai Batas		Frekuensi	Prosentase
	Bawah		Atas		
Sangat Tinggi	1,5	$z >$		6	8,82%
Tinggi	0,5	$< z <$	1,5	18	26,47%
Sedang	-0,5	$< z <$	0,5	21	30,88%
Rendah	-1,5	$< z <$	-0,5	20	29,41%
Sangat Rendah		$z <$	-1,5	3	4,41%
			TOTAL	68	100%

### Lampiran Q. Data Mentah Aspek *Self Efficacy* (Penelitian)

No.	Inisial	Aspek <i>Self Efficacy</i>			
		No. Aitem			
		3	9	13	20
		UF	UF	F	F
1	D	TS	TS	S	SS
2	A	STS	S	SS	SS
3	PS	STS	TS	S	SS
4	EL	STS	TS	S	S
5	MS	TS	TS	S	SS
6	T	TS	TS	S	SS
7	STS	STS	TS	S	SS
8	VPL	STS	TS	S	SS
9	YL	STS	S	SS	SS
10	IK	STS	TS	S	S
11	NKR	TS	S	S	SS
12	FM	TS	STS	SS	S
13	CS	TS	TS	S	S
14	LR	STS	TS	S	SS
15	DR	TS	STS	SS	SS
16	T	STS	STS	S	S
17	NA	STS	S	SS	SS
18	TM	TS	STS	S	SS
19	G	STS	TS	S	SS
20	SNS	STS	TS	S	S
21	L	TS	STS	SS	SS
22	RYK	STS	TS	SS	S
23	MKS	TS	STS	SS	S
24	ESI	TS	TS	S	SS
25	AA	TS	TS	S	SS
26	IM	TS	STS	SS	SS
27	V	STS	TS	SS	S
28	RD	TS	TS	S	SS
29	S	STS	S	SS	SS
30	CWS	STS	TS	S	SS
31	H	TS	TS	S	S
32	EY	TS	STS	SS	S
33	KS	TS	TS	SS	S
34	W	STS	TS	S	SS
35	TSR	STS	STS	S	SS
36	SW	TS	STS	TS	SS
37	P	TS	TS	S	SS
38	JSI	TS	STS	SS	SS
39	FA	STS	TS	SS	SS
40	L	STS	S	SS	S
41	K	TS	TS	SS	S
42	IS	STS	TS	S	SS
43	PL	TS	STS	S	S
44	A	TS	TS	S	S
45	BK	TS	TS	SS	S
46	MB	TS	STS	SS	S
47	EPA	TS	TS	SS	SS
48	CK	TS	STS	SS	SS
49	N	TS	TS	SS	SS
50	E	TS	STS	SS	S
51	F	STS	S	SS	S
52	Y	TS	STS	S	SS
53	AK	TS	TS	S	S
54	NA	TS	STS	SS	SS
55	RA	TS	TS	S	SS
56	EW	TS	TS	S	S
57	R	STS	STS	S	SS
58	IMN	TS	TS	S	SS
59	Z	TS	TS	SS	S
60	SU	SS	TS	SS	S
61	IS	STS	TS	SS	S
62	SY	TS	TS	S	S
63	AMS	STS	STS	SS	SS
64	FS	TS	TS	SS	SS
65	M	TS	TS	S	SS
66	J	TS	STS	S	S
67	K	STS	STS	SS	SS
68	NKU	STS	S	SS	SS

### Lampiran R. Data Coding Aspek Self Efficacy (Penelitian)

No.	Initial	Aspek Self Efficacy				TOTAL	Z - Score	Keterangan
		No. Aitem						
		3	9	13	20			
UF	UF	F	F					
1	D	3	3	3	4	13	-0,6220315	Rendah
2	A	4	2	4	4	14	0,3850671	Sedang
3	PS	4	3	3	4	14	0,3850671	Sedang
4	EL	4	3	3	3	13	-0,6220315	Rendah
5	MS	3	3	3	4	13	-0,6220315	Rendah
6	T	3	3	3	4	13	-0,6220315	Rendah
7	STS	4	3	3	4	14	0,3850671	Sedang
8	VPL	4	3	3	4	14	0,3850671	Sedang
9	YL	4	2	4	4	14	0,3850671	Sedang
10	IK	4	3	3	3	13	-0,6220315	Rendah
11	NKR	3	2	3	4	12	-1,6291301	Sangat Rendah
12	FM	3	4	4	3	14	0,3850671	Sedang
13	CS	3	3	3	3	12	-1,6291301	Sangat Rendah
14	LR	4	3	3	4	14	0,3850671	Sedang
15	DR	3	4	4	4	15	1,39216569	Tinggi
16	T	4	4	3	3	14	0,3850671	Sedang
17	NA	4	2	4	4	14	0,3850671	Sedang
18	TM	3	4	3	4	14	0,3850671	Sedang
19	G	4	3	3	4	14	0,3850671	Sedang
20	SNS	4	3	3	3	13	-0,6220315	Rendah
21	L	3	4	4	4	15	1,39216569	Tinggi
22	RVK	4	3	4	3	14	0,3850671	Sedang
23	MKS	3	4	4	3	14	0,3850671	Sedang
24	ESI	3	3	3	4	13	-0,6220315	Rendah
25	AA	3	3	3	4	13	-0,6220315	Rendah
26	DM	3	4	4	4	15	1,39216569	Tinggi
27	V	4	3	4	3	14	0,3850671	Sedang
28	RD	3	3	3	4	13	-0,6220315	Rendah
29	S	4	2	4	4	14	0,3850671	Sedang
30	CWS	4	3	3	4	14	0,3850671	Sedang
31	H	3	3	3	3	12	-1,6291301	Sangat Rendah
32	EY	3	4	4	3	14	0,3850671	Sedang
33	KS	3	3	4	3	13	-0,6220315	Rendah
34	W	4	3	3	4	14	0,3850671	Sedang
35	TSR	4	4	3	4	15	1,39216569	Tinggi
36	SW	3	4	2	4	13	-0,6220315	Rendah
37	P	3	3	3	4	13	-0,6220315	Rendah
38	JSI	3	4	4	4	15	1,39216569	Tinggi
39	FA	4	3	4	4	15	1,39216569	Tinggi
40	L	4	2	4	3	13	-0,6220315	Rendah
41	K	3	3	4	3	13	-0,6220315	Rendah
42	IS	4	3	3	4	14	0,3850671	Sedang
43	PL	3	4	3	3	13	-0,6220315	Rendah
44	A	3	3	3	3	12	-1,6291301	Sangat Rendah
45	BK	3	3	4	3	13	-0,6220315	Rendah
46	MB	3	4	4	3	14	0,3850671	Sedang
47	EPA	3	3	4	4	14	0,3850671	Sedang
48	CK	3	4	4	4	15	1,39216569	Tinggi
49	N	3	3	4	4	14	0,3850671	Sedang
50	E	3	4	4	3	14	0,3850671	Sedang
51	F	4	2	4	3	13	-0,6220315	Rendah

### Lanjutan Coding Aspek *Self Efficacy* (Penelitian)

No.	Initial	Aspek <i>Self Efficacy</i>				TOTAL	Z - Score	Keterangan
		No. Item						
		3	9	13	20			
UF	UF	F	F					
52	Y	3	4	3	4	14	0,33153947	Sedang
53	AK	3	3	3	3	12	-1,0775033	Rendah
54	NA	3	4	4	4	15	1,03606084	Tinggi
55	RA	3	3	3	4	13	-0,3729819	Sedang
56	EW	3	3	3	3	12	-1,0775033	Rendah
57	R	4	4	3	4	15	1,03606084	Tinggi
58	MDN	3	3	3	4	13	-0,3729819	Sedang
59	Z	3	3	4	3	13	-0,3729819	Sedang
60	SU	1	3	4	3	11	-1,7820246	Sangat Rendah
61	IS	4	3	4	3	14	0,33153947	Sedang
62	SY	3	3	3	3	12	-1,0775033	Rendah
63	AMS	4	4	4	4	16	1,74058222	Sangat Tinggi
64	FS	3	3	4	4	14	0,33153947	Sedang
65	M	3	3	3	4	13	-0,3729819	Sedang
66	J	3	4	3	3	13	-0,3729819	Sedang
67	K	4	4	4	4	16	1,74058222	Sangat Tinggi
68	NLU	4	2	4	4	14	0,33153947	Sedang

MEAN	13,6176
SD	0,99295

Keterangan	Nilai Batas		Frekuensi	Prosentase	
	Bawah	Atas			
Sangat Tinggi	1,5	$z >$	2	3%	
Tinggi	0,5	$< z <$	9	13%	
Sedang	-0,5	$< z <$	27	40%	
Rendah	-1,5	$< z <$	22	32%	
Sangat Rendah		$z <$	8	12%	
			TOTAL	68	100%

### Lampiran S. Data Mentah Aspek *Reaching Out* (Penelitian)

No.	Inisial	Aspek <i>Reaching Out</i>			
		No. Aitem			
		7	14	16	24
		F	UF	F	UF
1	D	SS	STS	S	TS
2	A	SS	STS	SS	STS
3	PS	S	TS	SS	STS
4	EL	SS	TS	S	TS
5	MS	SS	STS	SS	STS
6	T	S	TS	SS	TS
7	STS	SS	STS	S	STS
8	VPL	SS	TS	S	TS
9	YL	SS	STS	SS	STS
10	IK	S	TS	S	TS
11	NKR	SS	STS	SS	STS
12	FM	S	TS	SS	STS
13	CS	S	STS	SS	TS
14	LR	SS	STS	SS	STS
15	DR	S	TS	S	TS
16	T	SS	TS	S	TS
17	NA	SS	STS	SS	STS
18	TM	S	TS	SS	STS
19	G	SS	STS	SS	TS
20	SNS	SS	TS	SS	STS
21	L	SS	TS	S	STS
22	RYK	S	TS	S	TS
23	MKS	SS	TS	SS	TS
24	ESI	S	TS	SS	TS
25	AA	S	TS	SS	TS
26	IM	SS	STS	SS	STS
27	V	S	TS	S	STS
28	RD	SS	TS	SS	STS
29	S	SS	STS	SS	STS
30	CWS	S	TS	SS	STS
31	H	S	TS	S	TS
32	EY	S	STS	S	STS
33	KS	S	TS	S	TS
34	W	SS	STS	SS	STS

No.	Inisial	Aspek <i>Reaching Out</i>			
		No. Aitem			
		7	14	16	24
		F	UF	F	UF
35	TSR	SS	STS	S	STS
36	SW	S	S	SS	STS
37	P	SS	TS	SS	TS
38	JSI	SS	TS	S	TS
39	FA	SS	STS	SS	STS
40	L	SS	STS	SS	STS
41	K	S	TS	S	TS
42	IS	SS	STS	SS	STS
43	PL	S	TS	SS	STS
44	A	SS	TS	S	STS
45	BK	SS	TS	S	TS
46	MB	S	TS	S	STS
47	EPA	SS	STS	SS	STS
48	CK	S	TS	SS	TS
49	N	S	TS	SS	STS
50	E	S	TS	S	TS
51	F	SS	STS	S	STS
52	Y	SS	TS	S	TS
53	AK	S	TS	S	TS
54	NA	SS	TS	SS	TS
55	RA	SS	TS	S	TS
56	EW	S	TS	S	TS
57	R	S	TS	SS	TS
58	IMN	S	STS	SS	TS
59	Z	S	TS	SS	STS
60	SU	SS	TS	S	TS
61	IS	SS	STS	SS	TS
62	SY	S	TS	SS	STS
63	AMS	S	TS	SS	STS
64	FS	SS	TS	S	STS
65	M	S	TS	SS	TS
66	J	S	TS	SS	TS
67	K	SS	TS	SS	STS
68	NKU	SS	STS	SS	STS

### Lampiran T. Data Coding Aspek *Reaching Out* (Penelitian)

No.	Inisial	Aspek <i>Reaching Out</i>				TOTAL	Z - Score	Keterangan
		7	14	16	24			
		F	UF	F	UF			
1	D	4	4	3	3	14	0	Sedang
2	A	4	4	4	4	16	1,5070456	Sangat Tinggi
3	PS	3	3	4	4	14	0	Sedang
4	EL	4	3	3	3	13	-0,7535228	Rendah
5	MS	4	4	4	4	16	1,5070456	Sangat Tinggi
6	T	3	3	4	3	13	-0,7535228	Rendah
7	STS	4	4	3	4	15	0,7535228	Tinggi
8	VPL	4	3	3	3	13	-0,7535228	Rendah
9	YL	4	4	4	4	16	1,5070456	Sangat Tinggi
10	IK	3	3	3	3	12	-1,5070456	Sangat Rendah
11	NKR	4	4	4	4	16	1,5070456	Sangat Tinggi
12	FM	3	3	4	4	14	0	Sedang
13	CS	3	4	4	3	14	0	Sedang
14	LR	4	4	4	4	16	1,5070456	Sangat Tinggi
15	DR	3	3	3	3	12	-1,5070456	Sangat Rendah
16	T	4	3	3	3	13	-0,7535228	Rendah
17	NA	4	4	4	4	16	1,5070456	Sangat Tinggi
18	TM	3	3	4	4	14	0	Sedang
19	G	4	4	4	3	15	0,7535228	Tinggi
20	SNS	4	3	4	4	15	0,7535228	Tinggi
21	L	4	3	3	4	14	0	Sedang
22	RYK	3	3	3	3	12	-1,5070456	Sangat Rendah
23	MKS	4	3	4	3	14	0	Sedang
24	ESI	3	3	4	3	13	-0,7535228	Rendah
25	AA	3	3	4	3	13	-0,7535228	Rendah
26	IM	4	4	4	4	16	1,5070456	Sangat Tinggi
27	V	3	3	3	4	13	-0,7535228	Rendah
28	RD	4	3	4	4	15	0,7535228	Tinggi
29	S	4	4	4	4	16	1,5070456	Sangat Tinggi
30	CWS	3	3	4	4	14	0	Sedang
31	H	3	3	3	3	12	-1,5070456	Sangat Rendah
32	EY	3	4	3	4	14	0	Sedang
33	KS	3	3	3	3	12	-1,5070456	Sangat Rendah
34	W	4	4	4	4	16	1,5070456	Sangat Tinggi
35	TSR	4	4	3	4	15	0,7535228	Tinggi
36	SW	3	2	4	4	13	-0,7535228	Rendah
37	P	4	3	4	3	14	0	Sedang
38	JSI	4	3	3	3	13	-0,7535228	Rendah
39	FA	4	4	4	4	16	1,5070456	Sangat Tinggi
40	L	4	4	4	4	16	1,5070456	Sangat Tinggi
41	K	3	3	3	3	12	-1,5070456	Sangat Rendah
42	IS	4	4	4	4	16	1,5070456	Sangat Tinggi
43	PL	3	3	4	4	14	0	Sedang
44	A	4	3	3	4	14	0	Sedang
45	BK	4	3	3	3	13	-0,7535228	Rendah
46	ME	3	3	3	4	13	-0,7535228	Rendah
47	EPA	4	4	4	4	16	1,5070456	Sangat Tinggi
48	CK	3	3	4	3	13	-0,7535228	Rendah
49	N	3	3	4	4	14	0	Sedang
50	E	3	3	3	3	12	-1,5070456	Sangat Rendah
51	F	4	4	3	4	15	0,7535228	Tinggi

### Lanjutan Coding Aspek *Reaching Out* (Penelitian)

Aspek <i>Reaching Out</i>								
No.	Inisial	No. Aitem				TOTAL	Z - Score	Keterangan
		7	14	16	24			
		F	UF	F	UF			
52	Y	4	3	3	3	13	-0,6120564	Rendah
53	AK	3	3	3	3	12	-1,5579617	Sangat Rendah
54	NA	4	3	4	3	14	0,33384893	Sedang
55	RA	4	3	3	3	13	-0,6120564	Rendah
56	EW	3	3	3	3	12	-1,5579617	Sangat Rendah
57	R	3	3	4	3	13	-0,6120564	Rendah
58	IMN	3	4	4	3	14	0,33384893	Sedang
59	Z	3	3	4	4	14	0,33384893	Sedang
60	SU	4	3	3	3	13	-0,6120564	Rendah
61	IS	4	4	4	3	15	1,27975423	Tinggi
62	SY	3	3	4	4	14	0,33384893	Sedang
63	AMS	3	3	4	4	14	0,33384893	Sedang
64	FS	4	3	3	4	14	0,33384893	Sedang
65	M	3	3	4	3	13	-0,6120564	Rendah
66	J	3	3	4	3	13	-0,6120564	Rendah
67	K	4	3	4	4	15	1,27975423	Tinggi
68	NKU	4	4	4	4	16	2,22565954	Sangat Tinggi

MEAN	14
SD	1,3271

Keterangan	Nilai Batas Bawah		Nilai Batas Atas	Frekuensi	Prosentase
Sangat Tinggi	1,5	$z >$		14	21%
Tinggi	0,5	$< z <$	1,5	8	12%
Sedang	-0,5	$< z <$	0,5	19	28%
Rendah	-1,5	$< z <$	-0,5	18	26%
Sangat Rendah		$z <$	-1,5	9	13%
			TOTAL	68	100%



## Lampiran U. Tabulasi Silang Variabel Resiliensi Per-Wilayah

### Surabaya Barat

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Resiliensi * Usia	15	100,0%	0	0,0%	15	100,0%

#### Resiliensi \* Usia Crosstabulation

		Usia					Total
		20-25 Tahun	26-30 Tahun	31-35 Tahun	36-40 Tahun	41-45 Tahun	
Resiliensi Rendah	Count	1	4	0	0	0	5
	% of Total	6,7%	26,7%	0,0%	0,0%	0,0%	33,3%
Sedang	Count	2	4	0	1	0	7
	% of Total	13,3%	26,7%	0,0%	6,7%	0,0%	46,7%
Tinggi	Count	0	0	1	1	1	3
	% of Total	0,0%	0,0%	6,7%	6,7%	6,7%	20,0%
Total	Count	3	8	1	2	1	15
	% of Total	20,0%	53,3%	6,7%	13,3%	6,7%	100,0%

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Resiliensi * LamaMengajar	15	100,0%	0	0,0%	15	100,0%

### Resiliensi \* LamaMengajar Crosstabulation

			LamaMengajar				Total
			1-2 Tahun	3-4 Tahun	7-8 Tahun	Diatas 10 Tahun	
Resiliensi	Rendah	Count	1	4	0	0	5
		% of Total	6,7%	26,7%	0,0%	0,0%	33,3%
	Sedang	Count	2	4	0	1	7
		% of Total	13,3%	26,7%	0,0%	6,7%	46,7%
	Tinggi	Count	0	0	2	1	3
		% of Total	0,0%	0,0%	13,3%	6,7%	20,0%
Total		Count	3	8	2	2	15
		% of Total	20,0%	53,3%	13,3%	13,3%	100,0%

## Surabaya Pusat

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Resiliensi * Usia	13	100,0%	0	0,0%	13	100,0%

### Resiliensi \* Usia Crosstabulation

			Usia				Total
			20-25 Tahun	26-30 Tahun	31-35 Tahun	36-40 Tahun	
Resiliensi	Rendah	Count	1	0	1	1	3
		% of Total	7,7%	0,0%	7,7%	7,7%	23,1%
	Sangat Rendah	Count	0	0	0	1	1
		% of Total	0,0%	0,0%	0,0%	7,7%	7,7%
	Sangat Tinggi	Count	0	2	1	0	3
		% of Total	0,0%	15,4%	7,7%	0,0%	23,1%
	Sedang	Count	1	1	1	2	5
		% of Total	7,7%	7,7%	7,7%	15,4%	38,5%
	Tinggi	Count	0	0	1	0	1
		% of Total	0,0%	0,0%	7,7%	0,0%	7,7%
Total		Count	2	3	4	4	13
		% of Total	15,4%	23,1%	30,8%	30,8%	100,0%

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Resiliensi * LamaMengajar	13	100,0%	0	0,0%	13	100,0%

## Resiliensi \* LamaMengajar Crosstabulation

			LamaMengajar					Total
			1-2 Tahun	3-4 Tahun	7-8 Tahun	9-10 Tahun	Diatas 10 Tahun	
Resiliensi Rendah	Count		1	1	1	0	0	3
	% of Total		7,7%	7,7%	7,7%	0,0%	0,0%	23,1%
Sangat Rendah	Count		0	0	1	0	0	1
	% of Total		0,0%	0,0%	7,7%	0,0%	0,0%	7,7%
Sangat Tinggi	Count		1	0	0	1	1	3
	% of Total		7,7%	0,0%	0,0%	7,7%	7,7%	23,1%
Sedang	Count		0	5	0	0	0	5
	% of Total		0,0%	38,5%	0,0%	0,0%	0,0%	38,5%
Tinggi	Count		0	0	0	0	1	1
	% of Total		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	7,7%	7,7%
Total	Count		2	6	2	1	2	13
	% of Total		15,4%	46,2%	15,4%	7,7%	15,4%	100,0%

## Surabaya Selatan

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Resiliensi * Usia	13	100,0%	0	0,0%	13	100,0%

### Resiliensi \* Usia Crosstabulation

			Usia					Total
			20-25 Tahun	26-30 Tahun	31-35 Tahun	36-40 Tahun	41-45 Tahun	
Resiliensi	Rendah	Count	1	1	0	1	0	3
		% of Total	7,7%	7,7%	0,0%	7,7%	0,0%	23,1%
	Sangat Tinggi	Count	1	0	0	1	0	2
		% of Total	7,7%	0,0%	0,0%	7,7%	0,0%	15,4%
	Sedang	Count	2	4	0	0	1	7
		% of Total	15,4%	30,8%	0,0%	0,0%	7,7%	53,8%
	Tinggi	Count	0	0	1	0	0	1
		% of Total	0,0%	0,0%	7,7%	0,0%	0,0%	7,7%
Total		Count	4	5	1	2	1	13
		% of Total	30,8%	38,5%	7,7%	15,4%	7,7%	100,0%

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Resiliensi * LamaMengajar	13	100,0%	0	0,0%	13	100,0%

### Resiliensi \* LamaMengajar Crosstabulation

			LamaMengajar				Total
			1-2 Tahun	3-4 Tahun	5-6 Tahun	9-10 Tahun	
Resiliensi	Rendah	Count	2	1	0	0	3
		% of Total	15,4%	7,7%	0,0%	0,0%	23,1%
	Sangat Tinggi	Count	0	2	0	0	2
		% of Total	0,0%	15,4%	0,0%	0,0%	15,4%
	Sedang	Count	3	2	1	1	7
		% of Total	23,1%	15,4%	7,7%	7,7%	53,8%
	Tinggi	Count	0	1	0	0	1
		% of Total	0,0%	7,7%	0,0%	0,0%	7,7%
Total		Count	5	6	1	1	13
		% of Total	38,5%	46,2%	7,7%	7,7%	100,0%

## Surabaya Timur

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Resiliensi * Usia	13	100,0%	0	0,0%	13	100,0%

### Resiliensi \* Usia Crosstabulation

			Usia					Total
			20-25 Tahun	26-30 Tahun	31-35 Tahun	36-40 Tahun	Diatas 45 Tahun	
Resiliensi Rendah	Count		0	1	1	0	1	3
	% of Total		0,0%	7,7%	7,7%	0,0%	7,7%	23,1%
Sangat Rendah	Count		0	0	1	1	0	2
	% of Total		0,0%	0,0%	7,7%	7,7%	0,0%	15,4%
Sangat Tinggi	Count		1	0	0	0	0	1
	% of Total		7,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	7,7%
Sedang	Count		1	4	1	0	1	7
	% of Total		7,7%	30,8%	7,7%	0,0%	7,7%	53,8%
Total	Count		2	5	3	1	2	13
	% of Total		15,4%	38,5%	23,1%	7,7%	15,4%	100,0%

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Resiliensi * LamaMengajar	13	100,0%	0	0,0%	13	100,0%

## Resiliensi \* LamaMengajar Crosstabulation

			LamaMengajar					Total
			1-2 Tahun	3-4 Tahun	5-6 Tahun	9-10 Tahun	Diatas 10 Tahun	
Resiliensi	Rendah	Count	0	1	1	0	1	3
		% of Total	0,0%	7,7%	7,7%	0,0%	7,7%	23,1%
	Sangat Rendah	Count	1	1	0	0	0	2
		% of Total	7,7%	7,7%	0,0%	0,0%	0,0%	15,4%
	Sangat Tinggi	Count	1	0	0	0	0	1
		% of Total	7,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	7,7%
	Sedang	Count	3	3	0	1	0	7
		% of Total	23,1%	23,1%	0,0%	7,7%	0,0%	53,8%
Total		Count	5	5	1	1	1	13
		% of Total	38,5%	38,5%	7,7%	7,7%	7,7%	100,0%



## Surabaya Utara

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Resiliensi * Usia	14	100,0%	0	0,0%	14	100,0%

### Resiliensi \* Usia Crosstabulation

			Usia				Total
			20-25 Tahun	26-30 Tahun	31-35 Tahun	Diatas 45 Tahun	
Resiliensi Rendah	Count		1	2	1	0	4
	% of Total		7,1%	14,3%	7,1%	0,0%	28,6%
Sangat Tinggi	Count		0	0	1	0	1
	% of Total		0,0%	0,0%	7,1%	0,0%	7,1%
Sedang	Count		2	2	0	1	5
	% of Total		14,3%	14,3%	0,0%	7,1%	35,7%
Tinggi	Count		0	2	2	0	4
	% of Total		0,0%	14,3%	14,3%	0,0%	28,6%
Total	Count		3	6	4	1	14
	% of Total		21,4%	42,9%	28,6%	7,1%	100,0%

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Resiliensi * LamaMengajar	14	100,0%	0	0,0%	14	100,0%

### Resiliensi \* LamaMengajar Crosstabulation

			LamaMengajar					Total
			1-2 Tahun	3-4 Tahun	5-6 Tahun	7-8 Tahun	9-10 Tahun	
Resiliensi	Rendah	Count	2	2	0	0	0	4
		% of Total	14,3%	14,3%	0,0%	0,0%	0,0%	28,6%
	Sangat Tinggi	Count	0	0	0	0	1	1
		% of Total	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	7,1%	7,1%
	Sedang	Count	2	1	0	1	1	5
		% of Total	14,3%	7,1%	0,0%	7,1%	7,1%	35,7%
	Tinggi	Count	0	2	1	1	0	4
		% of Total	0,0%	14,3%	7,1%	7,1%	0,0%	28,6%
Total		Count	4	5	1	2	2	14
		% of Total	28,6%	35,7%	7,1%	14,3%	14,3%	100,0%

## Lampiran V. Tabulasi Silang Per-Aspek

### Lampiran V.1. Tabulasi Silang Aspek *Emotion Regulation* Per-Wilayah

#### Surabaya Barat

##### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
EmotionRegulation * Usia	15	100,0%	0	0,0%	15	100,0%

##### EmotionRegulation ' Usia Crosstabulation

			Usia					Total
			20-25 Tahun	26-30 Tahun	31-35 Tahun	36-40 Tahun	41-45 Tahun	
EmotionRegulation	Rendah	Count	2	5	0	1	0	8
		% of Total	13,3%	33,3%	0,0%	6,7%	0,0%	53,3%
	Sangat Tinggi	Count	0	0	1	1	0	2
		% of Total	0,0%	0,0%	6,7%	6,7%	0,0%	13,3%
	Sedang	Count	1	0	0	1	0	2
		% of Total	6,7%	0,0%	0,0%	6,7%	0,0%	13,3%
	Tinggi	Count	0	2	0	0	1	3
		% of Total	0,0%	13,3%	0,0%	0,0%	6,7%	20,0%
Total		Count	3	7	1	3	1	15
		% of Total	20,0%	46,7%	6,7%	20,0%	6,7%	100,0%

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
EmotionRegulation * LamaMengajar	15	100,0%	0	0,0%	15	100,0%

## EmotionRegulation \* LamaMengajar Crosstabulation

			LamaMengajar				Total
			1-2 Tahun	3-4 Tahun	7-8 Tahun	Diatas10 Tahun	
EmotionRegulation	Rendah	Count	2	6	0	0	8
		% of Total	13,3%	40,0%	0,0%	0,0%	53,3%
	Sangat Tinggi	Count	0	0	1	1	2
		% of Total	0,0%	0,0%	6,7%	6,7%	13,3%
	Sedang	Count	1	0	0	1	2
		% of Total	6,7%	0,0%	0,0%	6,7%	13,3%
	Tinggi	Count	0	2	1	0	3
		% of Total	0,0%	13,3%	6,7%	0,0%	20,0%
Total	Count	3	8	2	2	15	
	% of Total	20,0%	53,3%	13,3%	13,3%	100,0%	

## Surabaya Pusat

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
EmotionRegulation * Usia	13	100,0%	0	0,0%	13	100,0%

### EmotionRegulation \* Usia Crosstabulation

			Usia				Total
			20-25 Tahun	26-30 Tahun	31-35 Tahun	36-40 Tahun	
EmotionRegulation	Rendah	Count	2	1	1	3	7
		% of Total	15,4%	7,7%	7,7%	23,1%	53,8%
	Sangat Tinggi	Count	0	0	2	0	2
		% of Total	0,0%	0,0%	15,4%	0,0%	15,4%
	Sedang	Count	0	1	1	1	3
		% of Total	0,0%	7,7%	7,7%	7,7%	23,1%
	Tinggi	Count	0	1	0	0	1
		% of Total	0,0%	7,7%	0,0%	0,0%	7,7%
Total	Count	2	3	4	4	13	
	% of Total	15,4%	23,1%	30,8%	30,8%	100,0%	

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
EmotionRegulation * LamaMengajar	13	100,0%	0	0,0%	13	100,0%

## EmotionRegulation \* LamaMengajar Crosstabulation

			LamaMengajar					Total
			1-2 Tahun	3-4 Tahun	7-8 Tahun	9-10 Tahun	Diatas 10 Tahun	
EmotionRegulation	Rendah	Count	0	5	2	0	0	7
		% of Total	0,0%	38,5%	15,4%	0,0%	0,0%	53,8%
	Sangat Tinggi	Count	0	0	0	0	2	2
		% of Total	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	15,4%	15,4%
	Sedang	Count	1	1	0	1	0	3
		% of Total	7,7%	7,7%	0,0%	7,7%	0,0%	23,1%
	Tinggi	Count	1	0	0	0	0	1
		% of Total	7,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	7,7%
Total	Count	2	6	2	1	2	13	
	% of Total	15,4%	46,2%	15,4%	7,7%	15,4%	100,0%	

## Surabaya Selatan

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
EmotionRegulation * Usia	13	100,0%	0	0,0%	13	100,0%

### EmotionRegulation \* Usia Crosstabulation

			Usia					Total
			20-25 Tahun	26-30 Tahun	31-35 Tahun	36-40 Tahun	41-45 Tahun	
EmotionRegulation	Rendah	Count	2	1	0	0	0	3
		% of Total	15,4%	7,7%	0,0%	0,0%	0,0%	23,1%
	Sangat Tinggi	Count	0	0	0	1	0	1
		% of Total	0,0%	0,0%	0,0%	7,7%	0,0%	7,7%
	Sedang	Count	1	4	1	1	0	7
		% of Total	7,7%	30,8%	7,7%	7,7%	0,0%	53,8%
	Tinggi	Count	1	0	0	0	1	2
		% of Total	7,7%	0,0%	0,0%	0,0%	7,7%	15,4%
Total		Count	4	5	1	2	1	13
		% of Total	30,8%	38,5%	7,7%	15,4%	7,7%	100,0%

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
EmotionRegulation * LamaMengajar	13	100,0%	0	0,0%	13	100,0%

### EmotionRegulation \* LamaMengajar Crosstabulation

			LamaMengajar				Total
			1-2 Tahun	3-4 Tahun	5-6 Tahun	9-10 Tahun	
EmotionRegulation	Rendah	Count	3	0	0	0	3
		% of Total	23,1%	0,0%	0,0%	0,0%	23,1%
	Sangat Tinggi	Count	0	1	0	0	1
		% of Total	0,0%	7,7%	0,0%	0,0%	7,7%
	Sedang	Count	2	4	1	0	7
		% of Total	15,4%	30,8%	7,7%	0,0%	53,8%
	Tinggi	Count	0	1	0	1	2
		% of Total	0,0%	7,7%	0,0%	7,7%	15,4%
Total	Count	5	6	1	1	13	
	% of Total	38,5%	46,2%	7,7%	7,7%	100,0%	



## Surabaya Timur

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
EmotionRegulation * Usia	13	100,0%	0	0,0%	13	100,0%

### EmotionRegulation \* Usia Crosstabulation

			Usia					Total
			20-25 Tahun	26-30 Tahun	31-35 Tahun	36-40 Tahun	Diatas 45 Tahun	
EmotionRegulation	Rendah	Count	1	4	1	0	1	7
		% of Total	7,7%	30,8%	7,7%	0,0%	7,7%	53,8%
	Sangat Rendah	Count	0	0	0	1	0	1
		% of Total	0,0%	0,0%	0,0%	7,7%	0,0%	7,7%
	Sangat Tinggi	Count	1	0	0	0	0	1
		% of Total	7,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	7,7%
	Sedang	Count	0	0	1	0	0	1
		% of Total	0,0%	0,0%	7,7%	0,0%	0,0%	7,7%
	Tinggi	Count	0	1	1	0	1	3
		% of Total	0,0%	7,7%	7,7%	0,0%	7,7%	23,1%
Total		Count	2	5	3	1	2	13
		% of Total	15,4%	38,5%	23,1%	7,7%	15,4%	100,0%

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
EmotionRegulation * LamaMengajar	13	100,0%	0	0,0%	13	100,0%

## EmotionRegulation \* LamaMengajar Crosstabulation

			LamaMengajar					Total
			1-2 Tahun	3-4 Tahun	5-6 Tahun	9-10 Tahun	Diatas 10 Tahun	
EmotionRegulation	Rendah	Count	2	3	1	0	1	7
		% of Total	15,4%	23,1%	7,7%	0,0%	7,7%	53,8%
	Sangat Rendah	Count	0	1	0	0	0	1
		% of Total	0,0%	7,7%	0,0%	0,0%	0,0%	7,7%
	Sangat Tinggi	Count	1	0	0	0	0	1
		% of Total	7,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	7,7%
	Sedang	Count	1	0	0	0	0	1
		% of Total	7,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	7,7%
	Tinggi	Count	1	1	0	1	0	3
		% of Total	7,7%	7,7%	0,0%	7,7%	0,0%	23,1%
Total		Count	5	5	1	1	1	13
		% of Total	38,5%	38,5%	7,7%	7,7%	7,7%	100,0%

## Surabaya Utara

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
EmotionRegulation * Usia	14	100,0%	0	0,0%	14	100,0%

## EmotionRegulation \* Usia Crosstabulation

			Usia				Total
			20-25 Tahun	26-30 Tahun	31-35 Tahun	Diatas 45 Tahun	
EmotionRegulation	Rendah	Count	2	3	1	0	6
		% of Total	14,3%	21,4%	7,1%	0,0%	42,9%
	Sangat Tinggi	Count	0	0	3	0	3
		% of Total	0,0%	0,0%	21,4%	0,0%	21,4%
	Sedang	Count	1	2	0	0	3
		% of Total	7,1%	14,3%	0,0%	0,0%	21,4%
	Tinggi	Count	0	1	0	1	2
		% of Total	0,0%	7,1%	0,0%	7,1%	14,3%
Total		Count	3	6	4	1	14
		% of Total	21,4%	42,9%	28,6%	7,1%	100,0%

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
EmotionRegulation * LamaMengajar	14	100,0%	0	0,0%	14	100,0%

### EmotionRegulation \* LamaMengajar Crosstabulation

			LamaMengajar					Total
			1-2 Tahun	3-4 Tahun	5-6 Tahun	7-8 Tahun	9-10 Tahun	
EmotionRegulation	Rendah	Count	3	3	0	0	0	6
		% of Total	21,4%	21,4%	0,0%	0,0%	0,0%	42,9%
	Sangat Tinggi	Count	0	0	1	1	1	3
		% of Total	0,0%	0,0%	7,1%	7,1%	7,1%	21,4%
	Sedang	Count	1	1	0	1	0	3
		% of Total	7,1%	7,1%	0,0%	7,1%	0,0%	21,4%
	Tinggi	Count	0	1	0	0	1	2
		% of Total	0,0%	7,1%	0,0%	0,0%	7,1%	14,3%
Total	Count	4	5	1	2	2	14	
	% of Total	28,6%	35,7%	7,1%	14,3%	14,3%	100,0%	

**Lampiran V.2. Tabulasi Silang Aspek *Impulse Control* Per-Wilayah  
Surabaya Barat**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ImpulseControl * Usia	15	100,0%	0	0,0%	15	100,0%

**ImpulseControl \* Usia Crosstabulation**

			Usia					Total
			20-25 Tahun	26-30 Tahun	31-35 Tahun	36-40 Tahun	41-45 Tahun'	
ImpulseControl	Rendah	Count	1	2	0	0	0	3
		% of Total	6,7%	13,3%	0,0%	0,0%	0,0%	20,0%
	Sangat Tinggi	Count	0	0	0	0	1	1
		% of Total	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	6,7%	6,7%
	Sedang	Count	2	5	0	1	0	8
		% of Total	13,3%	33,3%	0,0%	6,7%	0,0%	53,3%
	Tinggi	Count	0	0	1	2	0	3
		% of Total	0,0%	0,0%	6,7%	13,3%	0,0%	20,0%
Total	Count		3	7	1	3	1	15
		% of Total	20,0%	46,7%	6,7%	20,0%	6,7%	100,0%

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ImpulseControl * LamaMengajar	15	100,0%	0	0,0%	15	100,0%

## ImpulseControl \* LamaMengajar Crosstabulation

			LamaMengajar				Total
			1-2 Tahun	3-4 Tahun	7-8 Tahun	Diatas 10 Tahun	
ImpulseControl	Rendah	Count	1	2	0	0	3
		% of Total	6,7%	13,3%	0,0%	0,0%	20,0%
	Sangat Tinggi	Count	0	0	1	0	1
		% of Total	0,0%	0,0%	6,7%	0,0%	6,7%
	Sedang	Count	2	6	0	0	8
		% of Total	13,3%	40,0%	0,0%	0,0%	53,3%
	Tinggi	Count	0	0	1	2	3
		% of Total	0,0%	0,0%	6,7%	13,3%	20,0%
Total	Count	3	8	2	2	15	
	% of Total	20,0%	53,3%	13,3%	13,3%	100,0%	

## Surabaya Pusat

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ImpulseControl * Usia	13	100,0%	0	0,0%	13	100,0%

### ImpulseControl \* Usia Crosstabulation

			Usia				Total
			20-25 Tahun	26-30 Tahun	31-35 Tahun	36-40 Tahun	
ImpulseControl	Rendah	Count	1	1	1	1	4
		% of Total	7,7%	7,7%	7,7%	7,7%	30,8%
	Sangat Rendah	Count	0	0	0	2	2
		% of Total	0,0%	0,0%	0,0%	15,4%	15,4%
	Sangat Tinggi	Count	0	1	1	0	2
		% of Total	0,0%	7,7%	7,7%	0,0%	15,4%
	Sedang	Count	1	0	0	1	2
		% of Total	7,7%	0,0%	0,0%	7,7%	15,4%
	Tinggi	Count	0	1	2	0	3
		% of Total	0,0%	7,7%	15,4%	0,0%	23,1%
Total		Count	2	3	4	4	13
		% of Total	15,4%	23,1%	30,8%	30,8%	100,0%

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ImpulseControl * LamaMengajar	13	100,0%	0	0,0%	13	100,0%

## ImpulseControl \* LamaMengajar Crosstabulation

			LamaMengajar					Total
			1-2 Tahun	3-4 Tahun	7-8 Tahun	9-10 Tahun	Diatas 10 Tahun	
ImpulseControl	Rendah	Count	1	3	0	0	0	4
		% of Total	7,7%	23,1%	0,0%	0,0%	0,0%	30,8%
	Sangat Rendah	Count	0	0	2	0	0	2
		% of Total	0,0%	0,0%	15,4%	0,0%	0,0%	15,4%
	Sangat Tinggi	Count	1	0	0	0	1	2
		% of Total	7,7%	0,0%	0,0%	0,0%	7,7%	15,4%
	Sedang	Count	0	2	0	0	0	2
		% of Total	0,0%	15,4%	0,0%	0,0%	0,0%	15,4%
	Tinggi	Count	0	1	0	1	1	3
		% of Total	0,0%	7,7%	0,0%	7,7%	7,7%	23,1%
Total		Count	2	6	2	1	2	13
		% of Total	15,4%	46,2%	15,4%	7,7%	15,4%	100,0%



## Surabaya Selatan

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ImpulseControl * Usia	13	100,0%	0	0,0%	13	100,0%

### ImpulseControl \* Usia Crosstabulation

			Usia					Total
			20-25 Tahun	26-30 Tahun	31-35 Tahun	36-40 Tahun	41-45 Tahun	
ImpulseControl	Rendah	Count	1	1	0	0	0	2
		% of Total	7,7%	7,7%	0,0%	0,0%	0,0%	15,4%
	Sangat Tinggi	Count	1	1	0	1	0	3
		% of Total	7,7%	7,7%	0,0%	7,7%	0,0%	23,1%
	Sedang	Count	1	2	0	1	0	4
		% of Total	7,7%	15,4%	0,0%	7,7%	0,0%	30,8%
	Tinggi	Count	1	1	1	0	1	4
		% of Total	7,7%	7,7%	7,7%	0,0%	7,7%	30,8%
Total		Count	4	5	1	2	1	13
		% of Total	30,8%	38,5%	7,7%	15,4%	7,7%	100,0%

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ImpulseControl * LamaMengajar	13	100,0%	0	0,0%	13	100,0%

### ImpulseControl ^ LamaMengajar Crosstabulation

			LamaMengajar				Total
			1-2 Tahun	3-4 Tahun	5-6 Tahun	9-10 Tahun	
ImpulseControl	Rendah	Count	2	0	0	0	2
		% of Total	15,4%	0,0%	0,0%	0,0%	15,4%
	Sangat Tinggi	Count	0	3	0	0	3
		% of Total	0,0%	23,1%	0,0%	0,0%	23,1%
	Sedang	Count	2	1	1	0	4
		% of Total	15,4%	7,7%	7,7%	0,0%	30,8%
	Tinggi	Count	1	2	0	1	4
		% of Total	7,7%	15,4%	0,0%	7,7%	30,8%
Total	Count	5	6	1	1	13	
	% of Total	38,5%	46,2%	7,7%	7,7%	100,0%	

## Surabaya Timur

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ImpulseControl * Usia	13	100,0%	0	0,0%	13	100,0%

### ImpulseControl \* Usia Crosstabulation

			Usia					Total
			20-25 Tahun	26-30 Tahun	31-35 Tahun	36-40 Tahun	Diatas 45 Tahun	
ImpulseControl	Rendah	Count	0	1	1	0	0	2
		% of Total	0,0%	7,7%	7,7%	0,0%	0,0%	15,4%
	Sangat Rendah	Count	0	0	0	1	0	1
		% of Total	0,0%	0,0%	0,0%	7,7%	0,0%	7,7%
	Sangat Tinggi	Count	1	0	0	0	0	1
		% of Total	7,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	7,7%
	Sedang	Count	1	2	1	0	1	5
		% of Total	7,7%	15,4%	7,7%	0,0%	7,7%	38,5%
	Tinggi	Count	0	2	1	0	1	4
		% of Total	0,0%	15,4%	7,7%	0,0%	7,7%	30,8%
Total		Count	2	5	3	1	2	13
		% of Total	15,4%	38,5%	23,1%	7,7%	15,4%	100,0%

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ImpulseControl * LamaMengajar	13	100,0%	0	0,0%	13	100,0%

## ImpulseControl \* LamaMengajar Crosstabulation

		LamaMengajar					Total	
		1-2 Tahun	3-4 Tahun	5-6 Tahun	9-10 Tahun	Diatas 10 Tahun		
ImpulseControl	Rendah	Count	0	1	1	0	0	2
		% of Total	0,0%	7,7%	7,7%	0,0%	0,0%	15,4%
	Sangat Rendah	Count	0	1	0	0	0	1
		% of Total	0,0%	7,7%	0,0%	0,0%	0,0%	7,7%
	Sangat Tinggi	Count	1	0	0	0	0	1
		% of Total	7,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	7,7%
	Sedang	Count	2	2	0	0	1	5
		% of Total	15,4%	15,4%	0,0%	0,0%	7,7%	38,5%
	Tinggi	Count	2	1	0	1	0	4
		% of Total	15,4%	7,7%	0,0%	7,7%	0,0%	30,8%
Total		Count	5	5	1	1	1	13
		% of Total	38,5%	38,5%	7,7%	7,7%	7,7%	100,0%

## Surabaya Utara

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ImpulseControl * Usia	14	100,0%	0	0,0%	14	100,0%

### ImpulseControl \* Usia Crosstabulation

			Usia				Total
			20-25 Tahun	26-30 Tahun	31-35 Tahun	Diatas 45 Tahun	
ImpulseControl	Rendah	Count	0	2	2	0	4
		% of Total	0,0%	14,3%	14,3%	0,0%	28,6%
	Sangat Tinggi	Count	0	1	1	0	2
		% of Total	0,0%	7,1%	7,1%	0,0%	14,3%
	Sedang	Count	0	1	1	0	2
		% of Total	0,0%	7,1%	7,1%	0,0%	14,3%
	Tinggi	Count	3	2	0	1	6
		% of Total	21,4%	14,3%	0,0%	7,1%	42,9%
Total		Count	3	6	4	1	14
		% of Total	21,4%	42,9%	28,6%	7,1%	100,0%

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ImpulseControl* LamaMengajar	14	100,0%	0	0,0%	14	100,0%

## ImpulseControl \* LamaMengajar Crosstabulation

			LamaMengajar					Total
			1-2 Tahun	3-4 Tahun	5-6 Tahun	7-8 Tahun	9-10 Tahun	
ImpulseControl	Rendah	Count	1	2	1	0	0	4
		% of Total	7,1%	14,3%	7,1%	0,0%	0,0%	28,6%
	Sangat Tinggi	Count	0	1	0	0	1	2
		% of Total	0,0%	7,1%	0,0%	0,0%	7,1%	14,3%
	Sedang	Count	0	1	0	1	0	2
		% of Total	0,0%	7,1%	0,0%	7,1%	0,0%	14,3%
	Tinggi	Count	3	1	0	1	1	6
		% of Total	21,4%	7,1%	0,0%	7,1%	7,1%	42,9%
Total		Count	4	5	1	2	2	14
		% of Total	28,6%	35,7%	7,1%	14,3%	14,3%	100,0%

### Lampiran V.3. Tabulasi Silang Aspek *Realistic Optimism* Per-Wilayah

#### Surabaya Barat

##### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
RealisticOptism * Usia	15	100,0%	0	0,0%	15	100,0%

##### RealisticOptism ' Usia Crosstabulation

		Usia					Total	
		20-25 Tahun	26-30 Tahun	31-35 Tahun	36-40 Tahun	41-45 Tahun		
RealisticOptism	SangatTinggi	Count	0	1	0	0	1	2
		% of Total	0,0%	6,7%	0,0%	0,0%	6,7%	13,3%
	Sedang	Count	2	5	1	1	0	9
		% of Total	13,3%	33,3%	6,7%	6,7%	0,0%	60,0%
	Tinggi	Count	1	1	0	2	0	4
		% of Total	6,7%	6,7%	0,0%	13,3%	0,0%	26,7%
Total		Count	3	7	1	3	1	15
		% of Total	20,0%	46,7%	6,7%	20,0%	6,7%	100,0%

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
RealisticOptiism * LamaMengajar	15	100,0%	0	0,0%	15	100,0%

### RealisticOptiism \* LamaMengajar Crosstabulation

		LamaMengajar				Total	
		1-2 Tahun	3-4 Tahun	7-8 Tahun	Diatas 10 Tahun		
RealisticOptiism	Sangat Tinggi	Count	0	1	1	0	2
		% of Total	0,0%	6,7%	6,7%	0,0%	13,3%
	Sedang	Count	2	5	0	2	9
		% of Total	13,3%	33,3%	0,0%	13,3%	60,0%
	Tinggi	Count	1	2	1	0	4
		% of Total	6,7%	13,3%	6,7%	0,0%	26,7%
Total		Count	3	8	2	2	15
		% of Total	20,0%	53,3%	13,3%	13,3%	100,0%



## Surabaya Pusat

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
RealisticOptimism * Usia	13	100,0%	0	0,0%	13	100,0%

### RealisticOptimism \* Usia Crosstabulation

			Usia				Total
			20-25 Tahun	26-30 Tahun	31-35 Tahun	36-40 Tahun	
RealisticOptimism	Rendah	Count	0	0	2	2	4
		% of Total	0,0%	0,0%	15,4%	15,4%	30,8%
	Sangat Tinggi	Count	0	2	0	0	2
		% of Total	0,0%	15,4%	0,0%	0,0%	15,4%
	Sedang	Count	2	1	2	1	6
		% of Total	15,4%	7,7%	15,4%	7,7%	46,2%
	Tinggi	Count	0	0	0	1	1
		% of Total	0,0%	0,0%	0,0%	7,7%	7,7%
Total		Count	2	3	4	4	13
		% of Total	15,4%	23,1%	30,8%	30,8%	100,0%

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
RealisticOptimism * LamaMengajar	13	100,0%	0	0,0%	13	100,0%

## RealisticOptimism \* LamaMengajar Crosstabulation

			LamaMengajar					Total
			1-2 Tahun	3-4 Tahun	7-8 Tahun	9-10 Tahun	Diatas 10 Tahun	
RealisticOptimism	Rendah	Count	1	1	2	0	0	4
		% of Total	7,7%	7,7%	15,4%	0,0%	0,0%	30,8%
	Sangat Tinggi	Count	1	0	0	1	0	2
		% of Total	7,7%	0,0%	0,0%	7,7%	0,0%	15,4%
	Sedang	Count	0	4	0	0	2	6
		% of Total	0,0%	30,8%	0,0%	0,0%	15,4%	46,2%
	Tinggi	Count	0	1	0	0	0	1
		% of Total	0,0%	7,7%	0,0%	0,0%	0,0%	7,7%
Total	Count	2	6	2	1	2	13	
	% of Total	15,4%	46,2%	15,4%	7,7%	15,4%	100,0%	

## Surabaya Selatan

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
RealisticOptimism * Usia	13	100,0%	0	0,0%	13	100,0%

### RealisticOptimism \* Usia Crosstabulation

			Usia					Total
			20-25 Tahun	26-30 Tahun	31-35 Tahun	36-40 Tahun	41-45 Tahun	
RealisticOptimism Rendah	Count		0	0	0	0	1	1
	% of Total		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	7,7%	7,7%
Sangat Tinggi	Count		1	0	0	0	0	1
	% of Total		7,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	7,7%
Sedang	Count		3	5	1	2	0	11
	% of Total		23,1%	38,5%	7,7%	15,4%	0,0%	84,6%
Total	Count		4	5	1	2	1	13
	% of Total		30,8%	38,5%	7,7%	15,4%	7,7%	100,0%

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
RealisticOptimism * LamaMengajar	13	100,0%	0	0,0%	13	100,0%

## RealisticOptimism \* LamaMengajar Crosstabulation

			LamaMengajar				Total
			1-2 Tahun	3-4 Tahun	5-6 Tahun	9-10 Tahun	
RealisticOptimism	Rendah	Count	0	0	0	1	1
		% of Total	0,0%	0,0%	0,0%	7,7%	7,7%
	Sangat Tinggi	Count	0	1	0	0	1
		% of Total	0,0%	7,7%	0,0%	0,0%	7,7%
	Sedang	Count	5	5	1	0	11
		% of Total	38,5%	38,5%	7,7%	0,0%	84,6%
Total	Count	5	6	1	1	13	
	% of Total	38,5%	46,2%	7,7%	7,7%	100,0%	

## Surabaya Timur

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
RealisticOptism * Usia	13	100,0%	0	0,0%	13	100,0%

### RealisticOptism \* Usia Crosstabulation

			Usia					Total
			20-25 Tahun	26-30 Tahun	31-35 Tahun	36-40 Tahun	Diatas 45 Tahun	
RealisticOptism	Rendah	Count	0	0	0	1	2	3
		% of Total	0,0%	0,0%	0,0%	7,7%	15,4%	23,1%
	Sangat Rendah	Count	0	0	1	0	0	1
		% of Total	0,0%	0,0%	7,7%	0,0%	0,0%	7,7%
	Sedang	Count	2	5	2	0	0	9
		% of Total	15,4%	38,5%	15,4%	0,0%	0,0%	69,2%
Total		Count	2	5	3	1	2	13
		% of Total	15,4%	38,5%	23,1%	7,7%	15,4%	100,0%

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
RealisticOptism * LamaMengajar	13	100,0%	0	0,0%	13	100,0%

## RealisticOptism ' LamaMengajar Crosstabulation

			LamaMengajar					Total
			1-2 Tahun	3-4 Tahun	5-6 Tahun	9-10 Tahun	Diatas 10 Tahun	
RealisticOptism	Rendah	Count	0	1	0	1	1	3
		% of Total	0,0%	7,7%	0,0%	7,7%	7,7%	23,1%
	Sangat Rendah	Count	1	0	0	0	0	1
		% of Total	7,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	7,7%
	Sedang	Count	4	4	1	0	0	9
		% of Total	30,8%	30,8%	7,7%	0,0%	0,0%	69,2%
Total	Count	5	5	1	1	1	13	
	% of Total	38,5%	38,5%	7,7%	7,7%	7,7%	100,0%	

## Surabaya Utara

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
RealisticOptimism * Usia	14	100,0%	0	0,0%	14	100,0%

### RealisticOptimism \* Usia Crosstabulation

			Usia				Total
			20-25 Tahun	26-30 Tahun	31-35 Tahun	Diatas 45 Tahun	
RealisticOptimism	Rendah	Count	0	1	0	1	2
		% of Total	0,0%	7,1%	0,0%	7,1%	14,3%
	Sedang	Count	2	5	4	0	11
		% of Total	14,3%	35,7%	28,6%	0,0%	78,6%
	Tinggi	Count	1	0	0	0	1
		% of Total	7,1%	0,0%	0,0%	0,0%	7,1%
Total	Count	3	6	4	1	14	
	% of Total	21,4%	42,9%	28,6%	7,1%	100,0%	

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
RealisticOptimism * LamaMengajar	14	100,0%	0	0,0%	14	100,0%

## RealisticOptimism ^ LamaMengajar Crosstabulation

			LamaMengajar					Total
			1-2 Tahun	3-4 Tahun	5-6 Tahun	7-8 Tahun	9-10 Tahun	
RealisticOptimism	Rendah	Count	0	0	0	1	1	2
		% of Total	0,0%	0,0%	0,0%	7,1%	7,1%	14,3%
	Sedang	Count	3	5	1	1	1	11
		% of Total	21,4%	35,7%	7,1%	7,1%	7,1%	78,6%
	Tinggi	Count	1	0	0	0	0	1
		% of Total	7,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	7,1%
Total	Count	4	5	1	2	2	14	
	% of Total	28,6%	35,7%	7,1%	14,3%	14,3%	100,0%	



**Lampiran V.4. Tabulasi Silang Aspek *Causal Analysis* Per-Wilayah  
Surabaya Barat**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
CausalAnalysis * Usia	15	100,0%	0	0,0%	15	100,0%

**CausalAnalysis \* Usia Crosstabulation**

			Usia					Total
			20-25 Tahun	26-30 Tahun	31-35 Tahun	36-40 Tahun	41-45 Tahun	
CausalAnalysis	Rendah	Count	0	1	0	0	0	1
		% of Total	0,0%	6,7%	0,0%	0,0%	0,0%	6,7%
	Sedang	Count	3	5	1	3	0	12
		% of Total	20,0%	33,3%	6,7%	20,0%	0,0%	80,0%
	Tinggi	Count	0	1	0	0	1	2
		% of Total	0,0%	6,7%	0,0%	0,0%	6,7%	13,3%
Total		Count	3	7	1	3	1	15
		% of Total	20,0%	46,7%	6,7%	20,0%	6,7%	100,0%

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
CausalAnalysis * LamaMengajar	15	100,0%	0	0,0%	15	100,0%

## CausalAnalysis \* LamaMengajar Crosstabulation

		LamaMengajar				Total	
		1-2 Tahun	3-4 Tahun	7-8 Tahun	Diatas 10 Tahun		
CausalAnalysis	Rendah	Count	0	1	0	0	1
		% of Total	0,0%	6,7%	0,0%	0,0%	6,7%
	Sedang	Count	3	6	1	2	12
		% of Total	20,0%	40,0%	6,7%	13,3%	80,0%
	Tinggi	Count	0	1	1	0	2
		% of Total	0,0%	6,7%	6,7%	0,0%	13,3%
Total	Count	3	8	2	2	15	
	% of Total	20,0%	53,3%	13,3%	13,3%	100,0%	

## Surabaya Pusat

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
CausalAnalysis * Usia	13	100,0%	0	0,0%	13	100,0%

### CausalAnalysis \* Usia Crosstabulation

			Usia				Total
			20-25 Tahun	26-30 Tahun	31-35 Tahun	36-40 Tahun	
CausalAnalysis	Rendah	Count	1	0	2	0	3
		% of Total	7,7%	0,0%	15,4%	0,0%	23,1%
	Sangat Rendah	Count	0	0	0	1	1
		% of Total	0,0%	0,0%	0,0%	7,7%	7,7%
	Sedang	Count	1	2	1	3	7
		% of Total	7,7%	15,4%	7,7%	23,1%	53,8%
	Tinggi	Count	0	1	1	0	2
		% of Total	0,0%	7,7%	7,7%	0,0%	15,4%
Total		Count	2	3	4	4	13
		% of Total	15,4%	23,1%	30,8%	30,8%	100,0%

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
CausalAnalysis * LamaMengajar	13	100,0%	0	0,0%	13	100,0%

### CausalAnalysis \* LamaMengajar Crosstabulation

			LamaMengajar					Total
			1-2 Tahun	3-4 Tahun	7-8 Tahun	9-10 Tahun	Diatas 10 Tahun	
CausalAnalysis	Rendah	Count	1	2	0	0	0	3
		% of Total	7,7%	15,4%	0,0%	0,0%	0,0%	23,1%
	Sangat Rendah	Count	0	0	1	0	0	1
		% of Total	0,0%	0,0%	7,7%	0,0%	0,0%	7,7%
	Sedang	Count	0	4	1	1	1	7
		% of Total	0,0%	30,8%	7,7%	7,7%	7,7%	53,8%
	Tinggi	Count	1	0	0	0	1	2
		% of Total	7,7%	0,0%	0,0%	0,0%	7,7%	15,4%
Total	Count	2	6	2	1	2	13	
	% of Total	15,4%	46,2%	15,4%	7,7%	15,4%	100,0%	

## Surabaya Selatan

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
CausalAnalysis *Usia	13	100,0%	0	0,0%	13	100,0%

### CausalAnalysis ' Usia Crosstabulation

			Usia					Total
			20-25 Tahun	26-30 Tahun	31-35 Tahun	36-40 Tahun	41-45 Tahun	
CausalAnalysis	Rendah	Count	2	3	0	0	0	5
		% of Total	15,4%	23,1%	0,0%	0,0%	0,0%	38,5%
	Sedang	Count	1	2	1	1	0	5
		% of Total	7,7%	15,4%	7,7%	7,7%	0,0%	38,5%
	Tinggi	Count	1	0	0	1	1	3
		% of Total	7,7%	0,0%	0,0%	7,7%	7,7%	23,1%
Total		Count	4	5	1	2	1	13
		% of Total	30,8%	38,5%	7,7%	15,4%	7,7%	100,0%

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
CausalAnalysis * LamaMengajar	13	100,0%	0	0,0%	13	100,0%

### CausalAnalysis \* LamaMengajar Crosstabulation

			LamaMengajar				Total
			1-2 Tahun	3-4 Tahun	5-6 Tahun	9-10 Tahun	
CausalAnalysis	Rendah	Count	3	1	1	0	5
		% of Total	23,1%	7,7%	7,7%	0,0%	38,5%
	Sedang	Count	2	3	0	0	5
		% of Total	15,4%	23,1%	0,0%	0,0%	38,5%
	Tinggi	Count	0	2	0	1	3
		% of Total	0,0%	15,4%	0,0%	7,7%	23,1%
Total		Count	5	6	1	1	13
		% of Total	38,5%	46,2%	7,7%	7,7%	100,0%

## Surabaya Timur

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
CuasalAnalysis * Usia	13	100,0%	0	0,0%	13	100,0%

### CuasalAnalysis ' Usia Crosstabulation

			Usia					Total
			20-25 Tahun	26-30 Tahun	31-35 Tahun	36-40 Tahun	Diatas 45 Tahun	
CuasalAnalysis	Rendah	Count	0	1	0	1	0	2
		% of Total	0,0%	7,7%	0,0%	7,7%	0,0%	15,4%
	Sangat Rendah	Count	0	0	1	0	0	1
		% of Total	0,0%	0,0%	7,7%	0,0%	0,0%	7,7%
	Sedang	Count	1	2	1	0	1	5
		% of Total	7,7%	15,4%	7,7%	0,0%	7,7%	38,5%
	Tinggi	Count	1	2	1	0	1	5
		% of Total	7,7%	15,4%	7,7%	0,0%	7,7%	38,5%
Total		Count	2	5	3	1	2	13
		% of Total	15,4%	38,5%	23,1%	7,7%	15,4%	100,0%

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
CuasaAnalysis * LamaMengajar	13	100,0%	0	0,0%	13	100,0%

## CuasaAnalysis \* LamaMengajar Crosstabulation

			LamaMengajar					Total
			1-2 Tahun	3-4 Tahun	5-6 Tahun	9-10 Tahun	Diatas 10 Tahun	
CuasaAnalysis	Rendah	Count	0	2	0	0	0	2
		% of Total	0,0%	15,4%	0,0%	0,0%	0,0%	15,4%
	Sangat Rendah	Count	0	0	1	0	0	1
		% of Total	0,0%	0,0%	7,7%	0,0%	0,0%	7,7%
	Sedang	Count	2	2	0	0	1	5
		% of Total	15,4%	15,4%	0,0%	0,0%	7,7%	38,5%
	Tinggi	Count	3	1	0	1	0	5
		% of Total	23,1%	7,7%	0,0%	7,7%	0,0%	38,5%
Total	Count	5	5	1	1	1	13	
	% of Total	38,5%	38,5%	7,7%	7,7%	7,7%	100,0%	



## Surabaya Utara

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
CausalAnalysis * Usia	14	100,0%	0	0,0%	14	100,0%

### CausalAnalysis \* Usia Crosstabulation

			Usia				Total
			20-25 Tahun	26-30 Tahun	31-35 Tahun	Diatas 45 Tahun	
CausalAnalysis	Rendah	Count	1	1	1	0	3
		% of Total	7,1%	7,1%	7,1%	0,0%	21,4%
	Sangat Tinggi	Count	0	1	0	0	1
		% of Total	0,0%	7,1%	0,0%	0,0%	7,1%
	Sedang	Count	1	4	2	0	7
		% of Total	7,1%	28,6%	14,3%	0,0%	50,0%
	Tinggi	Count	1	0	1	1	3
		% of Total	7,1%	0,0%	7,1%	7,1%	21,4%
Total	Count	3	6	4	1	14	
	% of Total	21,4%	42,9%	28,6%	7,1%	100,0%	

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
CausalAnalysis * LamaMengajar	14	100,0%	0	0,0%	14	100,0%

## CausalAnalysis \* LamaMengajar Crosstabulation

			LamaMengajar					Total
			1-2 Tahun	3-4 Tahun	5-6 Tahun	7-8 Tahun	9-10 Tahun	
CausalAnalysis	Rendah	Count	2	1	0	0	0	3
		% of Total	14,3%	7,1%	0,0%	0,0%	0,0%	21,4%
	Sangat Tinggi	Count	0	1	0	0	0	1
		% of Total	0,0%	7,1%	0,0%	0,0%	0,0%	7,1%
	Sedang	Count	1	3	1	2	0	7
		% of Total	7,1%	21,4%	7,1%	14,3%	0,0%	50,0%
	Tinggi	Count	1	0	0	0	2	3
		% of Total	7,1%	0,0%	0,0%	0,0%	14,3%	21,4%
Total		Count	4	5	1	2	2	14
		% of Total	28,6%	35,7%	7,1%	14,3%	14,3%	100,0%

### Lampiran V.5. Tabulasi Silang Aspek *Empathy* Per-Wilayah

#### Surabaya Barat

##### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Empathy * Usia	15	100,0%	0	0,0%	15	100,0%

##### Empathy \* Usia Crosstabulation

			Usia					Total
			20-25 Tahun	26-30 Tahun	31-35 Tahun	36-40 Tahun	41-45 Tahun	
Empathy	Rendah	Count	2	1	1	0	1	5
		% of Total	13,3%	6,7%	6,7%	0,0%	6,7%	33,3%
	Sangat Rendah	Count	0	0	0	1	0	1
		% of Total	0,0%	0,0%	0,0%	6,7%	0,0%	6,7%
	Sangat Tinggi	Count	0	1	0	0	0	1
		% of Total	0,0%	6,7%	0,0%	0,0%	0,0%	6,7%
	Sedang	Count	0	4	0	0	0	4
		% of Total	0,0%	26,7%	0,0%	0,0%	0,0%	26,7%
	Tinggi	Count	1	1	0	2	0	4
		% of Total	6,7%	6,7%	0,0%	13,3%	0,0%	26,7%
Total		Count	3	7	1	3	1	15
		% of Total	20,0%	46,7%	6,7%	20,0%	6,7%	100,0%

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Emphathy* LamaMengajar	15	100,0%	0	0,0%	15	100,0%

## Emphathy \* LamaMengajar Crosstabulation

			LamaMengajar				Total
			1-2 Tahun	3-4 Tahun	7-8 Tahun	Diatas 10 Tahun	
Emphathy	Rendah	Count	2	1	1	1	5
		% of Total	13,3%	6,7%	6,7%	6,7%	33,3%
	Sangat Rendah	Count	0	0	1	0	1
		% of Total	0,0%	0,0%	6,7%	0,0%	6,7%
	Sangat Tinggi	Count	0	1	0	0	1
		% of Total	0,0%	6,7%	0,0%	0,0%	6,7%
	Sedang	Count	0	4	0	0	4
		% of Total	0,0%	26,7%	0,0%	0,0%	26,7%
	Tinggi	Count	1	2	0	1	4
		% of Total	6,7%	13,3%	0,0%	6,7%	26,7%
Total		Count	3	8	2	2	15
		% of Total	20,0%	53,3%	13,3%	13,3%	100,0%

## Surabaya Pusat

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Emphathy * Usia	13	100,0%	0	0,0%	13	100,0%

### Emphathy \* Usia Crosstabulation

			Usia				Total
			20-25 Tahun	26-30 Tahun	31-35 Tahun	36-40 Tahun	
Emphathy Rendah	Count		1	0	1	1	3
	% of Total		7,7%	0,0%	7,7%	7,7%	23,1%
Sangat Tinggi	Count		1	0	1	0	2
	% of Total		7,7%	0,0%	7,7%	0,0%	15,4%
Sedang	Count		0	2	1	0	3
	% of Total		0,0%	15,4%	7,7%	0,0%	23,1%
Tinggi	Count		0	1	1	3	5
	% of Total		0,0%	7,7%	7,7%	23,1%	38,5%
Total	Count		2	3	4	4	13
	% of Total		15,4%	23,1%	30,8%	30,8%	100,0%

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Emphathy * LamaMengajar	13	100,0%	0	0,0%	13	100,0%

## Emphathy \* LamaMengajar Crosstabulation

			LamaMengajar					Total
			1-2 Tahun	3-4 Tahun	7-8 Tahun	9-10 Tahun	Diatas 10 Tahun	
Emphathy Rendah	Count	0	1	1	0	1	3	
	% of Total	0,0%	7,7%	7,7%	0,0%	7,7%	23,1%	
Sangat Tinggi	Count	0	2	0	0	0	2	
	% of Total	0,0%	15,4%	0,0%	0,0%	0,0%	15,4%	
Sedang	Count	2	1	0	0	0	3	
	% of Total	15,4%	7,7%	0,0%	0,0%	0,0%	23,1%	
Tinggi	Count	0	2	1	1	1	5	
	% of Total	0,0%	15,4%	7,7%	7,7%	7,7%	38,5%	
Total	Count	2	6	2	1	2	13	
	% of Total	15,4%	46,2%	15,4%	7,7%	15,4%	100,0%	

## Surabaya Selatan

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Emphathy * Usia	13	100,0%	0	0,0%	13	100,0%

### Emphathy \* Usia Crosstabulation

			Usia					Total
			20-25 Tahun	26-30 Tahun	31-35 Tahun	36-40 Tahun	41-45 Tahun	
Emphathy Rendah	Count		0	0	0	1	1	2
	% of Total		0,0%	0,0%	0,0%	7,7%	7,7%	15,4%
Sangat Tinggi	Count		1	1	0	0	0	2
	% of Total		7,7%	7,7%	0,0%	0,0%	0,0%	15,4%
Sedang	Count		2	1	1	0	0	4
	% of Total		15,4%	7,7%	7,7%	0,0%	0,0%	30,8%
Tinggi	Count		1	3	0	1	0	5
	% of Total		7,7%	23,1%	0,0%	7,7%	0,0%	38,5%
Total	Count		4	5	1	2	1	13
	% of Total		30,8%	38,5%	7,7%	15,4%	7,7%	100,0%

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Emphathy* LamaMengajar	13	100,0%	0	0,0%	13	100,0%

### Emphathy \* LamaMengajar Crosstabulation

			LamaMengajar				Total
			1-2 Tahun	3-4 Tahun	5-6 Tahun	9-10 Tahun	
Emphathy	Rendah	Count	0	1	0	1	2
		% of Total	0,0%	7,7%	0,0%	7,7%	15,4%
	Sangat Tinggi	Count	1	0	1	0	2
		% of Total	7,7%	0,0%	7,7%	0,0%	15,4%
	Sedang	Count	2	2	0	0	4
		% of Total	15,4%	15,4%	0,0%	0,0%	30,8%
	Tinggi	Count	2	3	0	0	5
		% of Total	15,4%	23,1%	0,0%	0,0%	38,5%
Total		Count	5	6	1	1	13
		% of Total	38,5%	46,2%	7,7%	7,7%	100,0%



## Surabaya Timur

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Emphathy * Usia	13	100,0%	0	0,0%	13	100,0%

### Emphathy \* Usia Crosstabulation

			Usia					Total
			20-25 Tahun	26-30 Tahun	31-35 Tahun	36-40 Tahun	Diatas 45 Tahun	
Emphathy Rendah	Count		0	2	1	1	1	5
	% of Total		0,0%	15,4%	7,7%	7,7%	7,7%	38,5%
Sangat Rendah	Count		0	0	1	0	0	1
	% of Total		0,0%	0,0%	7,7%	0,0%	0,0%	7,7%
Sedang	Count		1	3	1	0	1	6
	% of Total		7,7%	23,1%	7,7%	0,0%	7,7%	46,2%
Tinggi	Count		1	0	0	0	0	1
	% of Total		7,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	7,7%
Total	Count		2	5	3	1	2	13
	% of Total		15,4%	38,5%	23,1%	7,7%	15,4%	100,0%

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Emphathy* LamaMengajar	13	100,0%	0	0,0%	13	100,0%

## Emphathy \* LamaMengajar Crosstabulation

			LamaMengajar					Total
			1-2 Tahun	3-4 Tahun	5-6 Tahun	9-10 Tahun	Diatas 10 Tahun	
Emphathy Rendah	Count		2	2	0	1	0	5
	% of Total		15,4%	15,4%	0,0%	7,7%	0,0%	38,5%
Sangat Rendah	Count		1	0	0	0	0	1
	% of Total		7,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	7,7%
Sedang	Count		1	3	1	0	1	6
	% of Total		7,7%	23,1%	7,7%	0,0%	7,7%	46,2%
Tinggi	Count		1	0	0	0	0	1
	% of Total		7,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	7,7%
Total	Count		5	5	1	1	1	13
	% of Total		38,5%	38,5%	7,7%	7,7%	7,7%	100,0%

## Surabaya Utara

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Emphathy * Usia	14	100,0%	0	0,0%	14	100,0%

### Emphathy \* Usia Crosstabulation

			Usia				Total
			20-25 Tahun	26-30 Tahun	31-35 Tahun	Diatas 45 Tahun	
Emphathy Rendah	Count		0	2	2	1	5
	% of Total		0,0%	14,3%	14,3%	7,1%	35,7%
Sangat Rendah	Count		0	0	1	0	1
	% of Total		0,0%	0,0%	7,1%	0,0%	7,1%
Sangat Tinggi	Count		0	1	0	0	1
	% of Total		0,0%	7,1%	0,0%	0,0%	7,1%
Sedang	Count		2	2	0	0	4
	% of Total		14,3%	14,3%	0,0%	0,0%	28,6%
Tinggi	Count		1	1	1	0	3
	% of Total		7,1%	7,1%	7,1%	0,0%	21,4%
Total	Count		3	6	4	1	14
	% of Total		21,4%	42,9%	28,6%	7,1%	100,0%

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Emphathy * LamaMengajar	14	100,0%	0	0,0%	14	100,0%

### Emphathy \* LamaMengajar Crosstabulation

			LamaMengajar					Total
			1-2 Tahun	3-4 Tahun	5-6 Tahun	7-8 Tahun	9-10 Tahun	
Emphathy Rendah	Count		1	2	0	1	1	5
	% of Total		7,1%	14,3%	0,0%	7,1%	7,1%	35,7%
Sangat Rendah	Count		0	0	1	0	0	1
	% of Total		0,0%	0,0%	7,1%	0,0%	0,0%	7,1%
Sangat Tinggi	Count		0	1	0	0	0	1
	% of Total		0,0%	7,1%	0,0%	0,0%	0,0%	7,1%
Sedang	Count		2	1	0	1	0	4
	% of Total		14,3%	7,1%	0,0%	7,1%	0,0%	28,6%
Tinggi	Count		1	1	0	0	1	3
	% of Total		7,1%	7,1%	0,0%	0,0%	7,1%	21,4%
Total	Count		4	5	1	2	2	14
	% of Total		28,6%	35,7%	7,1%	14,3%	14,3%	100,0%

### Lampiran V.6. Tabulasi Silang Aspek *Self Efficacy* Per-Wilayah

#### Surabaya Barat

##### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
SelfEfficacy*Usia	15	100,0%	0	0,0%	15	100,0%

##### SelfEfficacy ' Usia Crosstabulation

			Usia					Total
			20-25 Tahun	26-30 Tahun	31-35 Tahun	36-40 Tahun	41-45 Tahun	
SelfEfficacy Rendah	Count		1	2	0	1	1	5
	% of Total		6,7%	13,3%	0,0%	6,7%	6,7%	33,3%
Sangat Rendah	Count		0	2	0	0	0	2
	% of Total		0,0%	13,3%	0,0%	0,0%	0,0%	13,3%
Sedang	Count		0	3	1	2	0	6
	% of Total		0,0%	20,0%	6,7%	13,3%	0,0%	40,0%
Tinggi	Count		2	0	0	0	0	2
	% of Total		13,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	13,3%
Total	Count		3	7	1	3	1	15
	% of Total		20,0%	46,7%	6,7%	20,0%	6,7%	100,0%

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
SelfEfficacy * LamaMengajar	15	100,0%	0	0,0%	15	100,0%

### SelfEfficacy \* LamaMengajar Crosstabulation

			LamaMengajar				Total
			1-2 Tahun	3-4 Tahun	7-8 Tahun	Diatas 10 Tahun	
SelfEfficacy	Rendah	Count	1	3	1	0	5
		% of Total	6,7%	20,0%	6,7%	0,0%	33,3%
	Sangat Rendah	Count	0	2	0	0	2
		% of Total	0,0%	13,3%	0,0%	0,0%	13,3%
	Sedang	Count	0	3	1	2	6
		% of Total	0,0%	20,0%	6,7%	13,3%	40,0%
	Tinggi	Count	2	0	0	0	2
		% of Total	13,3%	0,0%	0,0%	0,0%	13,3%
Total		Count	3	8	2	2	15
		% of Total	20,0%	53,3%	13,3%	13,3%	100,0%

## Surabaya Pusat

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
SelfEfficacy * Usia	13	100,0%	0	0,0%	13	100,0%

### SelfEfficacy \* Usia Crosstabulation

			Usia				Total
			20-25 Tahun	26-30 Tahun	31-35 Tahun	36-40 Tahun	
SelfEfficacy	Rendah	Count	1	1	1	2	5
		% of Total	7,7%	7,7%	7,7%	15,4%	38,5%
	Sangat Rendah	Count	0	0	0	1	1
		% of Total	0,0%	0,0%	0,0%	7,7%	7,7%
	Sedang	Count	1	0	3	0	4
		% of Total	7,7%	0,0%	23,1%	0,0%	30,8%
	Tinggi	Count	0	2	0	1	3
		% of Total	0,0%	15,4%	0,0%	7,7%	23,1%
Total		Count	2	3	4	4	13
		% of Total	15,4%	23,1%	30,8%	30,8%	100,0%

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
SelfEfficacy* LamaMengajar	13	100,0%	0	0,0%	13	100,0%

## SelfEfficacy ' LamaMengajar Crosstabulation

			LamaMengajar					Total
			1-2 Tahun	3-4 Tahun	7-8 Tahun	9-10 Tahun	Diatas 10 Tahun	
SelfEfficacy Rendah	Count		1	3	1	0	0	5
	% of Total		7,7%	23,1%	7,7%	0,0%	0,0%	38,5%
Sangat Rendah	Count		0	0	1	0	0	1
	% of Total		0,0%	0,0%	7,7%	0,0%	0,0%	7,7%
Sedang	Count		1	1	0	0	2	4
	% of Total		7,7%	7,7%	0,0%	0,0%	15,4%	30,8%
Tinggi	Count		0	2	0	1	0	3
	% of Total		0,0%	15,4%	0,0%	7,7%	0,0%	23,1%
Total	Count		2	6	2	1	2	13
	% of Total		15,4%	46,2%	15,4%	7,7%	15,4%	100,0%



## Surabaya Selatan

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
SeleEfficacy*Usia	13	100,0%	0	0,0%	13	100,0%

### SeleEfficacy \*Usia Crosstabulation

			Usia					Total
			20-25 Tahun	26-30 Tahun	31-35 Tahun	36-40 Tahun	41-45 Tahun	
SeleEfficacy	Rendah	Count	1	1	1	1	1	5
		% of Total	7,7%	7,7%	7,7%	7,7%	7,7%	38,5%
	Sangat Rendah	Count	0	2	0	0	0	2
		% of Total	0,0%	15,4%	0,0%	0,0%	0,0%	15,4%
	Sedang	Count	3	2	0	1	0	6
		% of Total	23,1%	15,4%	0,0%	7,7%	0,0%	46,2%
Total		Count	4	5	1	2	1	13
		% of Total	30,8%	38,5%	7,7%	15,4%	7,7%	100,0%

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
SeleEfficacy * LamaMengajar	13	100,0%	0	0,0%	13	100,0%

### SeleEfficacy \* LamaMengajar Crosstabulation

			LamaMengajar				Total
			1-2 Tahun	3-4 Tahun	5-6 Tahun	9-10 Tahun	
SeleEfficacy	Rendah	Count	1	3	0	1	5
		% of Total	7,7%	23,1%	0,0%	7,7%	38,5%
	Sangat Rendah	Count	0	1	1	0	2
		% of Total	0,0%	7,7%	7,7%	0,0%	15,4%
	Sedang	Count	4	2	0	0	6
		% of Total	30,8%	15,4%	0,0%	0,0%	46,2%
Total		Count	5	6	1	1	13
		% of Total	38,5%	46,2%	7,7%	7,7%	100,0%

## Surabaya Timur

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
SelfEfficacy *Usia	13	100,0%	0	0,0%	13	100,0%

### SelfEfficacy ' Usia Crosstabulation

			Usia					Total
			20-25 Tahun	26-30 Tahun	31-35 Tahun	36-40 Tahun	Diatas 45 Tahun	
SelfEfficacy Rendah	Count		0	1	2	0	1	4
	% of Total		0,0%	7,7%	15,4%	0,0%	7,7%	30,8%
Sangat Rendah	Count		0	0	1	1	1	3
	% of Total		0,0%	0,0%	7,7%	7,7%	7,7%	23,1%
Sangat Tinggi	Count		1	1	0	0	0	2
	% of Total		7,7%	7,7%	0,0%	0,0%	0,0%	15,4%
Sedang	Count		1	2	0	0	0	3
	% of Total		7,7%	15,4%	0,0%	0,0%	0,0%	23,1%
Tinggi	Count		0	1	0	0	0	1
	% of Total		0,0%	7,7%	0,0%	0,0%	0,0%	7,7%
Total	Count		2	5	3	1	2	13
	% of Total		15,4%	38,5%	23,1%	7,7%	15,4%	100,0%

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
SelfEfficacy * LamaMengajar	14	100,0%	0	0,0%	14	100,0%

### SelfEfficacy \* LamaMengajar Crosstabulation

			LamaMengajar					Total
			1-2 Tahun	3-4 Tahun	5-6 Tahun	7-8 Tahun	9-10 Tahun	
SelfEfficacy	Rendah	Count	1	0	0	1	1	3
		% of Total	7,1%	0,0%	0,0%	7,1%	7,1%	21,4%
	Sedang	Count	3	3	0	1	1	8
		% of Total	21,4%	21,4%	0,0%	7,1%	7,1%	57,1%
	Tinggi	Count	0	2	1	0	0	3
		% of Total	0,0%	14,3%	7,1%	0,0%	0,0%	21,4%
Total	Count	4	5	1	2	2	14	
	% of Total	28,6%	35,7%	7,1%	14,3%	14,3%	100,0%	

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
SelfEfficacy* LamaMengajar	13	100,0%	0	0,0%	13	100,0%

## SelfEfficacy \* LamaMengajar Crosstabulation

			LamaMengajar					Total
			1-2 Tahun	3-4 Tahun	5-6 Tahun	9-10 Tahun	Diatas 10 Tahun	
SelfEfficacy Rendah	Count		1	1	1	1	0	4
	% of Total		7,7%	7,7%	7,7%	7,7%	0,0%	30,8%
Sangat Rendah	Count		1	1	0	0	1	3
	% of Total		7,7%	7,7%	0,0%	0,0%	7,7%	23,1%
Sangat Tinggi	Count		0	2	0	0	0	2
	% of Total		0,0%	15,4%	0,0%	0,0%	0,0%	15,4%
Sedang	Count		3	0	0	0	0	3
	% of Total		23,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	23,1%
Tinggi	Count		0	1	0	0	0	1
	% of Total		0,0%	7,7%	0,0%	0,0%	0,0%	7,7%
Total	Count		5	5	1	1	1	13
	% of Total		38,5%	38,5%	7,7%	7,7%	7,7%	100,0%

## Surabaya Utara

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
SelfEfficacy * Usia	14	100,0%	0	0,0%	14	100,0%

## SelfEfficacy \* Usia Crosstabulation

			Usia				Total
			20-25 Tahun	26-30 Tahun	31-35 Tahun	Diatas45 Tahun	
SelfEfficacy Rendah	Count		1	1	0	1	3
	% of Total		7,1%	7,1%	0,0%	7,1%	21,4%
Sedang	Count		2	3	3	0	8
	% of Total		14,3%	21,4%	21,4%	0,0%	57,1%
Tinggi	Count		0	2	1	0	3
	% of Total		0,0%	14,3%	7,1%	0,0%	21,4%
Total	Count		3	6	4	1	14
	% of Total		21,4%	42,9%	28,6%	7,1%	100,0%

**Lampiran V.7. Tabulasi Silang Aspek *Reaching Out* Per-Wilayah  
Surabaya Barat**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ReachingOut* Usia	15	100,0%	0	0,0%	15	100,0%

**ReachingOut \* Usia Crosstabulation**

			Usia					Total
			20-25 Tahun	26-30 Tahun	31-35 Tahun	36-40 Tahun	41-45 Tahun	
ReachingOut	Rendah	Count	1	2	0	2	0	5
		% of Total	6,7%	13,3%	0,0%	13,3%	0,0%	33,3%
	Sangat Rendah	Count	1	2	0	0	0	3
		% of Total	6,7%	13,3%	0,0%	0,0%	0,0%	20,0%
	Sangat Tinggi	Count	0	0	1	1	0	2
		% of Total	0,0%	0,0%	6,7%	6,7%	0,0%	13,3%
	Sedang	Count	1	3	0	0	0	4
		% of Total	6,7%	20,0%	0,0%	0,0%	0,0%	26,7%
	Tinggi	Count	0	0	0	0	1	1
		% of Total	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	6,7%	6,7%
Total		Count	3	7	1	3	1	15
		% of Total	20,0%	46,7%	6,7%	20,0%	6,7%	100,0%

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ReachingOut* LamaMengajar	15	100,0%	0	0,0%	15	100,0%

### ReachingOut \* LamaMengajar Crosstabulation

			LamaMengajar				Total
			1-2 Tahun	3-4 Tahun	7-8 Tahun	Diatas 10 Tahun	
ReachingOut	Rendah	Count	1	3	0	1	5
		% of Total	6,7%	20,0%	0,0%	6,7%	33,3%
	Sangat Rendah	Count	1	2	0	0	3
		% of Total	6,7%	13,3%	0,0%	0,0%	20,0%
	Sangat Tinggi	Count	0	0	1	1	2
		% of Total	0,0%	0,0%	6,7%	6,7%	13,3%
	Sedang	Count	1	3	0	0	4
		% of Total	6,7%	20,0%	0,0%	0,0%	26,7%
	Tinggi	Count	0	0	1	0	1
		% of Total	0,0%	0,0%	6,7%	0,0%	6,7%
Total	Count	3	8	2	2	15	
	% of Total	20,0%	53,3%	13,3%	13,3%	100,0%	



## Surabaya Pusat

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ReachingOut* Usia	13	100,0%	0	0,0%	13	100,0%

### ReachingOut \* Usia Crosstabulation

			Usia				Total
			20-25 Tahun	26-30 Tahun	31-35 Tahun	36-40 Tahun	
ReachingOut	Rendah	Count	0	0	1	1	2
		% of Total	0,0%	0,0%	7,7%	7,7%	15,4%
	Sangat Rendah	Count	0	0	0	2	2
		% of Total	0,0%	0,0%	0,0%	15,4%	15,4%
	Sangat Tinggi	Count	0	2	2	0	4
		% of Total	0,0%	15,4%	15,4%	0,0%	30,8%
	Sedang	Count	1	0	1	1	3
		% of Total	7,7%	0,0%	7,7%	7,7%	23,1%
	Tinggi	Count	1	1	0	0	2
		% of Total	7,7%	7,7%	0,0%	0,0%	15,4%
Total		Count	2	3	4	4	13
		% of Total	15,4%	23,1%	30,8%	30,8%	100,0%

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ReachingOut * LamaMengajar	13	100,0%	0	0,0%	13	100,0%

## ReachingOut \* LamaMengajar Crosstabulation

			LamaMengajar					Total
			1-2 Tahun	3-4 Tahun	7-8 Tahun	9-10 Tahun	Diatas 10 Tahun	
ReachingOut	Rendah	Count	0	2	0	0	0	2
		% of Total	0,0%	15,4%	0,0%	0,0%	0,0%	15,4%
	Sangat Rendah	Count	0	1	1	0	0	2
		% of Total	0,0%	7,7%	7,7%	0,0%	0,0%	15,4%
	Sangat Tinggi	Count	1	0	0	1	2	4
		% of Total	7,7%	0,0%	0,0%	7,7%	15,4%	30,8%
	Sedang	Count	1	1	1	0	0	3
		% of Total	7,7%	7,7%	7,7%	0,0%	0,0%	23,1%
	Tinggi	Count	0	2	0	0	0	2
		% of Total	0,0%	15,4%	0,0%	0,0%	0,0%	15,4%
Total		Count	2	6	2	1	2	13
		% of Total	15,4%	46,2%	15,4%	7,7%	15,4%	100,0%

## Surabaya Selatan

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ReachingOut * Usia	13	100,0%	0	0,0%	13	100,0%

### ReachingOut \* Usia Crosstabulation

			Usia					Total
			20-25 Tahun	26-30 Tahun	31-35 Tahun	36-40 Tahun	41-45 Tahun	
ReachingOut	Rendah	Count	1	0	0	1	1	3
		% of Total	7,7%	0,0%	0,0%	7,7%	7,7%	23,1%
	Sangat Rendah	Count	1	0	0	0	0	1
		% of Total	7,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	7,7%
	Sangat Tinggi	Count	1	1	1	1	0	4
		% of Total	7,7%	7,7%	7,7%	7,7%	0,0%	30,8%
	Sedang	Count	0	4	0	0	0	4
		% of Total	0,0%	30,8%	0,0%	0,0%	0,0%	30,8%
	Tinggi	Count	1	0	0	0	0	1
		% of Total	7,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	7,7%
Total		Count	4	5	1	2	1	13
		% of Total	30,8%	38,5%	7,7%	15,4%	7,7%	100,0%

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ReachingOut* LamaMengajar	13	100,0%	0	0,0%	13	100,0%

### ReachingOut \* LamaMengajar Crosstabulation

			LamaMengajar				Total
			1-2 Tahun	3-4 Tahun	5-6 Tahun	9-10 Tahun	
ReachingOut	Rendah	Count	1	1	0	1	3
		% of Total	7,7%	7,7%	0,0%	7,7%	23,1%
	Sangat Rendah	Count	1	0	0	0	1
		% of Total	7,7%	0,0%	0,0%	0,0%	7,7%
	Sangat Tinggi	Count	0	3	1	0	4
		% of Total	0,0%	23,1%	7,7%	0,0%	30,8%
	Sedang	Count	2	2	0	0	4
		% of Total	15,4%	15,4%	0,0%	0,0%	30,8%
	Tinggi	Count	1	0	0	0	1
		% of Total	7,7%	0,0%	0,0%	0,0%	7,7%
Total		Count	5	6	1	1	13
		% of Total	38,5%	46,2%	7,7%	7,7%	100,0%

## Surabaya Timur

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ReachingOut*Usia	13	100,0%	0	0,0%	13	100,0%

### ReachingOut \* Usia Crosstabulation

			Usia					Total
			20-25 Tahun	26-30 Tahun	31-35 Tahun	36-40 Tahun	Diatas 45 Tahun	
ReachingOut	Rendah	Count	0	2	1	0	1	4
		% of Total	0,0%	15,4%	7,7%	0,0%	7,7%	30,8%
	Sangat Rendah	Count	0	0	0	1	0	1
		% of Total	0,0%	0,0%	0,0%	7,7%	0,0%	7,7%
	Sangat Tinggi	Count	1	0	0	0	0	1
		% of Total	7,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	7,7%
	Sedang	Count	0	2	2	0	1	5
		% of Total	0,0%	15,4%	15,4%	0,0%	7,7%	38,5%
	Tinggi	Count	1	1	0	0	0	2
		% of Total	7,7%	7,7%	0,0%	0,0%	0,0%	15,4%
Total		Count	2	5	3	1	2	13
		% of Total	15,4%	38,5%	23,1%	7,7%	15,4%	100,0%

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ReachingOut* LamaMengajar	13	100,0%	0	0,0%	13	100,0%

## ReachingOut \* LamaMengajar Crosstabulation

			LamaMengajar					Total
			1-2 Tahun	3-4 Tahun	5-6 Tahun	9-10 Tahun	Diatas 10 Tahun	
ReachingOut	Rendah	Count	1	2	0	1	0	4
		% of Total	7,7%	15,4%	0,0%	7,7%	0,0%	30,8%
	Sangat Rendah	Count	0	1	0	0	0	1
		% of Total	0,0%	7,7%	0,0%	0,0%	0,0%	7,7%
	Sangat Tinggi	Count	1	0	0	0	0	1
		% of Total	7,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	7,7%
	Sedang	Count	2	1	1	0	1	5
		% of Total	15,4%	7,7%	7,7%	0,0%	7,7%	38,5%
	Tinggi	Count	1	1	0	0	0	2
		% of Total	7,7%	7,7%	0,0%	0,0%	0,0%	15,4%
Total		Count	5	5	1	1	1	13
		% of Total	38,5%	38,5%	7,7%	7,7%	7,7%	100,0%

## Surabaya Utara

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ReachingOut*Usia	14	100,0%	0	0,0%	14	100,0%

### ReachingOut \*Usia Crosstabulation

			Usia				Total
			20-25 Tahun	26-30 Tahun	31-35 Tahun	Diatas 45 Tahun	
ReachingOut	Rendah	Count	1	2	0	1	4
		% of Total	7,1%	14,3%	0,0%	7,1%	28,6%
	Sangat Rendah	Count	1	1	0	0	2
		% of Total	7,1%	7,1%	0,0%	0,0%	14,3%
	Sangat Tinggi	Count	0	0	3	0	3
		% of Total	0,0%	0,0%	21,4%	0,0%	21,4%
	Sedang	Count	1	1	1	0	3
		% of Total	7,1%	7,1%	7,1%	0,0%	21,4%
	Tinggi	Count	0	2	0	0	2
		% of Total	0,0%	14,3%	0,0%	0,0%	14,3%
Total		Count	3	6	4	1	14
		% of Total	21,4%	42,9%	28,6%	7,1%	100,0%

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ReachingOut* LamaMengajar	14	100,0%	0	0,0%	14	100,0%

## ReachingOut \* LamaMengajar Crosstabulation

			LamaMengajar					Total
			1-2 Tahun	3-4 Tahun	5-6 Tahun	7-8 Tahun	9-10 Tahun	
ReachingOut	Rendah	Count	1	2	0	0	1	4
		% of Total	7,1%	14,3%	0,0%	0,0%	7,1%	28,6%
	Sangat Rendah	Count	1	1	0	0	0	2
		% of Total	7,1%	7,1%	0,0%	0,0%	0,0%	14,3%
	Sangat Tinggi	Count	0	0	1	1	1	3
		% of Total	0,0%	0,0%	7,1%	7,1%	7,1%	21,4%
	Sedang	Count	2	1	0	0	0	3
		% of Total	14,3%	7,1%	0,0%	0,0%	0,0%	21,4%
	Tinggi	Count	0	1	0	1	0	2
		% of Total	0,0%	7,1%	0,0%	7,1%	0,0%	14,3%
Total		Count	4	5	1	2	2	14
		% of Total	28,6%	35,7%	7,1%	14,3%	14,3%	100,0%



## Lampiran W. Surat Perijinan



**YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA**  
**UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA**  
**FAKULTAS PSIKOLOGI**

Jl. Kaliwatu Selatan 7, Lantai 9, Tower Timur Pakuwon City, Telp. (031) 9905291 ext. 10908, Fax. (031) 9905278 Surabaya 60112  
 Email : info-psia@gmail.com Website : http://www.wima.ac.id

Nomor : 0997 /WM07/T/2015  
 Lampiran : -  
 Hal : Permohonan Ijin

24 Agustus 2015

Kepada : Yth. Kepala Sekolah PAUD Wijaya Kusuma  
 Bulak Rukem Timur 1-K / 8  
 Surabaya

Dengan hormat kami beritahukan bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : Fatmawati  
 Fakultas : Psikologi  
 Nomor pokok : 7103011062

adalah mahasiswa kami yang sedang menyelesaikan tugas skripsi dengan judul "Deskriptif kuantitatif resiliensi bunda PAUD".

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon ijin dan bantuan bagi mahasiswa yang bersangkutan agar diperkenankan melakukan penyebaran angket.

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami ucapkan terima kasih.



Dekan,

Prorentina Yuni Apsari, M.Si., Psi.  
 NIK 711.99.0397



YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA  
**UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA**  
**FAKULTAS PSIKOLOGI**

Jl. Kalisri Selatan 7, Lantai 9, Tower Timur Pakswan City, Telp. (031) 9905291 ext. 10908, Fax. (031) 9905278 Surabaya 60112  
 Email : info-psik@mail.wima.ac.id Website : http://www.wima.ac.id

Nomor : 0998 /WM07/T/2015  
 Lampiran : -  
 Hal : **Permohonan Ijin**

24 Agustus 2015

Kepada : Yth. Kepala Sekolah PAUD AL-Furqon  
 Bulak Rukem Timur 1A / 54  
 Surabaya

Dengan hormat kami beritahukan bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : Fatmawati  
 Fakultas : Psikologi  
 Nomor pokok : 7103011062

adalah mahasiswa kami yang sedang menyelesaikan tugas skripsi dengan judul "Deskriptif kuantitatif resiliensi bunda PAUD".

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon ijin dan bantuan bagi mahasiswa yang bersangkutan agar diperkenankan melakukan penyebaran angket.

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami ucapkan terima kasih.



Dekan,

Florentina Yuni Apsari, M.Si., Psi.  
 NIK. 711.99.0397



**YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA  
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA  
FAKULTAS PSIKOLOGI**

Jl. Kainan Selatan 7, Lantai 9, Tower Utara Paksiwan City, Telp. (031) 9903291 ext. 19408, Fax. (031) 9903278 Surabaya 60111  
Email : info-psik@widya.ac.id Website : http://www.widya.ac.id

Nomor : 0999 /WM07/IT/2015 24 Agustus 2015  
Lampiran : -  
Hal : Permohonan Ijin

Kepada : Yth. Kepala Sekolah PAUD Baiturrochmat  
Jl. Bulak Rukem Timur I / 12  
Surabaya

Dengan hormat kami beritahukan bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : Fatmawati  
Fakultas : Psikologi  
Nomor pokok : 7103011062

adalah mahasiswa kami yang sedang menyelesaikan tugas skripsi dengan judul "Deskriptif kuantitatif resiliensi bunda PAUD".

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon ijin dan bantuan bagi mahasiswa yang bersangkutan agar diperkenankan melakukan penyebaran angket.

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami ucapkan terima kasih.



Florentina Yuni Apsari, M.Si., Psi.  
NIK. 711.99.0397



YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA  
**UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA**  
**FAKULTAS PSIKOLOGI**

Jl. Kalisat Utama 7, Lantai 9, Tower Timur Pakuwon City, Telp. (031) 9606291 ext. 10999, Fax. (031) 9606278 Surabaya 60112  
 Email : info-pa@kumul.widya.ac.id Website : http://www.widya.ac.id

Nomor : 1000 /WM07/T/2015 24 Agustus 2015  
 Lampiran : -  
 Hal : Permohonan Ijin

Kepada : Yth. Kepala Sekolah PAUD Pertiwi  
 Banyu Urip Kidul 1 / IC  
 Surabaya

Dengan hormat kami beritahukan bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : Fatmawati  
 Fakultas : Psikologi  
 Nomor pokok : 7103011062

adalah mahasiswa kami yang sedang menyelesaikan tugas skripsi dengan judul "Deskriptif kuantitatif resiliensi bunda PAUD".

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon ijin dan bantuan bagi mahasiswa yang bersangkutan agar diperkenankan melakukan penyebaran angket.

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami ucapkan terima kasih.



Dekan,  
 Florendina Yuni Apsari, M.Si., Psi.  
 NIK. 711.99.0397



YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA  
**UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA**  
**FAKULTAS PSIKOLOGI**

Jl. Kaliori Selatan 7, Lantai 8, Tower Tintak Pakuwon City, Telp. (031) 9903251, ext. 11008, Fax. (031) 9905278 Surabaya 60112  
 Email : info-ps@um.su.widya.ac.id Website : http://www.um.su.widya.ac.id

Nomor : 1001 /WM07/T/2015 24 Agustus 2015  
 Lampiran : -  
 Hal : **Permohonan Ijin**

Kepada : Yth. Kepala Sekolah PAUD Kasih Ibu  
 Putat Jaya - Kecamatan Sawahan  
 Surabaya

Dengan hormat kami beritahukan bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : Fatmawati  
 Fakultas : Psikologi  
 Nomor pokok : 7103011062

adalah mahasiswa kami yang sedang menyelesaikan tugas skripsi dengan judul "Deskriptif kuantitatif resiliensi bunda PAUD".

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon ijin dan bantuan bagi mahasiswa yang bersangkutan agar diperkenankan melakukan penyebaran angket.

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami ucapkan terima kasih.



Florentina Yuni Apsari, M.Si., Psi  
 NIK. 711.99.0397



YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA  
**UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA**  
**FAKULTAS PSIKOLOGI**

J. Kalisan Selatan 1, Lantai 9, Tower Tunas Pelawar City, Tala (231) 9903291 ext. 10908, Fax (031) 99883278 Surabaya 60112  
 Email : info-ps@uml.wima.ac.id Website : http://www.wima.ac.id

Nomor : 1002 /WM07/T/2015 24 Agustus 2015  
 Lampiran : -  
 Hal : **Permohonan Ijin**

Kepada : Yth. Kepala Sekolah PAUD Perintis  
 Girilaya VI / 2A  
 Surabaya

Dengan hormat kami beritahukan bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : Fatmawati  
 Fakultas : Psikologi  
 Nomor pokok : 7103011062

adalah mahasiswa kami yang sedang menyelesaikan tugas skripsi dengan judul "Deskriptif kuantitatif resiliensi bunda PAUD".

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon ijin dan bantuan bagi mahasiswa yang bersangkutan agar diperkenankan melakukan penyebaran angket.

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami ucapkan terima kasih.



Prof. Dr. Yuni Apsari, M.Si., Psi.  
 NIK. 711.99.0397



YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA  
**UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA**  
**FAKULTAS PSIKOLOGI**

Jl. Kalisari Selatan 7, Lantai 9, Tower Timur Pakuwon City, Telp. (031) 9900521 ext. 10906, Fax. (031) 99005278 Surabaya 60112  
 Email : info-psi@umw.surabaya.ac.id Website : http://www.umw.surabaya.ac.id

Nomor : 0953 /WM07/T/2015 13 Agustus 2015  
 Lampiran : -  
 Hal : Permohonan Ijin

Kepada : Yth. Kepala Sekolah PAUD Candra Negara  
 Jl. Kalidami 73  
 Surabaya

Dengan hormat kami beritahukan bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : Fatmawati  
 Fakultas : Psikologi  
 Nomor pokok : 7103011062

adalah mahasiswa kami yang sedang menyelesaikan tugas skripsi dengan judul "Deskriptif kuantitatif resiliensi bunda PAUD".

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon ijin dan bantuan bagi mahasiswa yang bersangkutan agar diperkenankan melakukan penyebaran angket.

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami ucapkan terima kasih.



Berencana Yuni Apsari, M.Si., Psi.  
 NIK. 711.99.0397



YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA  
**UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA**  
**FAKULTAS PSIKOLOGI**

Jl. Kalisat Selatan 7, Lantai 9, Tower Timur Paksiwara City, Telp. (031) 9900291 ext. 10968, Fm. (031) 99665278 Surabaya 60112  
 Email : info-psik@umwidya.ac.id Website : http://www.umwidya.ac.id

Nomor : 0954 /WM07/T/2015 13 Agustus 2015  
 Lampiran : -  
 Hal : **Permohonan Ijin**

Kepada : Yth. Kepala Sekolah PAUD Cahaya Kasih  
 Jojoran No. 14  
 Surabaya

Dengan hormat kami beritahukan bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : Fatmawati  
 Fakultas : Psikologi  
 Nomor pokok : 7103011062

adalah mahasiswa kami yang sedang menyelesaikan tugas skripsi dengan judul "Deskriptif kuantitatif resiliensi bunda PAUD".

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon ijin dan bantuan bagi mahasiswa yang bersangkutan agar diperkenankan melakukan penyebaran angket.

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami ucapkan terima kasih.



Florentina Yuni Apsari, M.Si., Psi.  
 NIK 711.99.0397





**YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA**  
**UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA**  
**FAKULTAS PSIKOLOGI**

J. Kalisari Selatan 7, Lantai 8, Tower Timur Pakowan City, Telp. (031) 9006521 ext. 10903, Fax. (031) 9908278 Surabaya 60112  
 Email : info-ps@mail.widya.ac.id Website : http://www.widya.ac.id

Nomor : 0955 /WM07/T/2015 13 Agustus 2015  
 Lampiran : -  
 Hal : Permohonan Ijin

Kepada : Yth. Kepala Sekolah PAUD IT Noer Hidjajjah  
 Jl. Mejo IV / 40  
 Surabaya

Dengan hormat kami beritahukan bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : Fatmawati  
 Fakultas : Psikologi  
 Nomor pokok : 7103011062

adalah mahasiswa kami yang sedang menyelesaikan tugas skripsi dengan judul "Deskriptif kuantitatif resiliensi bunda PAUD".

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon ijin dan bantuan bagi mahasiswa yang bersangkutan agar diperkenankan melakukan penyebaran angket.

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami ucapkan terima kasih.



Florentina Yuni Apsari, M.Si., Psi.  
 NIK. 71199.0397



YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA  
**UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA**  
**FAKULTAS PSIKOLOGI**

Jl. Kaliori Selena 7, Lantai 9, Tower Timur Paksiwon City, Telp. (031) 5905291 ext. 10903, Fax. (031) 5905278 Surabaya 60112  
 Email : info-ps@umw.ac.id Website : http://www.widma.ac.id

Nomor : 0956 /WM07/T/2015 13 Agustus 2015  
 Lampiran : -  
 Hal : Permohonan Ijin

Kepada : Yth. Kepala Sekolah PAUD AL-Fajri  
 Jl. Kedung Indah I Gg. 2 No. 27  
 Surabaya

Dengan hormat kami beritahukan bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : Fatmawati  
 Fakultas : Psikologi  
 Nomor pokok : 7103011062

adalah mahasiswa kami yang sedang menyelesaikan tugas skripsi dengan judul "Deskriptif kuantitatif resiliensi bunda PAUD".

Schubungan dengan hal tersebut kami mohon ijin dan bantuan bagi mahasiswa yang bersangkutan agar diperkenankan melakukan penyebaran angket.

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami ucapkan terima kasih.



Dekan  
 Florentina Yuni Apsari, M.Si., Psi.  
 NIK. 711.99.0397



YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA  
**UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA-MANDALA SURABAYA**  
**FAKULTAS PSIKOLOGI**

R. Kallier Selena 7, Lantai 9, Tower Tirar Pakson City, Telp. (031) 9905291 ext. 18903, Fax. (031) 9905278 Surabaya 60112  
 Email : info-ps@umw.ac.id Website : http://www.umw.ac.id

Nomor : 0957 /WM07/T/2015 13 Agustus 2015  
 Lampiran : -  
 Hal : **Permohonan Ijin**

Kepada : Yth. Kepala Sekolah PAUD Bintang Samudra  
 Perumahan UKA 1/3  
 Surabaya

Dengan hormat kami beritahukan bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : Fatmawati  
 Fakultas : Psikologi  
 Nomor pokok : 7103011062

adalah mahasiswa kami yang sedang menyelesaikan tugas skripsi dengan judul "Deskriptif kuantitatif resiliensi bunda PAUD".

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon ijin dan bantuan bagi mahasiswa yang bersangkutan agar diperkenankan melakukan penyebaran angket.

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami ucapkan terima kasih.



Hertentina Yuni Apsari, M.Si., Psi.  
 NIK. 711.99.0397



YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA  
**UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA**  
**FAKULTAS PSIKOLOGI**

J. Kaliori Selatan 7, Lantai 9, Tower Jimat Paksiwon City, Telp. (031) 990-5291 ext. 1000, Fax (031) 99005279 Surabaya 6012  
 Email : info-ps@um.widya.ac.id Website : http://www.widya.ac.id

Nomor : 0958 /WM07/T/2015 13 Agustus 2015  
 Lampiran : -  
 Hal : Permohonan Ijin

Kepada : Yth. Kepala Sekolah PAUD Darussalam  
 Perumahan UKA 3 / 35  
 Surabaya

Dengan hormat kami beritahukan bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : Fatmawati  
 Fakultas : Psikologi  
 Nomor pokok : 7103011062

adalah mahasiswa kami yang sedang menyelesaikan tugas skripsi dengan judul "Deskriptif kuantitatif resiliensi bunda PAUD".

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon ijin dan bantuan bagi mahasiswa yang bersangkutan agar diperkenankan melakukan penyebaran angket.

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami ucapkan terima kasih.



Boerentia Yuni Apsari, M.Si., Psi.  
 NIK. 711.99.0397



YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA  
**UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA**  
**FAKULTAS PSIKOLOGI**

Jl. Kalisari Selatan 7, Lantai 9, Tower Timur Paksiwon City, Telp. (031) 9902591 ext. 10000, Fax. (031) 9902578 Surabaya 60112  
 Email : iafp-ps@kwmf.widya.ac.id Website : <http://www.widya.ac.id>

Nomor : 0959 /WM07/T/2015 13 Agustus 2015  
 Lampiran : -  
 Hal : **Permohonan Ijin**

Kepada : Yth. Kepala Sekolah PPT Cempaka  
 Dinoyo Baru No. 42  
 Surabaya

Dengan hormat kami beritahukan bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : Fatmawati  
 Fakultas : Psikologi  
 Nomor pokok : 7103011062

adalah mahasiswa kami yang sedang menyelesaikan tugas skripsi dengan judul "Deskriptif kuantitatif resiliensi bunde PAUD".

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon ijin dan bantuan bagi mahasiswa yang bersangkutan agar diperkenankan melakukan penyebaran angket.

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami ucapkan terima kasih.



Flarentina Yuni Apsari, M.Si., Psi.  
 NIK. 711.99.0397



YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA  
**UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA**  
**FAKULTAS PSIKOLOGI**

Jl. Kaliori Selatan 7, Lantai 9, Tower Timur Paksiwira City, Telp. (631) 9005291 ext. 10844, Fks. (631) 9005278 Surabaya 60112  
 Email : info-psia@mail.widya.ac.id Website : http://www.widya.ac.id

Nomor : 0960 /WM07/T/2015 13 Agustus 2015  
 Lampiran : -  
 Hal : **Permohonan Ijin**

Kepada : Yth. Kepala Sekolah PPT Tegar  
 Dinoyo Tangsi Balai RW. 02  
 Surabaya

Dengan hormat kami beritahukan bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : Fatmawati  
 Fakultas : Psikologi  
 Nomor pokok : 7103011062

adalah mahasiswa kami yang sedang menyelesaikan tugas skripsi dengan judul "Deskriptif kuantitatif resiliensi bunda PAUD".

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon ijin dan bantuan bagi mahasiswa yang bersangkutan agar diperkenankan melakukan penyebaran angket.

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami ucapkan terima kasih.



Ernestina Yuni Apsari, M.Si., Psi.

NIP. 199.0397



YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA  
**UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA**  
**FAKULTAS PSIKOLOGI**

Jl. Kalsari Selatan 7, Lantai 9, Tower Timur Pakuwon City, Telp. (031) 89005281 ext. 10908, Faks. (31) 89005278 Surabaya 60112  
 Email : info-psi@umwidya.ac.id Website : http://www.umwidya.ac.id

Nomor : 0962 /WM07/T/2015 - 13 Agustus 2015  
 Lampiran : -  
 Hal : **Permohonan Ijin**

Kepada : Yth. Kepala Sekolah PPT Bintang Kejora  
 Jl. Dinoyo Sekolahan II / 23  
 Surabaya

Dengan hormat kami beritahukan bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : Fatmawati  
 Fakultas : Psikologi  
 Nomor pokok : 7103011062

adalah mahasiswa kami yang sedang menyelesaikan tugas skripsi dengan judul "Deskriptif kuantitatif resiliensi bunda PAUD".

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon ijin dan bantuan bagi mahasiswa yang bersangkutan agar diperkenankan melakukan penyebaran angket.

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami ucapkan terima kasih.



Florentina Yuni Apsari, M.Si., Psi.  
 NIK. 711.99.0397

**SURAT PERNYATAAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Jaha.  
Usia : 42 th.  
Pekerjaan : dosen.

Menyatakan telah menjadi *judges* untuk aitem skala psikologi dalam skripsi yang berjudul "Studi Deskriptif Kuantitatif Resiliensi Bunda PAUD" yang dilakukan oleh Fatmawati (7103011062), mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya dan menyetujui aitem-aitem dalam penelitian tersebut.

Surabaya, 2/7/2016

(.....)  
Jaha



### FORMULIR KESEDIAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama (Inisial) : S. N. S  
 Usia : 27 th.  
 Sudah Mengajar Selama : 8 th.

Menyatakan (~~bersedia~~/~~tidakbersedia~~)\* menjadi subyek penelitian dalam skripsi ini. Saya memahami dan menyetujui bahwa proses penelitian ini masih dalam pengawasan dan bimbingan dosen pembimbing.

Disamping itu saya telah mendapatkan penjelasan mengenai hak dan kewajiban saya sebagai subyek penelitian, seperti:

1. Kerahasiaan hasil akan dijaga.
2. Mengikuti pelaksanaan penelitian ini dengan sungguh-sungguh dan bertanggung jawab.

Demikian surat kesediaan ini untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tanda tangan

Yang menyatakan kesediaan



( S. N. S )

NB: \*coret yang tidak perlu

## FORMULIR KESEDIAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama (Inisial) : EY.  
 Usia : 35 th.  
 Sudah Mengajar Selama : 2 th.

Menyatakan (~~bersedia/tidak bersedia~~)\* menjadi subyek penelitian dalam skripsi ini. Saya memahami dan menyetujui bahwa proses penelitian ini masih dalam pengawasan dan bimbingan dosen pembimbing.


Disamping itu saya telah mendapatkan penjelasan mengenai hak dan kewajiban saya sebagai subyek penelitian, seperti:

1. Kerahasiaan hasil akan dijaga.
2. Mengikuti pelaksanaan penelitian ini dengan sungguh-sungguh dan bertanggung jawab.

Demikian surat kesediaan ini untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tanda tangan

Yang menyatakan kesediaan

  
 ( \_\_\_\_\_ )

**NB: \*coret yang tidak perlu**

## FORMULIR KESEDIAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama (Inisial) : M  
 Usia : 56 Tahun  
 Sudah Mengajar Selama : 9 tahun

Menyatakan (~~bersedia~~ ~~tidak bersedia~~) \* menjadi subyek penelitian dalam skripsi ini. Saya memahami dan menyetujui bahwa proses penelitian ini masih dalam pengawasan dan bimbingan dosen pembimbing.

Disamping itu saya telah mendapatkan penjelasan mengenai hak dan kewajiban saya sebagai subyek penelitian, seperti:

1. Kerahasiaan hasil akan dijaga.
2. Mengikuti pelaksanaan penelitian ini dengan sungguh-sungguh dan bertanggung jawab.

Demikian surat kesediaan ini untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tanda tangan

Yang menyatakan kesediaan

(  )

NB: \*coret yang tidak perlu

### FORMULIR KESEDIAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama (Inisial) : IMN  
 Usia : 32 tahun  
 Sudah Mengajar Selama : 6 tahun

Menyatakan (~~bersedia~~/tidak ~~bersedia~~)\* menjadi subyek penelitian dalam skripsi ini. Saya memahami dan menyetujui bahwa proses penelitian ini masih dalam pengawasan dan bimbingan dosen pembimbing.

Disamping itu saya telah mendapatkan penjelasan mengenai hak dan kewajiban saya sebagai subyek penelitian, seperti:

1. Kerahasiaan hasil akan dijaga.
2. Mengikuti pelaksanaan penelitian ini dengan sungguh-sungguh dan bertanggung jawab.

Demikian surat kesediaan ini untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tanda tangan

Yang menyatakan kesediaan

  
 ( IMN )

NB: \*coret yang tidak perlu

## FORMULIR KESEDIAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama (Inisial) : SU  
 Usia : 31 th.  
 Sudah Mengajar Selama : 2 th.

Menyatakan (~~bersedia/tidakbersedia~~)\* menjadi subyek penelitian dalam skripsi ini. Saya memahami dan menyetujui bahwa proses penelitian ini masih dalam pengawasan dan bimbingan dosen pembimbing.

Disamping itu saya telah mendapatkan penjelasan mengenai hak dan kewajiban saya sebagai subyek penelitian, seperti:

1. Kerahasiaan hasil akan dijaga.
2. Mengikuti pelaksanaan penelitian ini dengan sungguh-sungguh dan bertanggung jawab.

Demikian surat kesediaan ini untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tanda tangan

Yang menyatakan kesediaan

  
 ( )

**NB: \*coret yang tidak perlu**

## FORMULIR KESEDIAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama (Inisial) : F

Usia : 43 thn.

Sudah Mengajar Selama : 8 Thn.

Menyatakan (~~bersedia~~ ~~tidak bersedia~~)\* menjadi subyek penelitian dalam skripsi ini. Saya memahami dan menyetujui bahwa proses penelitian ini masih dalam pengawasan dan bimbingan dosen pembimbing.

Disamping itu saya telah mendapatkan penjelasan mengenai hak dan kewajiban saya sebagai subyek penelitian, seperti:

1. Kerahasiaan hasil akan dijaga.
2. Mengikuti pelaksanaan penelitian ini dengan sungguh-sungguh dan bertanggung jawab.

Demikian surat kesediaan ini untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tanda tangan

Yang menyatakan kesediaan

(  )

NB: \*coret yang tidak perlu

## FORMULIR KESEDIAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama (Inisial) : I.M.  
 Usia : 31 th.  
 Sudah Mengajar Selama : 5 th.

Menyatakan (~~tidak bersedia~~ **bersedia**)\* menjadi subyek penelitian dalam skripsi ini. Saya memahami dan menyetujui bahwa proses penelitian ini masih dalam pengawasan dan bimbingan dosen pembimbing.

Disamping itu saya telah mendapatkan penjelasan mengenai hak dan kewajiban saya sebagai subyek penelitian, seperti:

1. Kerahasiaan hasil akan dijaga.
2. Mengikuti pelaksanaan penelitian ini dengan sungguh-sungguh dan bertanggung jawab.

Demikian surat kesediaan ini untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tanda tangan

Yang menyatakan kesediaan



( )

NB: \*coret yang tidak perlu



## FORMULIR KESEDIAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama (Inisial) : H  
 Usia : 40 th.  
 Sudah Mengajar Selama : 7 th

Menyatakan (~~bersedia/tidak bersedia~~)\* menjadi subyek penelitian dalam skripsi ini. Saya memahami dan menyetujui bahwa proses penelitian ini masih dalam pengawasan dan bimbingan dosen pembimbing.

Disamping itu saya telah mendapatkan penjelasan mengenai hak dan kewajiban saya sebagai subyek penelitian, seperti:

1. Kerahasiaan hasil akan dijaga.
2. Mengikuti pelaksanaan penelitian ini dengan sungguh-sungguh dan bertanggung jawab.

Demikian surat kesediaan ini untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tanda tangan

Yang menyatakan kesediaan

(  )

NB: \*coret yang tidak perlu



## FORMULIR KESEDIAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama (Inisial) : T  
 Usia : 44 Tahun  
 Sudah Mengajar Selama : 9 Tahun

Menyatakan (~~bersedia/tidak bersedia~~)\* menjadi subyek penelitian dalam skripsi ini. Saya memahami dan menyetujui bahwa proses penelitian ini masih dalam pengawasan dan bimbingan dosen pembimbing.

Disamping itu saya telah mendapatkan penjelasan mengenai hak dan kewajiban saya sebagai subyek penelitian, seperti:

1. Kerahasiaan hasil akan dijaga.
2. Mengikuti pelaksanaan penelitian ini dengan sungguh-sungguh dan bertanggung jawab.

Demikian surat kesediaan ini untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tanda tangan

Yang menyatakan kesediaan

  
 ( \_\_\_\_\_ )

**NB: \*coret yang tidak perlu**

**FORMULIR KESEDIAAN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama (Inisial) : A  
Usia : 22 th  
Sudah Mengajar Selama : 3 thn.

Menyatakan (~~bersedia~~)<sup>bersedia</sup>\* menjadi subyek penelitian dalam skripsi ini. Saya memahami dan menyetujui bahwa proses penelitian ini masih dalam pengawasan dan bimbingan dosen pembimbing.

Disamping itu saya telah mendapatkan penjelasan mengenai hak dan kewajiban saya sebagai subyek penelitian, seperti:

1. Kerahasiaan hasil akan dijaga.
2. Mengikuti pelaksanaan penelitian ini dengan sungguh-sungguh dan bertanggung jawab.

Demikian surat kesediaan ini untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tanda tangan

Yang menyatakan kesediaan

(  )

NB: \*coret yang tidak perlu