

# **DAFTAR PUSTAKA**

## DAFTAR PUSTAKA

- Aamodt, M.G. (1999), *Applied Industrial / Organizational Psychology. (3<sup>th</sup> Ed)*, Belmont, CA: Wadsworth Publishing Company.
- Adi, W. (2003). Stres, Sumber dan Pengelolaannya [On-line]. Diambil pada tanggal 16 Desember 2003 dari [www.platon.co.id](http://www.platon.co.id).
- Anoraga, P. (2001), *Psikologi Kerja, Cetakan ke-III*, Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- Anoraga, P., dan Suyati, S., (1995), *Psikologi Industri & Sosial, Cetakan ke- 1*, Jakarta: Penerbit PT. Dunia Pustaka Jaya.
- Anwari, (2000), Motivasi : Perangkat Analisis untuk Para Manajer [On-line]. Diambil pada tanggal 15 September 2005 dari [www.lmfeui.com](http://www.lmfeui.com).
- Arnold, J., Cooper, C.L., & Robertson, I.T. (1998), *Work Psychology- Understanding Human Behavior in the Workplace (3<sup>th</sup> Edition)*, London: Financial Times Management-Pitman Publishing.
- Atkinson, J. M., (1998), *Mengatasi Stres di Tempat Kerja*, Jakarta: Penerbit PT. Binarupa Aksara.
- Azwar, S. (2002), *Tes Prestasi, Cetakan Ke-V*, Yogyakarta: Penerbit Pustaka Pelajar.
- Azwar, S. (2004), *Dasar-dasar Psikometri, Cetakan ke-IV*, Yogyakarta: Penerbit Pustaka Pelajar.
- Azwar, S. (2005), *Penyusunan Skala Psikologi*, Yogyakarta: Penerbit Pustaka Pelajar.
- Cooper, Carry . L, & Makin, P. (1995), *Psikologi Untuk Manajer*, Jakarta: Penerbit Arcan.
- Djumhur, I., & Surya, M. (1975), *Bimbingan dan Penyuluhan di Sekolah (Guidance & Counseling)*, Bandung: Penerbit CV Ilmu Bandung.
- Fakih, M., DR. (2000), *Mengeser Konsepsi Gender dan Transformasi Sosial*, Bandung: Penerbit Pustaka Belajar.
- Fraser, T. M. (1992), *Stres dan Kepuasan Kerja*, Jakarta: Penerbit PT. Pustaka Binaman Presido.

- Gunarsa, S. & Singgih, Y. (2000), *Psikologi Praktis: Anak, Remaja dan Keluarga*, Jakarta: PT. BPK Gunung Mulia.
- Hadi, S. (2004), *Metodologi Research Edisi 1*, Yogyakarta: Penerbit Yayasan Penerbitan Fakultas Psikologi Universitas Gadjah Mada.
- Hasibuan, M.S.P. (2005), *Manajemen Sumber Daya Manusia - Edisi Revisi*, Jakarta: Penerbit PT Bumi Aksara.
- Hurip Danu Ismadi, Djayeng Baskoro, Wafid Muharam, RM. Waspodo, Sofia Ariani, dan Sofwan, Keberhasilan Program Diklusepora (Suatu Survey Tentang Keberhasilan Program UPT) [*On-line*]. Diambil pada tanggal 15 September 2005 dari <http://www.depdiknas.go.id/Jurnal/25/timpls.htm>.
- Iswanto, Y. (n.d) *Analisis Hubungan Antara Stres Kerja, Kepribadian, dan Kinerja Manajer Bank* [*On-line*]. Diambil pada tanggal 22 Agustus 2001 dari [www.psi.ut.ac.id](http://www.psi.ut.ac.id).
- Newstrom, J.W., & Davis, K. (1996), *Organizational Behavior, Human Behavior at Work, 9<sup>th</sup> Ed*, USA: McGraw Hill, Inc.
- Kartono. ( 1986), *Pengantar Metodologi Riset Sosial*, Bandung: Penerbit Alumni.
- Kartono, K. (2002), *Psikologi Sosial Untuk Manajemen Perusahaan dan Industri*, Jakarta: Penerbit PT Raja Grafindo Persada.
- Luthans, F. (2001), *Organizational Behavior., (9<sup>th</sup> Ed)*, New York: McGraw Hill. Inc.
- Mangkunegara, A.A.A. (2005), *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*, Jakarta: Penerbit PT Remaja Rosdakarya.
- Maramis, W.F. (1990), *Catatan Ilmu Kedokteran Jiwa*, Surabaya: Airlangga University Press.
- Marzuki, (1983), *Metodologi Riset (Revisi)*, Yogyakarta: Bagian Penerbitan Fakultas Ekonomi –UII.
- Miner, J.B. ( 1992), *Industrial – Organizational Psychology*, Singapore: McGraw – Hill, Inc.
- Muarif, M. S. (n.d) *Pengaruh Stres Terhadap Prestasi Kerja Karyawan PT Malang Post Cemerlang (Study Pada Jurnalis Harian Pagi Malang Post)*. Diambil pada tanggal 27 Desember 2002 dari [www.gunadarma.ac.id](http://www.gunadarma.ac.id).

- Papu, J. (n.d) *Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Motivasi*. Diambil pada tanggal 24 November 2003 dari [www.e-psikologi.com](http://www.e-psikologi.com).
- Pusdatinaker, *Sumber: Buku Glosarium Ketenagakerjaan*. Diambil pada tanggal 15 September 2005, dari [www.nakertrans.go.id/pusdatinnaker/informasi/istilah\\_umum.htm](http://www.nakertrans.go.id/pusdatinnaker/informasi/istilah_umum.htm).
- Rice, P. L. ( 1999), *Stress and Health (3<sup>th</sup> Edition)*, California: An International Thomson Publishing Company.
- Riggio, R., E. (1995), *Introduction To Industrial / Organizational Psychology, 2<sup>nd</sup> Edition*, New York: Harper Collins College Publishers.
- Siagian, S. P. (1989), *Teori Motivasi dan Aplikasinya*, Jakarta: Penerbit PT Bina Aksara.
- Student Affairs, University at Buffalo (n.d), *Stress Management*. Diambil pada tanggal 6 Juli 2005 dari <http://Ubcounseling.Buffalo.Edu/Stressmanagement.Shtml>.
- Sunarto, dr. (n.d) Dinas Kesehatan Kabupaten Trenggalek, *Memandangmu, Bikin Stres....* Diambil pada tanggal 16 September 2005 dari <http://www.dinkesjatim.go.id>.
- Suryabrata, S. (2005), *Metodologi Penelitian*, Jakarta: Penerbit CV. Rajawali.
- Sutjipto, Drs., M.Pd. (n.d) *Apakah Anda Mengalami Burnout? [On-line]*. Diambil pada tanggal 24 Desember 2005 dari <http://www.depdiknas.go.id>.
- Uang Bukan Yang Utama- Pandangan untuk Mahasiswa yang Bekerja (Agustus, 2003). *Jawa Pos: Deteksi* , h. 33.
- Undang-Undang RI No.13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan (2003). [Versi Elektronik]. Diambil pada tanggal 16 September 2005 dari [www.bpmigas.com/ENGLISH/uu-13-2003.asp](http://www.bpmigas.com/ENGLISH/uu-13-2003.asp).
- University of Rhode Island (2001) *A Model The Self Motivate Work Of Concept-Based Dissociate*. Diambil pada tanggal 15 September 2005 dari [www.cba.uri.edu](http://www.cba.uri.edu).
- Usman, H. & Akbar, R.P.S. ( 1995), *Pengantar Statistika*, Yogyakarta: Penerbit Bumi Aksara.
- Williams, S. (1997), *Managing Pressure for Peak Performance - Menjadikan Tekanan Sebagai Pemicu Kinerja Puncak*, Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Winarsunu, T. (2005), *Statistik Dalam Penelitian Psikologi dan Pendidikan*, Malang: Penerbit Universitas Muhammadiyah Malang Press.

Yukl, G. A., & Wexley, K. N. (1971), *Reading in Organizational and Industrial Psychology*, New York: Oxford University Press.

# **LAMPIRAN**

## Reliability (Putaran 1)

## Stres

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
S1	152.3750	210.6223	.2183	.8715
S2	152.1458	219.7017	-.1384	.8765
S3	152.2292	207.9251	.3485	.8691
S4	152.8750	208.7926	.4202	.8683
S5	152.3750	209.0479	.3103	.8697
S6	152.7083	211.7004	.2539	.8705
S7	152.0417	210.9344	.2498	.8706
S8	152.6250	217.6011	-.0473	.8741
S9	152.4167	221.6099	-.1985	.8786
S10	153.0208	210.0208	.3827	.8689
S11	152.8333	204.5248	.6523	.8653
S12	152.3750	208.4947	.3940	.8685
S13	152.1042	210.8613	.2352	.8710
S14	151.9583	211.9982	.1959	.8715
S15	152.6458	208.0208	.3721	.8688
S16	152.6667	210.9078	.2841	.8701
S17	152.5417	208.2961	.4039	.8684
S18	151.7500	223.9787	-.3601	.8785
S19	153.0000	211.8723	.2491	.8705
S20	152.9792	209.7655	.3477	.8692
S21	153.0000	213.5319	.1858	.8713
S22	153.0000	212.0851	.2903	.8701
S23	152.3125	207.9641	.4197	.8682
S24	152.0417	212.6365	.2017	.8712
S25	152.1250	211.3032	.2695	.8703
S26	152.1875	207.3471	.3898	.8685
S27	152.0417	212.9770	.2240	.8708
S28	152.1458	209.8719	.3393	.8693
S29	152.4167	216.7163	.0071	.8731
S30	152.7500	211.2553	.3296	.8696
S31	152.7500	209.9362	.3832	.8689
S32	152.8125	206.1130	.5239	.8667
S33	153.0000	209.7872	.4697	.8683
S34	152.5625	214.4215	.1000	.8728
S35	152.2500	210.4043	.2878	.8700
S36	151.6667	211.2057	.2691	.8703
S37	152.7917	209.3599	.5152	.8679
S38	152.7500	209.8936	.4834	.8683
S39	152.5208	211.1059	.3561	.8694
S40	152.0417	213.5301	.1330	.8724
S41	152.7917	210.9344	.3726	.8692

## R E L I A B I L I T Y   A N A L Y S I S   -   S C A L E   ( A L P H A )

## Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
S42	152.7500	211.4255	.2983	.8699
S43	152.9583	205.4876	.5063	.8667
S44	152.7917	210.6365	.2886	.8700
S45	151.9792	209.0847	.3827	.8687
S46	152.4792	211.6591	.2121	.8712
S47	151.8333	212.5674	.1940	.8714
S48	152.5625	206.6343	.5442	.8667
S49	152.3333	208.2695	.5054	.8676
S50	152.1250	207.3457	.4136	.8681
S51	152.0208	215.3400	.0621	.8731
S52	152.4792	206.6379	.4748	.8673
S53	152.7292	215.7336	.0662	.8725
S54	152.7708	208.0102	.4516	.8679
S55	152.3333	213.2057	.1631	.8718
S56	152.0208	211.4676	.3209	.8697
S57	152.0000	209.5745	.2948	.8700
S58	152.5417	209.1046	.3823	.8688
S59	152.6875	207.8790	.4967	.8675
S60	152.4792	213.0634	.2106	.8710
S61	152.7917	214.8918	.1498	.8715
S62	152.5208	209.2336	.4424	.8683
S63	152.8333	208.9929	.3375	.8693
S64	152.7708	209.9251	.3707	.8690
S65	152.9375	212.1024	.2913	.8701
S66	152.8125	209.0918	.4722	.8680

## Reliability Coefficients

N of Cases = 48.0

N of Items = 66

Alpha = .8718

**Reliability (Putaran 2)**

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

## R E L I A B I L I T Y   A N A L Y S I S   -   S C A L E   ( A L P H A )

## Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
S3	94.6458	150.5740	.3478	.8969
S4	95.2917	149.5301	.5361	.8940
S5	94.7917	153.0621	.2329	.8987
S10	95.4375	151.8258	.4209	.8956
S11	95.2500	147.1277	.6911	.8919
S12	94.7917	150.5940	.4219	.8955



S15	95.0625	150.7832	.3652	.8964
S16	95.0833	153.3972	.2680	.8977
S17	94.9583	150.3387	.4368	.8953
S20	95.3958	150.7974	.4301	.8954
S22	95.4167	153.4397	.3423	.8966
S23	94.7292	151.5208	.3673	.8963
S25	94.5417	154.6791	.1969	.8986
S26	94.6042	150.1591	.3855	.8961
S28	94.5625	153.1449	.2856	.8974
S30	95.1667	153.5035	.3252	.8968
S31	95.1667	151.1206	.4639	.8950
S32	95.2292	147.9251	.5924	.8930
S33	95.4167	152.4184	.4526	.8954
S35	94.6667	154.2695	.2001	.8988
S36	94.0833	155.2695	.1582	.8992
S37	95.2083	151.3599	.5550	.8944
S38	95.1667	152.1844	.4927	.8951
S39	94.9375	153.0811	.3738	.8962
S41	95.2083	152.9344	.3907	.8960
S42	95.1667	153.2482	.3205	.8968
S43	95.3750	147.2181	.5786	.8930
S44	95.2083	152.2535	.3253	.8969
S45	94.3958	152.7974	.3090	.8971
S48	94.9792	149.7655	.5273	.8941
S49	94.7500	151.0426	.4955	.8947
S50	94.5417	150.8067	.3745	.8962
S52	94.8958	148.6910	.5212	.8940
S54	95.1875	150.5811	.4571	.8950
S55	94.7500	154.7447	.1819	.8990
S57	94.4167	152.8014	.2522	.8983
S58	94.9583	151.8706	.3655	.8963
S59	95.1042	150.8613	.4769	.8949
S62	94.9375	151.2939	.4725	.8950
S63	95.2500	149.3830	.4511	.8950
S64	95.1875	151.6449	.4136	.8956

R E L I A B I L I T Y   A N A L Y S I S   -   S C A L E   ( A L P H A )

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
S65	95.3542	152.5315	.4121	.8958
S66	95.2292	150.9464	.5208	.8945

Reliability Coefficients

N of Cases =      48.0

N of Items = 43

Alpha =      .8981

## Reliability (Putaran 3)

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis \*\*\*\*\*  
 R E L I A B I L I T Y   A N A L Y S I S   -   S C A L E   ( A L P H A )

## Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
S3	73.5417	118.5514	.3271	.9047
S4	74.1875	116.5386	.5915	.9000
S10	74.3333	119.2482	.4270	.9025
S11	74.1458	115.2336	.6867	.8985
S12	73.6875	118.1343	.4277	.9025
S15	73.9583	118.4663	.3598	.9038
S17	73.8542	118.2123	.4226	.9026
S20	74.2917	117.7004	.4791	.9017
S22	74.3125	120.2620	.3838	.9031
S23	73.6250	119.6011	.3306	.9041
S26	73.5000	118.1277	.3677	.9038
S30	74.0625	120.6556	.3380	.9037
S31	74.0625	118.8258	.4545	.9021
S32	74.1250	115.4734	.6198	.8994
S33	74.3125	120.0492	.4358	.9025
S37	74.1042	119.0740	.5413	.9013
S38	74.0625	119.5918	.4989	.9018
S39	73.8333	120.6525	.3563	.9034
S41	74.1042	119.9676	.4205	.9026
S42	74.0625	120.2726	.3441	.9036
S43	74.2708	114.6272	.6176	.8992
S44	74.1042	119.2868	.3517	.9037
S45	73.2917	121.2323	.2375	.9054
S48	73.8750	117.3457	.5389	.9008
S49	73.6458	118.8293	.4800	.9018
S50	73.4375	119.4428	.3110	.9046
S52	73.7917	116.2961	.5373	.9007
S54	74.0833	118.1206	.4641	.9019
S58	73.8542	119.0634	.3856	.9031
S59	74.0000	118.4255	.4805	.9017
S62	73.8333	119.0780	.4551	.9021
S63	74.1458	116.2974	.5036	.9012
S64	74.0833	118.8865	.4341	.9024
S65	74.2500	119.0851	.4856	.9018
S66	74.1250	118.6223	.5152	.9014

R E L I A B I L I T Y   A N A L Y S I S   -   S C A L E   ( A L P H A )

## Reliability Coefficients

N of Cases =        48.0

N of Items = 35

Alpha =        .9048

**Reliability (Putaran 4)**

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

R E L I A B I L I T Y   A N A L Y S I S   -   S C A L E   ( A L P H A )

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
S3	70.6875	114.6875	.3226	.9055
S4	71.3333	112.4397	.6062	.9003
S10	71.4792	115.3613	.4221	.9032
S11	71.2917	111.4450	.6797	.8992
S12	70.8333	114.1844	.4289	.9031
S15	71.1042	114.3932	.3679	.9044
S17	71.0000	114.2128	.4270	.9031
S20	71.4375	113.6130	.4906	.9021
S22	71.4583	116.1684	.3946	.9036
S23	70.7708	115.9251	.3119	.9050
S26	70.6458	114.4038	.3552	.9047
S30	71.2083	116.7216	.3349	.9043
S31	71.2083	114.9344	.4505	.9028
S32	71.2708	111.6059	.6185	.9000
S33	71.4583	116.0408	.4401	.9030
S37	71.2500	115.1277	.5415	.9019
S38	71.2083	115.5727	.5052	.9023
S39	70.9792	116.7017	.3545	.9041
S41	71.2500	116.0638	.4156	.9033
S42	71.2083	116.3387	.3416	.9043
S43	71.4167	110.7163	.6201	.8998
S44	71.2500	115.2553	.3570	.9043
S48	71.0208	113.4251	.5391	.9014
S49	70.7917	114.9344	.4762	.9024
S50	70.5833	115.7801	.2929	.9056
S52	70.9375	112.4854	.5313	.9014
S54	71.2292	114.1379	.4678	.9025
S58	71.0000	115.0638	.3892	.9037
S59	71.1458	114.5102	.4789	.9023
S62	70.9792	115.0421	.4624	.9026
S63	71.2917	112.1259	.5207	.9016
S64	71.2292	114.9038	.4371	.9029
S65	71.3958	115.0527	.4931	.9023
S66	71.2708	114.7549	.5092	.9020

R E L I A B I L I T Y   A N A L Y S I S   -   S C A L E   ( A L P H A )

Reliability Coefficients

N of Cases =        48.0

N of Items = 34

Alpha =        .9054

## Reliability (Putaran 5)

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

## R E L I A B I L I T Y   A N A L Y S I S   -   S C A L E   ( A L P H A )

## Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
S3	67.9792	109.3400	.3245	.9058
S4	68.6250	107.1755	.6070	.9005
S10	68.7708	110.1804	.4106	.9036
S11	68.5833	106.2908	.6739	.8994
S12	68.1250	108.7926	.4354	.9033
S15	68.3958	109.1804	.3621	.9048
S17	68.2917	108.9770	.4226	.9035
S20	68.7292	108.1166	.5060	.9021
S22	68.7500	110.6170	.4128	.9036
S23	68.0625	110.6556	.3071	.9055
S26	67.9375	109.7194	.3176	.9058
S30	68.5000	111.5319	.3210	.9048
S31	68.5000	109.6170	.4508	.9030
S32	68.5625	106.5492	.6056	.9004
S33	68.7500	110.7872	.4322	.9034
S37	68.5417	109.8280	.5399	.9021
S38	68.5000	110.0851	.5210	.9023
S39	68.2708	111.1804	.3691	.9041
S41	68.5417	110.5940	.4273	.9034
S42	68.5000	111.0213	.3392	.9046
S43	68.7083	105.4876	.6210	.8999
S44	68.5417	109.8280	.3641	.9045
S48	68.3125	108.0066	.5500	.9014
S49	68.0833	109.8652	.4558	.9030
S52	68.2292	107.2442	.5301	.9016
S54	68.5208	109.1059	.4482	.9030
S58	68.2917	109.4876	.4077	.9037
S59	68.4375	109.0598	.4906	.9024
S62	68.2708	109.5634	.4759	.9027
S63	68.5833	106.7163	.5310	.9016
S64	68.5208	109.5315	.4416	.9031
S65	68.6875	109.6662	.4994	.9024
S66	68.5625	109.4854	.5058	.9023

## R E L I A B I L I T Y   A N A L Y S I S   -   S C A L E   ( A L P H A )

## Reliability Coefficients

N of Cases =        48.0

N of Items = 33

Alpha =        .9056

## Reliability (Putaran 1)

## Motivasi Kerja

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

## R E L I A B I L I T Y   A N A L Y S I S   -   S C A L E   ( A L P H A )

## Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
M1	130.0000	227.9574	-.1125	.9100
M2	130.2917	239.2748	-.5529	.9158
M3	129.7708	215.9676	.4244	.9040
M4	129.7917	228.9344	-.1462	.9110
M5	129.5417	225.7004	-.0061	.9083
M6	129.4375	222.9747	.1747	.9063
M7	129.6042	217.6910	.3756	.9046
M8	129.8333	223.2908	.1104	.9073
M9	129.7500	223.1702	.1203	.9072
M10	130.0417	217.9557	.4288	.9041
M11	129.7917	211.4025	.5873	.9019
M12	129.8333	209.4610	.6456	.9011
M13	129.5833	212.4184	.5695	.9022
M14	129.8333	221.5035	.2616	.9056
M15	129.8958	219.1166	.3342	.9050
M16	129.8125	211.1343	.6183	.9016
M17	130.0000	215.0638	.4790	.9034
M18	129.6667	211.0780	.6511	.9013
M19	129.9167	231.9929	-.2991	.9118
M20	129.8542	226.1272	-.0328	.9097
M21	129.6250	219.0479	.3048	.9053
M22	129.5000	220.8511	.2615	.9057
M23	129.5208	217.9996	.4371	.9040
M24	129.3333	217.5461	.4764	.9037
M25	129.5417	219.8280	.3033	.9053
M26	129.4792	216.1698	.4794	.9035
M27	129.6667	219.1631	.3892	.9045
M28	129.9375	219.3790	.3034	.9053
M29	129.5833	209.9929	.6556	.9010
M30	129.7708	210.0102	.6752	.9009
M31	129.7917	211.7004	.5550	.9023
M32	129.9375	213.1662	.6189	.9020
M33	129.8333	210.7376	.5732	.9020
M34	129.6042	209.6059	.6893	.9007
M35	129.7500	208.7872	.7091	.9004
M36	129.5625	216.0386	.4498	.9037
M37	129.8750	213.9415	.5799	.9024
M38	129.7708	211.9251	.6670	.9014
M39	129.6042	216.2442	.4467	.9038
M40	129.6667	217.5887	.3835	.9045
M41	129.5417	222.1259	.1448	.9073

## R E L I A B I L I T Y   A N A L Y S I S   -   S C A L E   ( A L P H A )

## Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
M42	129.5000	219.1489	.3175	.9052
M43	129.6875	215.7088	.4713	.9035
M44	129.6875	214.3471	.5386	.9028
M45	129.6458	211.6379	.6315	.9016
M46	129.6042	213.5208	.5337	.9027
M47	129.7292	211.8187	.6007	.9018
M48	129.5833	212.3333	.6511	.9016
M49	129.4167	214.4610	.5813	.9025

## Reliability Coefficients

N of Cases = 48.0

N of Items = 49

Alpha = .9062

## Reliability (Putaran 2)

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
M3	98.0625	223.1662	.3686	.9414
M7	97.8958	223.9676	.3615	.9414
M10	98.3333	222.9078	.4869	.9404
M11	98.0833	216.8014	.6087	.9393
M12	98.1250	214.8351	.6663	.9387
M13	97.8750	218.6223	.5564	.9398
M15	98.1875	223.9003	.3976	.9410
M16	98.1042	216.0102	.6635	.9388
M17	98.2917	219.7004	.5403	.9399
M18	97.9583	216.4663	.6745	.9387
M21	97.9167	226.7589	.2241	.9425
M23	97.8125	225.4747	.3519	.9413
M24	97.6250	223.0904	.5021	.9403
M25	97.8333	226.2695	.2807	.9419
M26	97.7708	222.0102	.4856	.9404
M27	97.9583	225.3174	.3801	.9411
M28	98.2292	225.0315	.3209	.9417
M29	97.8750	215.2606	.6822	.9386
M30	98.0625	215.9322	.6732	.9387
M31	98.0833	215.9504	.6240	.9392
M32	98.2292	217.6698	.6911	.9387
M33	98.1250	215.6011	.6146	.9393
M34	97.8958	214.7762	.7208	.9383
M35	98.0417	213.5301	.7583	.9379
M36	97.8542	221.7442	.4620	.9406



M43	86.6458	200.1910	.4987	.9440
M44	86.6458	198.9145	.5643	.9435
M45	86.6042	195.0102	.7199	.9420
M46	86.5625	195.9960	.6600	.9426
M47	86.6875	195.1981	.6854	.9423
M48	86.5417	196.8493	.6842	.9424
M49	86.3750	197.6011	.6891	.9425

## R E L I A B I L I T Y   A N A L Y S I S   -   S C A L E   ( A L P H A )

## Reliability Coefficients

N of Cases =     48.0

N of Items = 33

Alpha =     .9450



## Data Asli Stres

No	No. Item Soal																																		
	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	29	30	31	32	33		
1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	
3	4	2	2	1	1	1	2	4	4	4	4	2	2	4	1	4	2	1	4	4	1	4	2	1	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	
4	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	
5	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	1	2	2	
6	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	
7	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	
8	4	4	2	1	3	3	2	3	3	4	4	2	2	2	2	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	2	2	4	2	3	3	3	3	4	
9	3	1	3	2	3	2	3	1	2	1	1	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	1	2	3	1	4	3	2	2	3	2	3	3	3	
10	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	
11	2	2	2	1	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
12	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
13	3	1	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	1	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	
14	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	1	1	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	1	2	3	4	2	4	3	3	3	3	
15	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	
18	4	3	4	2	3	4	2	4	3	2	2	4	1	4	3	3	3	1	4	4	1	3	2	3	2	4	3	3	2	4	3	1	2	2	
17	3	2	2	4	1	3	1	3	2	4	1	2	1	4	4	4	4	1	3	3	1	2	2	3	2	4	3	3	3	3	3	1	4	4	
18	3	3	2	2	3	3	3	3	4	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	4	2	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	
19	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	
20	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	
21	4	3	2	1	3	1	3	3	3	3	4	2	2	2	2	2	3	4	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	4	4	
22	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
23	2	2	1	2	3	4	3	3	3	1	2	2	2	2	2	4	4	3	2	3	3	3	1	2	1	2	4	4	2	3	3	3	3	3	
24	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	
25	3	3	2	2	3	3	3	4	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	4	4	4	
26	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2
27	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3
28	3	1	2	2	3	3	2	3	3	2	2	1	1	1	1	4	3	3	4	4	4	3	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4
29	4	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3

30	3	2	1	3	2	3	3	3	3	3	4	2	1	2	3	4	2	2	3	4	3	3	2	1	1	3	3	2	4	4	3	1	2
31	3	2	2	2	3	3	3	3	3	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
32	4	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	2	3	3	2	3	3	3	3	
33	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	
34	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
35	3	1	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	4	3	3	
36	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	1	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	
37	3	2	1	2	1	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	1	3	2	2	2	4	3	3	3	4	
38	4	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	1	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	
39	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	
40	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	
41	3	3	1	1	4	4	2	4	4	1	3	1	1	1	1	4	4	3	4	2	3	3	1	1	2	4	3	4	1	4	3	4	
42	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	
43	4	2	3	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	2	3	2	2	1	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	
44	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	4	3	
45	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	1	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	
46	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	4	3	3	
47	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	
48	3	2	1	1	3	4	2	3	3	3	1	2	1	2	2	3	3	2	3	3	4	4	2	3	2	2	3	3	2	3	3	4	
49	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	
50	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	
51	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	
52	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	
53	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	2	2	2	2	3	3	3	4	3	3	
54	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	
55	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	
56	3	2	1	1	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	
57	2	2	1	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	4	3	3	3	
58	1	1	1	1	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	2	1	4	4	4	4	4	4	
59	1	1	1	1	2	3	4	4	4	2	3	2	4	1	1	3	4	3	4	3	4	4	1	2	3	2	4	3	3	4	3	4	
60	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	
61	2	1	2	1	3	3	3	3	3	1	1	2	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3	1	2	1	1	3	3	3	3	3	3	
62	3	2	2	1	3	2	3	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	4	3	

63	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	4
64	2	2	2	1	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	1	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	
65	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	4	3	3	3	3	
66	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	1	2	4	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	
67	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	
68	1	1	1	1	4	2	4	4	4	1	2	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	4	1	1	1	1	4	3	4	3	3	2	4	
69	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	
70	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	4	
71	3	2	1	1	2	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	2	3	3	3	3	
72	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	
73	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3
74	4	1	1	1	3	1	3	3	3	2	1	1	1	1	2	4	3	4	3	3	3	3	1	1	1	1	4	1	1	3	3	3	3	
75	1	2	2	3	1	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	
76	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	
77	4	2	1	3	2	2	1	3	3	4	4	2	2	2	2	1	2	2	3	2	1	3	4	4	2	2	2	2	3	3	2	1	3	
78	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	
79	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	
80	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	
81	4	4	3	3	2	2	3	2	3	3	4	4	3	2	2	2	3	1	3	2	3	2	4	3	4	2	4	3	2	4	3	3	3	
82	2	2	1	1	2	3	3	2	4	3	3	3	3	2	2	2	1	2	2	2	3	3	1	3	1	2	2	4	3	3	2	2	2	
83	2	2	2	1	2	2	2	3	3	4	3	2	2	2	2	1	2	3	3	3	2	2	2	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	
84	1	2	3	3	3	2	3	2	2	1	2	2	2	2	3	4	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	
85	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	
86	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	1	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	
87	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	
88	1	1	1	1	4	4	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	
89	2	2	2	2	3	4	4	4	4	2	3	1	1	1	1	4	4	3	3	3	3	3	1	1	1	2	4	3	3	3	3	3	3	
90	4	2	1	1	1	1	2	4	4	4	4	4	1	4	1	3	4	4	4	4	1	4	4	1	1	4	4	4	4	4	1	4		
91	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	1	1	1	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	
92	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	
93	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	
94	3	1	2	1	3	3	2	4	4	2	3	2	1	2	1	3	3	4	3	3	4	4	1	2	1	1	4	4	3	3	3	3	3	
95	3	2	1	3	2	4	3	4	4	3	4	2	1	4	2	4	3	2	3	3	4	3	3	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	

96	2	2	2	2	2	3	1	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	2	2	2	2	3	2	4	3
97	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3
98	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	4	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	
99	3	2	2	1	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	
100	3	1	2	2	2	4	2	3	3	3	3	2	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	
101	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	
102	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	
103	1	1	1	1	1	4	4	4	4	2	1	1	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	
104	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	1	4	1	3	3	3	3	3	1	3	3	1	4	4	4	2	3	1	3	1	3
105	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	
106	4	2	2	3	1	2	2	3	3	4	4	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	4	2	2	2	3	2	3	3	2	3
107	3	3	2	2	3	2	2	4	4	3	4	3	2	2	2	3	2	1	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4
108	3	2	1	2	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	1	1	3	3	2	3	3	3	3
109	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	1	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3
110	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
111	4	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3
112	2	4	2	3	2	4	4	3	2	2	3	3	2	1	3	2	4	3	2	2	4	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	4	3
113	2	4	2	3	2	4	4	3	2	2	3	3	2	1	3	2	4	3	2	2	4	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	4	3
114	1	2	2	2	3	3	3	3	4	3	3	2	1	2	1	3	3	3	4	4	3	3	2	3	2	1	3	3	3	3	3	4	3
115	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2
116	3	1	1	3	3	4	4	4	4	2	2	2	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	1	3	1	1	1	1	4	4	4	4	4
117	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3
118	1	1	1	1	1	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	3	3	3	3	3	4	4
119	4	2	1	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3
120	4	3	2	3	2	2	2	3	3	4	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
121	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	4	4	3	4	3
122	3	1	1	1	3	3	3	3	3	2	2	2	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	2	3	3	3	4	3	4	4

## Data Asli Motivasi Kerja

No	No. Item Soal																																		
	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	29	30	31	32	33		
1	1	3	3	3	3	5	5	3	3	3	1	1	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	1	1	3	2	3	3	3	3	2	3	1	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	2	3	2	3	3	4	2	2	1	1	4	4	4	1	2	4	4	2	1	1	1	1	3	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	4	
4	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3
5	2	2	1	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	4	3	2	2	3	3	3	3	
6	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
7	2	3	2	1	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	
8	1	4	2	1	4	4	2	4	2	3	2	2	1	1	3	4	3	3	2	3	1	1	3	2	2	2	3	3	2	3	4	4	4	4	
9	3	1	2	3	2	1	3	2	3	1	2	3	2	1	2	3	2	3	1	2	3	2	1	2	4	2	3	1	3	2	3	2	3	2	3
10	2	3	1	2	4	4	2	3	3	3	2	2	2	2	2	4	4	3	2	4	3	4	3	2	2	2	3	4	3	2	3	3	3	3	
11	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	1	2	2	3	3	2	2	3	3	3	
12	2	2	2	3	3	4	3	4	3	4	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
13	2	1	3	3	3	4	4	4	4	4	2	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3
14	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3
18	3	4	2	3	2	3	1	1	2	4	2	1	2	2	1	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	4	3	2	1	3	2	3	4	
17	2	4	2	2	4	4	1	1	3	3	4	1	2	4	1	4	4	3	3	4	4	4	4	2	1	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4
18	3	2	1	2	3	3	2	3	4	2	2	1	2	1	1	4	3	2	3	1	3	3	3	2	2	2	2	3	2	1	2	3	3	3	
19	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
20	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3
21	2	3	2	4	3	4	2	3	4	3	2	1	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	1	1	2	3	3	3	3	2	3	1	1
22	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
23	2	1	3	2	3	4	3	4	3	3	2	2	2	2	3	4	4	4	2	3	3	3	3	1	2	2	3	3	4	2	2	3	3	3	
24	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
25	2	1	3	4	3	4	4	4	3	3	2	2	2	2	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	2	4	4	4	4	4	4	3	2	
26	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	3	1	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
27	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	1	1	2	2	4	4	3	4	3	4	1	1	1	1	2	4	4	4	1	2	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	
29	2	2	2	1	3	3	2	3	1	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	4	2	2	2	3	

30	2	1	3	3	4	3	3	2	2	4	2	2	1	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	2	4	3	3	3	3	4	4	4
31	1	1	2	3	4	4	3	4	3	3	2	2	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3
32	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3
33	1	2	3	2	4	4	3	4	2	3	1	1	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	1	1	2	3	3	3	3	4	3	3
34	1	2	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3
35	1	2	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	1	4	4	4	3	3	2	3
36	2	2	3	3	3	4	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3
37	2	2	3	2	3	4	2	3	3	3	2	2	1	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	4
38	2	2	1	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2
39	1	1	3	3	3	4	3	3	3	3	1	2	1	1	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
40	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
41	2	2	2	3	4	3	3	4	1	4	2	1	3	1	1	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	1	4	4	4	3	2	4	4
42	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
43	2	3	2	1	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2
44	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	1	2	2	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3
45	3	3	1	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	4	3	3	2	2	3	1	3	2	2	2	4	4	2	2	2	1	3
46	2	2	3	2	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	4	2	3	3	3	3
47	2	2	2	3	3	4	3	3	4	3	2	2	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4
48	2	1	3	3	3	4	2	2	4	4	1	1	1	2	3	4	4	3	3	2	3	4	4	2	2	1	2	2	2	2	4	4	3
49	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	3	3	4	2	2	2	4	3	3	2	3	3	3
50	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3
51	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3
52	2	2	3	2	3	4	3	2	3	3	2	3	1	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
53	1	1	3	3	3	4	3	3	4	3	1	1	1	1	3	4	4	4	4	4	4	4	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	4
54	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
55	1	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
56	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	3	3	3	4	3	3	3
57	1	1	3	3	3	3	2	2	3	3	1	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	1	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2
58	1	1	2	1	3	4	2	4	3	3	1	1	1	1	3	4	4	4	4	2	3	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4
59	2	1	3	3	3	4	3	4	4	4	1	1	1	2	3	4	3	4	4	3	4	4	3	2	2	1	3	3	4	4	3	4	4
60	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	1	1	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3
61	1	1	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3
62	2	4	3	3	4	3	3	3	3	4	2	1	2	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	2	2	2	3	3	4	3	3	4	3

63	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3
64	2	1	3	3	3	3	4	4	3	4	2	2	2	1	3	3	3	4	4	3	4	3	3	2	2	2	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4		
65	2	2	3	2	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3		
66	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	?	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3			
67	1	2	3	2	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3		
68	1	3	3	1	4	3	2	2	1	4	1	1	1	1	3	4	3	3	3	2	2	1	3	1	1	1	3	3	4	3	2	1	3					
69	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3		
70	1	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2	4	3	3	2	2	3	3	3	1	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2			
71	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
72	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
73	2	2	2	3	3	4	3	3	3	4	1	1	1	1	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3				
74	1	1	3	3	3	3	3	4	1	3	1	1	1	1	3	4	4	4	2	3	3	3	3	1	1	1	4	4	4	3	3	3	4					
75	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
76	1	3	4	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	1	3	4	4	3	3	2	3	4	3	2	2	2	3	3	4	3	2	2	3	2	3			
77	4	3	1	1	2	2	1	3	1	2	3	3	4	2	2	4	2	2	1	1	3	1	3	2	4	3	2	1	2	1	1	1	3					
78	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
79	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3			
80	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	
81	2	2	1	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3		
82	2	3	3	3	2	1	2	2	2	2	4	3	3	3	3	2	2	2	1	2	3	3	2	2	3	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3		
83	3	3	3	2	2	2	1	4	3	3	2	1	2	2	4	4	3	3	2	1	2	2	3	3	3	3	3	2	2	1	3	3	3	3	3	3		
84	3	3	2	1	2	2	2	3	3	3	4	1	2	2	2	2	3	2	3	3	3	4	1	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2		
85	2	1	3	3	3	4	4	3	2	3	1	1	2	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	1	1	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3		
86	1	1	3	1	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	2	1	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2			
87	1	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3		
88	3	2	4	3	1	2	1	1	1	3	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	3	3	3	2	1	2	2	1	2	1	3	4					
89	3	2	2	3	3	4	2	3	3	4	2	2	2	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	4	4				
90	2	3	3	3	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	1	4	2	2	2	1	2	3	4	1	3	1	1	2	1	1	1	2	4					
91	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	1	1	1	2	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3		
92	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
93	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3		
94	1	2	3	4	3	3	2	4	3	3	1	1	2	2	3	4	3	3	2	3	4	4	3	2	2	1	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4		
95	1	2	3	4	3	4	3	4	3	4	2	2	2	2	3	4	3	3	2	3	3	4	3	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3		

96	1	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	1	3	3	3	3	2	2	3	4	3	1	1	1	3	4	3	3	2	4	3			
97	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	1	2	2	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4			
98	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3				
99	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	1	2	2	3	3	3	3	3	3				
100	1	2	3	3	3	3	3	4	3	3	1	1	1	1	3	4	3	3	3	4	3	4	3	1	1	2	3	3	3	3	4	3			
101	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	4	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3			
102	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3			
103	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	1	3	1	2	4	1	3	1	4	2	1	1	1	2	2	1	1	4	1	1	4	4		
104	3	3	1	2	2	3	2	2	2	3	3	1	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	1	2	3			
105	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3			
106	3	4	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	4	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	4	1	3	3			
107	2	2	2	1	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	4	1	2	2	3	3		
108	3	1	2	2	3	4	4	4	1	4	1	1	2	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	1	3	3	4	3	4	3	3		
109	3	2	4	2	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	2	2	1	3	3	2	3	3	3	2	4	2	3	2	3	3	3	3	3		
110	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	4	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3		
111	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	4	2	2	3	2		
112	3	2	2	2	3	4	3	4	4	4	1	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3
113	3	2	2	2	3	4	3	4	4	4	1	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3
114	3	1	3	4	4	3	3	3	3	3	3	1	4	2	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	
115	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
116	1	1	3	2	3	4	3	3	3	4	1	1	1	1	3	4	4	3	4	4	3	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	
117	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	
118	1	1	3	4	4	4	3	3	4	4	1	1	1	1	3	4	4	4	3	3	3	4	4	1	1	1	3	3	4	4	4	4	4	4	
119	2	1	3	3	3	4	3	3	4	3	1	1	1	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	1	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
120	2	2	2	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	
121	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
122	1	1	3	3	4	4	4	4	2	4	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	



Tabel Coding Stres

No																																		RS	Scale		
	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	29	30	31	32	33				
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	67	2
2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	73	3
3	4	2	2	1	4	4	3	1	1	4	4	2	2	4	1	4	3	4	1	1	4	1	2	1	1	4	1	1	1	1	1	1	4	1	75	3	
4	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	78	3
5	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	1	1	4	3	74	3		
6	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	83	3	
7	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	81	3		
8	4	4	2	1	2	2	3	2	2	4	4	2	2	2	2	4	1	2	2	2	2	2	4	4	4	2	3	1	3	2	2	2	1	81	3		
9	3	1	3	2	2	3	2	4	3	1	1	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	4	2	3	1	4	2	3	3	2	3	2	2	83	3		
10	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	2	76	3		
11	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	70	3	
12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	67	2	
13	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	71	3	
14	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	1	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	1	2	2	1	3	1	2	2	2	2	71	3	
15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	4	2	72	3	
16	4	3	4	2	2	1	3	1	2	2	2	4	1	4	3	3	2	4	1	1	4	2	2	3	2	4	2	2	3	1	2	4	3	83	3		
17	3	2	2	4	4	2	4	2	3	4	1	2	1	4	4	4	1	4	2	2	4	3	2	3	2	4	2	2	2	2	2	4	1	88	3		
18	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	3	2	3	4	1	3	2	2	2	2	2	4	2	73	3		
19	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	81	3		
20	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	73	3	
21	4	3	2	1	2	4	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	1	75	3		
22	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	68	2	
23	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	4	1	2	3	2	2	2	1	2	1	2	1	1	3	2	2	2	2	62	2		
24	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	71	3		
25	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	1	1	67	2		
26	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	73	3		
27	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	75	3		
28	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	1	1	4	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	58	2		

30	3	2	1	3	3	2	2	2	2	2	3	4	2	1	2	3	4	3	3	2	1	2	2	2	1	1	3	2	3	1	1	2	4	3	75	3
31	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	69	3
32	4	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	81	3
33	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	80	3
34	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	72	3
35	3	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	1	2	2	2	71	3	
36	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	70	3	
37	3	2	1	2	4	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	1	3	2	2	3	1	2	2	2	2	1	73	3	
38	4	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	4	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	82	3	
39	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	67	2
40	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	74	3
41	3	3	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	1	4	1	2	1	3	2	2	1	1	2	4	2	1	4	1	2	2	1	59	2	
42	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	67	2
43	4	2	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	93	3	
44	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	66	2	
45	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	4	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	78	3	
46	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	70	3	
47	4	3	2	3	2	2	3	2	2	3	4	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	83	3	
48	3	2	1	1	2	1	3	2	2	3	1	2	1	2	2	3	2	3	2	2	1	1	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	1	65	2	
49	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	70	3	
50	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	74	3	
51	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	72	3	
52	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	75	3	
53	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	66	2	
54	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	71	3
55	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	70	3
56	3	2	1	1	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	70	3
57	2	2	1	3	2	2	1	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	1	2	2	2	2	75	3	
58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	37	1	
59	1	1	1	1	3	2	1	1	1	2	3	2	4	1	1	3	1	2	1	2	1	1	1	2	3	2	1	2	2	1	2	1	1	54	2	
60	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	68	2	
61	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	58	2	
62	3	2	2	1	2	3	2	1	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	1	2	72	3		



96	2	2	2	2	3	2	4	2	2	3	3	3	3	1	2	3	2	3	2	2	2	2	3	4	2	2	3	3	3	2	3	1	2	80	3	
97	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	69	3	
98	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	70	3		
99	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	67	2		
100	3	1	2	2	3	1	3	2	2	3	3	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	72	3		
101	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	70	3		
102	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	68	2		
103	1	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	1	1	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	43	1		
104	3	4	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	1	4	1	3	2	2	2	2	4	2	3	1	4	4	1	3	2	4	2	4	2	85	3	
105	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	73	3		
106	4	2	2	3	4	3	3	2	2	4	4	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	4	2	2	3	2	3	2	2	3	2	86	3		
107	3	3	2	2	2	3	3	1	1	3	4	3	2	2	2	3	3	4	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	2	2	2	1	82	3		
108	3	2	1	2	2	2	2	2	2	3	1	1	1	1	2	3	2	2	2	2	1	2	2	3	1	1	2	2	3	2	2	2	63	2		
109	4	3	3	3	2	1	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	2	3	2	1	3	3	2	2	1	2	2	2	3	2	76	3	
110	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	71	3		
111	4	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	73	3	
112	2	4	2	3	3	1	1	2	3	2	3	3	2	1	3	2	1	2	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	1	2	72	3	
113	2	4	2	3	3	1	1	2	3	2	3	3	2	1	3	2	1	2	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	1	2	72	3	
114	1	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	2	1	2	1	3	2	2	1	1	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	1	2	62	2	
115	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	79	3	
116	3	1	1	3	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	4	4	1	1	1	1	52	1	
117	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	72	3		
118	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	44	1
119	4	2	1	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2	1	2	72	3	
120	4	3	2	3	3	3	3	2	2	4	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	80	3	
121	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	68	2	
122	3	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	1	2	1	1	59	2

Tabel Coding Motivasi Kerja

No																																	RS	Scale		
	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	29	30	31	32			33	
1	4	2	3	3	3	5	5	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	106	4
2	4	4	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	101	4
3	3	2	2	3	3	4	2	2	1	1	1	1	1	4	2	4	4	2	1	1	1	1	3	4	4	4	4	4	1	1	1	1	4	77	3	
4	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	84	3	
5	3	3	1	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	89	3	
6	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	94	3	
7	3	2	2	1	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	79	3	
8	4	1	2	1	4	4	2	4	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	2	3	1	1	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	96	4	
9	2	4	2	3	2	1	3	2	3	1	3	2	3	4	2	3	2	3	1	2	3	2	1	3	1	3	3	1	3	2	3	2	3	78	3	
10	3	2	1	2	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	98	4	
11	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	94	3	
12	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	101	4	
13	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	109	4
14	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	94	3	
15	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	83	3	
16	2	1	2	3	2	3	1	1	2	4	3	4	3	3	1	3	3	3	3	1	1	3	3	2	2	1	3	2	1	3	2	3	4	78	3	
17	3	1	2	2	4	4	1	1	3	3	1	4	3	1	1	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	3	4	3	4	98	4	
18	2	3	1	2	3	3	2	3	4	2	3	4	3	4	1	4	3	2	3	1	3	3	3	3	3	2	3	2	1	2	3	3	87	3		
19	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	100	4	
20	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	93	3	
21	3	2	2	4	3	4	2	3	4	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	1	101	4	
22	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	102	4	
23	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	103	4	
24	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	93	3	
25	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	2	110	4	
26	3	3	2	1	2	1	2	1	2	2	3	4	3	4	3	1	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	84	3		
27	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	94	3		
28	4	4	2	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	119	5		
29	3	3	2	1	3	3	2	3	1	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	4	2	2	2	96	3		

30	3	4	3	3	4	3	3	2	2	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	3	3	3	3	4	4	4	104	4
31	4	4	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	106	4
32	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	91	3	
33	4	3	3	2	4	4	3	4	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	107	4	
34	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	101	4	
35	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	106	4	
36	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	99	4	
37	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	96	4
38	3	3	1	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	88	3
39	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	108	4	
40	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	91	3	
41	3	3	2	3	4	3	3	4	1	4	3	4	2	4	1	4	4	3	2	3	3	3	4	2	2	4	4	4	4	3	2	4	4	103	4
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	99	4	
43	3	2	2	1	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	86	3	
44	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	104	4	
45	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	3	4	3	3	1	4	3	3	2	2	3	1	3	3	3	3	4	4	2	2	2	1	3	82	3
46	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	98	4	
47	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	102	4	
48	3	4	3	3	3	4	2	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	2	3	4	4	3	3	4	2	2	2	2	4	4	3	106	4
49	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	4	2	2	2	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	93	3	
50	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	94	3	
51	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	92	3	
52	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2	4	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	93	3	
53	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	118	5	
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	99	4	
55	4	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	99	4	
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	104	4	
57	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	1	3	1	2	2	3	3	2	2	2	2	86	3	
58	4	4	2	1	3	4	2	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	118	5		
59	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	117	5	
60	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	104	4	
61	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	106	4	
62	3	1	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	102	4	







Tabel Coding Stres (Peringkat)

No																																		RS	Scale	Peringkat	
	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	29	30	31	32	33				
1	4	2	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	83	3	Sedang	
2	4	2	1	3	3	3	4	2	2	4	4	2	2	2	2	1	3	3	2	3	4	2	4	4	2	2	3	3	2	2	3	4	2	89	3	Sedang	
3	4	4	3	3	3	3	2	3	2	3	4	4	3	2	2	2	2	4	2	3	2	3	4	3	4	2	1	2	3	1	2	2	2	89	3	Sedang	
4	3	2	2	4	4	2	4	2	3	4	1	2	1	4	4	4	1	4	2	2	4	3	2	3	2	4	2	2	2	2	2	4	1	88	3	Sedang	
5	4	3	3	3	3	2	4	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	86	3	Sedang	
6	4	2	2	3	4	3	3	2	2	4	4	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	4	2	2	3	2	3	2	2	3	2	86	3	Sedang	
7	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	4	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	85	3	Sedang	
8	3	4	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	1	4	1	3	2	2	2	2	4	2	3	1	4	4	1	3	2	4	2	4	2	85	3	Sedang	
9	4	3	4	2	2	1	3	1	2	2	2	4	1	4	3	3	2	4	1	1	4	2	2	3	2	4	2	2	3	1	2	4	3	83	3	Sedang	
10	4	3	2	3	2	2	3	2	2	3	4	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	83	3	Sedang	
11	3	1	3	2	2	3	2	4	3	1	1	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	4	2	3	1	4	2	3	3	2	3	2	2	83	3	Sedang	
12	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	83	3	Sedang	
13	4	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	4	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	82	3	Sedang	
14	3	3	2	2	2	3	3	1	1	3	4	3	2	2	2	3	3	4	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	82	3	Sedang	
15	4	4	2	1	2	2	3	2	2	4	4	2	2	2	2	4	1	2	2	2	2	2	4	4	4	2	3	1	3	2	2	2	1	81	3	Sedang	
16	4	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	3	2	2	2	2	81	3	Sedang	
17	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	81	3	Sedang		
18	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	81	3	Sedang	
19	4	3	2	3	3	3	3	2	2	4	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	80	3	Sedang	
20	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	80	3	Sedang	
21	2	2	2	2	3	2	4	2	2	3	3	3	3	1	2	3	2	3	2	2	2	2	3	4	2	2	3	3	3	2	3	1	2	80	3	Sedang	
22	1	2	3	3	2	3	2	3	3	1	2	2	2	2	3	4	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	80	3	Sedang	
23	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	79	3	Sedang	
24	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	1	2	1	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	79	3	Sedang	
25	2	2	2	1	3	3	3	2	2	4	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	3	3	2	3	3	4	3	3	2	2	2	2	2	79	3	Sedang	
26	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	4	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	78	3	Sedang	
27	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	78	3	Sedang	
28	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	78	3	Sedang	
29	4	3	3	3	2	1	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	2	3	2	1	3	3	2	2	1	2	2	2	3	2	76	3	Sedang

30	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	2	76	3	Sedang			
31	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	76	3	Sedang			
32	2	2	1	1	3	2	2	3	1	3	3	3	3	2	2	2	4	3	3	3	2	2	1	3	1	2	3	1	2	2	3	3	3	76	3	Sedang	
33	4	2	2	1	4	4	3	1	1	4	4	2	2	4	1	4	3	4	1	1	4	1	2	1	1	4	1	1	1	1	1	4	1	75	3	Sedang	
34	4	3	2	1	2	4	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	1	75	3	Sedang	
35	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	75	3	Sedang	
36	3	2	1	3	3	2	2	2	2	3	4	2	1	2	3	4	3	3	2	1	2	2	2	1	1	3	2	3	1	1	2	4	3	75	3	Sedang	
37	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	75	3	Sedang		
38	2	2	1	3	2	2	1	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	1	2	2	2	75	3	Sedang		
39	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	74	3	Sedang	
40	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	74	3	Sedang	
41	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	74	3	Sedang		
42	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	74	3	Sedang	
43	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	1	1	4	3	74	3	Sedang		
44	1	2	2	3	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	74	3	Sedang		
45	4	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	73	3	Sedang
46	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	73	3	Sedang	
47	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	3	4	1	3	2	2	2	2	2	4	2	73	3	Sedang		
48	3	2	1	2	4	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	1	3	2	2	3	1	2	2	2	2	1	73	3	Sedang	
49	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	73	3	Sedang	
50	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	73	3	Sedang	
51	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	73	3	Sedang	
52	4	2	1	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2	1	72	3	Sedang	
53	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	72	3	Sedang		
54	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	72	3	Sedang	
55	3	2	2	1	2	3	2	1	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	1	72	3	Sedang		
56	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	72	3	Sedang	
57	3	1	2	2	3	1	3	2	2	3	3	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	72	3	Sedang		
58	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	4	2	72	3	Sedang		
59	2	4	2	3	3	1	1	2	3	2	3	3	2	1	3	2	1	2	3	3	1	2	2	2	2	2	2	3	3	2	1	72	3	Sedang			
60	2	4	2	3	3	1	1	2	3	2	3	3	2	1	3	2	1	2	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	1	72	3	Sedang		
61	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	72	3	Sedang		
62	4	2	1	1	4	4	3	1	1	4	4	4	1	4	1	3	1	1	1	1	4	1	4	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	71	3	Sedang	





Tabel Coding Motivasi Kerja (Peringkat)

No																																	RS	Scale	Peringkat		
	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	29	30	31	32				33	
1	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	127	5	Sgt Tinggi
2	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	123	5	Sgt Tinggi
3	4	4	3	2	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	122	5	Sgt Tinggi
4	4	4	2	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	119	5	Sgt Tinggi
5	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	118	5	Sgt Tinggi	
6	4	4	2	1	3	4	2	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	118	5	Sgt Tinggi
7	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	117	5	Sgt Tinggi	
8	4	4	3	3	3	3	3	4	1	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	113	5	Sgt Tinggi
9	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	112	5	Sgt Tinggi	
10	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	111	4	Tinggi	
11	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	111	4	Tinggi
12	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	3	2	110	4	Tinggi	
13	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	109	4	Tinggi
14	3	4	3	3	3	4	4	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	109	4	Tinggi	
15	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	109	4	Tinggi	
16	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	108	4	Tinggi	
17	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	108	4	Tinggi	
18	2	3	2	2	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	3	4	4	4	3	3	108	4	Tinggi	
19	4	3	3	2	4	4	3	4	2	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	107	4	Tinggi	
20	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	107	4	Tinggi	
21	4	4	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	106	4	Tinggi	
22	3	4	3	3	3	4	2	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	2	3	4	4	3	3	4	2	2	2	2	4	4	3	106	4	Tinggi	
23	2	4	2	2	3	4	4	4	1	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	4	3	3	106	4	Tinggi	
24	2	3	2	2	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	2	2	3	3	4	4	4	3	3	106	4	Tinggi
25	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	106	4	Tinggi	
26	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	106	4	Tinggi	
27	4	2	3	3	3	5	5	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	106	4	Tinggi	
28	2	4	3	4	4	3	3	3	3	2	4	1	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	2	2	1	4	4	4	4	4	3	2	105	4	Tinggi		
29	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	104	4	Tinggi	

30	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	2	2	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	2	4	3	104	4	Tinggi	
31	3	4	3	3	4	3	3	2	2	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	1	3	3	3	3	4	4	4	104	4	Tinggi		
32	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	104	4	Tinggi		
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	104	4	Tinggi		
34	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	2	3	3	103	4	Tinggi	
35	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	103	4	Tinggi	
36	3	3	2	3	4	3	3	4	1	4	3	4	2	4	1	4	4	3	2	3	3	3	4	2	2	4	4	4	4	3	2	4	4	103	4	Tinggi
37	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	102	4	Tinggi	
38	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	102	4	Tinggi	
39	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	102	4	Tinggi	
40	3	1	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	102	4	Tinggi	
41	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	102	4	Tinggi	
42	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	101	4	Tinggi	
43	3	2	2	4	3	4	2	3	4	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	1	101	4	Tinggi
44	4	4	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	101	4	Tinggi	
45	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	101	4	Tinggi	
46	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	3	3	4	3	3	3	4	2	2	2	4	4	3	3	3	3	101	4	Tinggi	
47	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	100	4	Tinggi	
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	100	4	Tinggi	
49	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	100	4	Tinggi	
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	100	4	Tinggi		
51	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	4	100	4	Tinggi	
52	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	100	4	Tinggi	
53	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	99	4	Tinggi	
54	4	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	99	4	Tinggi	
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	99	4	Tinggi	
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	99	4	Tinggi	
57	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	99	4	Tinggi	
58	3	2	1	2	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	2	4	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	98	4	Tinggi	
59	3	1	2	2	4	4	1	1	3	3	1	4	3	1	1	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	3	4	3	4	98	4	Tinggi
60	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	98	4	Tinggi	
61	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	97	4	Tinggi	
62	4	2	3	1	4	3	2	2	1	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	2	2	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	97	4	Tinggi	



96	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	87	3	Sedang		
97	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	4	2	2	3	2	87	3	Sedang			
98	2	3	1	2	3	3	2	3	4	2	3	4	3	4	1	4	3	2	3	1	3	3	3	3	3	2	3	2	1	2	3	3	87	3	Sedang		
99	2	3	4	2	3	3	2	3	3	3	2	4	2	2	2	2	1	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	87	3	Sedang		
100	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	2	1	3	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	86	3	Sedang		
101	3	3	2	1	3	3	2	3	1	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	4	2	2	3	86	3	Sedang		
102	3	2	2	1	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	86	3	Sedang	
103	3	3	2	1	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	4	1	2	2	3	3	85	3	Sedang	
104	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	84	3	Sedang	
105	2	2	3	2	2	2	1	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	2	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	1	3	3	3	84	3	Sedang	
106	3	3	2	1	2	1	2	1	2	2	3	4	3	4	3	1	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	84	3	Sedang	
107	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	83	3	Sedang	
108	3	3	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	4	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	83	3	Sedang
109	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	3	4	3	3	1	4	3	3	2	2	3	1	3	3	3	3	4	4	2	2	2	1	3	82	3	Sedang	
110	2	2	2	1	2	2	2	3	3	3	1	4	3	3	2	2	3	2	3	3	3	4	1	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	82	3	Sedang	
111	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	4	2	4	2	4	1	3	1	4	2	1	1	4	3	3	1	1	4	1	1	4	4	81	3	Sedang	
112	3	2	2	1	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	79	3	Sedang	
113	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	79	3	Sedang	
114	2	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	4	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	4	1	3	3	79	3	Sedang	
115	2	1	2	3	2	3	1	1	2	4	3	4	3	3	1	3	3	3	3	1	1	3	3	2	2	1	3	2	1	3	2	3	4	78	3	Sedang	
116	3	2	3	3	2	2	1	2	3	2	3	3	3	3	1	4	2	2	2	1	2	3	4	4	2	4	1	2	1	1	1	2	4	78	3	Sedang	
117	2	4	2	3	2	1	3	2	3	1	3	2	3	4	2	3	2	3	1	2	3	2	1	3	1	3	3	1	3	2	3	2	3	78	3	Sedang	
118	3	2	2	3	3	4	2	2	1	1	1	1	1	4	2	4	4	2	1	1	1	1	3	4	4	4	4	4	1	1	1	1	4	77	3	Sedang	
119	3	2	3	3	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	3	3	2	3	2	4	2	2	3	3	3	3	3	77	3	Sedang	
120	2	2	1	2	2	3	2	2	2	3	2	4	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	1	2	3	76	3	Sedang	
121	2	3	4	3	1	2	1	1	1	3	3	3	4	4	1	1	2	2	2	2	1	3	3	2	3	4	2	2	1	2	1	3	4	76	3	Sedang	
122	1	2	1	1	2	2	1	3	1	2	2	2	1	3	2	4	2	2	1	1	3	1	3	3	1	2	2	1	2	1	1	1	3	60	2	Rendah	



## Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Motivasi * Stress kerja	122	100.0%	0	.0%	122	100.0%

## ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Motivasi * Stress kerja	Between Groups	(Combined)	8877.055	33	269.002	3.584	.000
		Linearity	5233.249	1	5233.249	69.720	.000
		Deviation from Linearity	3643.806	32	113.869	1.517	.066
	Within Groups		6605.338	88	75.061		
	Total		15482.393	121			

## Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Motivasi * Stress kerja	-.581	.338	.757	.573

## NPar Tests

## One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Motivasi
N		122
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	96.89
	Std. Deviation	11.31
Most Extreme Differences	Absolute	.071
	Positive	.046
	Negative	-.071
Kolmogorov-Smirnov Z		.779
Asymp. Sig. (2-tailed)		.578

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Correlations

		Motivasi	Stress kerja
Motivasi	Pearson Correlation	1.000	-.581**
	Sig. (2-tailed)	.	.000
	N	122	122
Stress kerja	Pearson Correlation	-.581**	1.000
	Sig. (2-tailed)	.000	.
	N	122	122

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Crosstabs

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori stress * Kategori motivasi	122	100.0%	0	.0%	122	100.0%

## Kategori stress \* Kategori motivasi Crosstabulation

			Kategori motivasi				Total
			rendah	sedang	tinggi	sangat tinggi	
Kategori stress	sangat rendah	Count		1	1	3	5
		% of Total		.8%	.8%	2.5%	4.1%
	rendah	Count		4	21	5	30
		% of Total		3.3%	17.2%	4.1%	24.6%
	sedang	Count	1	44	41	1	87
		% of Total	.8%	36.1%	33.6%	.8%	71.3%
Total	Count	1	49	63	9	122	
	% of Total	.8%	40.2%	51.6%	7.4%	100.0%	

**Statistics**

Kategori motivasi

N	Valid	122
	Missing	0

**Kategori motivasi**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	1	.8	.8	.8
sedang	49	40.2	40.2	41.0
tinggi	63	51.6	51.6	92.6
sangat tinggi	9	7.4	7.4	100.0
Total	122	100.0	100.0	

**Statistics**

Kategori stress

N	Valid	122
	Missing	0

**Kategori stress**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat rendah	5	4.1	4.1	4.1
rendah	30	24.6	24.6	28.7
sedang	87	71.3	71.3	100.0
Total	122	100.0	100.0	



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

129

Jl. Dinoyo 42 - 44, Telp. 5678478 (hunting) Ext. 161, Fax. 5610818 Surabaya - 60265

nomor : 1227 /WM08/T/2005  
: **Ijin Pengambilan Data**

21 Oktober 2005

ada : Yth. **Pimpinan**  
House of Sampoerna  
Jl. Taman Sampoerna no. 6  
Surabaya

Dengan hormat kami menerangkan bahwa mahasiswa berikut di bawah ini:

Nama : Ni Wayan Sukmawati Puspitadewi  
Fakultas : Psikologi  
Nomor pokok : 7103001099

adalah mahasiswa kami yang saat ini sedang menyelesaikan tugas skripsi dengan judul "**Hubungan Stres Terhadap Motivasi Kerja Pada Mahasiswa Yang Bekerja Paruh Waktu**".

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon ijin dan bantuan bagi mahasiswa yang bersangkutan agar dapat mengambil data di lingkungan Unika Widya Mandala Surabaya.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasama Bapak/Ibu kami sampaikan terima kasih.





nomor : 1226 /WM08/T/2005  
: **Ijin Penyebaran Angket**

21 Oktober 2005

kepada : Yth. **Pimpinan**  
House of Sampoerna  
Jl. Taman Sampoerna no. 6  
Surabaya

Dengan hormat kami menerangkan bahwa mahasiswa berikut di bawah ini:

Nama : Ni Wayan Sukmawati Puspitadewi  
Fakultas : Psikologi  
Nomor pokok : 7103001099

adalah mahasiswa kami yang saat ini sedang menyelesaikan tugas skripsi dengan judul "**Hubungan Stres Terhadap Motivasi Kerja Pada Mahasiswa Yang Bekerja Paruh Waktu**".

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon ijin dan bantuan bagi mahasiswa yang bersangkutan agar dapat mengambil data di tempat yang Bapak/Ibu pimpin.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasama Bapak/Ibu kami sampaikan terima kasih.

Dekan,



**K. Yetti Wandansari, M.Si**

NIK: 711.98.0337



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

131

Jl. Dinoyo 42 - 44, Telp. 5678478 (hunting) Ext. 161, Fax. 5610818 Surabaya - 60265

nomor : 1227 /WM08/T/2005  
: **Ijin Pengambilan Data**

21 Oktober 2005

pada : Yth. **Pimpinan**  
DETEKSI – Jawa Pos  
Jl. A. Yani no. 88  
Surabaya

Dengan hormat kami menerangkan bahwa mahasiswa berikut di bawah ini:

Nama : Ni Wayan Sukmawati Puspitadewi  
Fakultas : Psikologi  
Nomor pokok : 7103001099

adalah mahasiswa kami yang saat ini sedang menyelesaikan tugas skripsi dengan judul “**Hubungan Stres Terhadap Motivasi Kerja Pada Mahasiswa Yang Bekerja Paruh Waktu**”.

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon ijin dan bantuan bagi mahasiswa yang bersangkutan agar dapat mengambil data di lingkungan Unika Widya Mandala Surabaya.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasama Bapak/Ibu kami sampaikan terima kasih.

Dekan,



**Y. Yettie Wandansari, M.Si**  
NIK/711.98.0337



YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA  
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA 132  
**FAKULTAS PSIKOLOGI**

Jl. Dinoyo 42 - 44, Telp. 5678478 (hunting) Ext. 161, Fax. 5610818 Surabaya - 60265

nomor : 1226 /WM08/T/2005  
: Ijin Penyebaran Angket

21 Oktober 2005

kepada : Yth. Pimpinan  
DETEKSI – Jawa Pos  
Jl. A. Yani no. 88  
Surabaya

Dengan hormat kami menerangkan bahwa mahasiswa berikut di bawah ini:

Nama : Ni Wayan Sukmawati Puspitadewi  
Fakultas : Psikologi  
Nomor pokok : 7103001099

adalah mahasiswa kami yang saat ini sedang menyelesaikan tugas skripsi dengan judul “**Hubungan Stres Terhadap Motivasi Kerja Pada Mahasiswa Yang Bekerja Paruh Waktu**”.

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon ijin dan bantuan bagi mahasiswa yang bersangkutan agar dapat mengambil data di tempat yang Bapak/Ibu pimpin.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasama Bapak/Ibu kami sampaikan terima kasih.

