

Lampiran 1. Surat Ijin Penelitian dari Fakultas




**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA
SURABAYA**

Pimpinan Fakultas Kedokteran Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya, Jalan Kalisari Selatan No.7, Tower A, Lt.6 Kampus Pakuwon City Surabaya dalam hal ini **Wakil Dekan I**, memberikan Surat Keterangan dapat melaksanakan Penelitian Skripsi kepada mahasiswa :

Nama : Asa Dini Merina
NRP. : 1523011013
Semester : Genap / VI/ Tahun Akademik 2013-2014

- a. Dapat melaksanakan Penelitian Skripsi berdasarkan Proposal Skripsi dengan judul : **Hubungan Kadar SGPT Dengan Jumlah Trombosit Pada Pasien Demam Berdarah Dengue.**
- b. Pejabat Dan Tempat Penelitian yang dituju : **Direktur RS. Gotong Royong Surabaya**

Atas Perkenan disampaikan terima kasih.

Surabaya, 6 Juni 2014
Wakil Dekan I,

Handi Suyono, dr., MKed
NRP. 152.11.0676

Lampiran 2. Surat Ijin Penelitian dari Instansi Terkait

RUMAH SAKIT GOTONG ROYONG

Jl. Medokan Semampir Indah No. 97, Surabaya

Telp. : 031 - 5939692 - 93 ; Fax. : 031-5920994

SURAT KETERANGAN

Nomor : RSGR/017/KET/IX/2014

Dalam rangka penelitian skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Katolik Widya Mandala, RS

Gotong Royong memberikan ijin kepada:

Nama : Asa Dini Merina

NRP : 1523011013

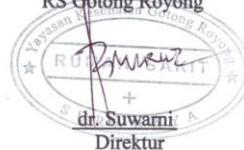
untuk melaksanakan penelitian skripsi dengan judul :

Hubungan Antara Kadar SGPT dengan Jumlah Trombosit pada Pasien Demam Berdarah

Dengue, pada tanggal 02 Juni 2014 – 14 Juni 2014

Surabaya , 23 September 2014

RS Gotong Royong



Lampiran 3. Karakteristik Subyek Penelitian

No.	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Saat Masuk Rumah Sakit						Trombosit Terendah	Trombosit KRS
				Demam hr ke	Leukosit	Trombosit	HCT/PCV	SGOT	SGPT		
1	SN	20	P	7	5.200	60.000	38,9	106	56	49.000	114.000
2	Mu	18	L	3	6.500	110.000	50	69	34	67.000	85.000
3	Ma	21	P	5	3.250	150.000	39,5	58	33	64.000	88.000
4	FT	44	P	6	3.900	120.000	47	52	54	53.000	82.000
5	WS	33	L	3	4.000	67.000	50,7	20	32	52.000	52.000
6	KN	15	L	4	3.400	138.000	40,6	34	43	110.000	110.000
7	MS	23	L	6	4.000	106.000	50,3	37	26	91.000	91.000
8	SM	18	P	7	5,8	118.000	33	33	71	103.000	131.000
9	BP	24	L	7	3.700	139.000	45,5	69,3	63,6	101.000	101.000
10	Mj	43	P	6	8.500	36.000	47,1	17,5	25	36.000	64.000
11	Me	22	P	4	2.000	113.000	33,8	24	20	75.000	97.000
12	Reni	29	P	3	3.750	121.000	42,9	47	32	90.000	90.000
13	AK	30	L	5	3.700	104.000	47	34	25	53.000	65.000
14	YP	26	P	4	2.000	71.000	40	171	95	50.000	71.000
15	Kh	34	L	4	5.800	71.000	48	51	56	71.000	93.000
16	RD	26	P	6	7.760	67.800	44,2	107	117	50.000	160.000
17	MR	21	L	4	3.300	33.000	50,5	61	53	11.000	200.000
18	RC	15	L	6	2.100	101.000	48,2	40	40	84.000	88.000
19	Na	30	L	4	4.500	106.000	43	50	25	25.000	27.000
20	He	41	L	5	2.200	53.000	42,6	175,9	79,5	31.000	75.000
21	IO	16	P	4	2.000	100.000	42	62	25	30.000	53.000
22	IS	34	P	3	3,2	179.000	44,6	121	122	41.000	107.000
23	FN	20	L	5	3.700	127.000	51	31	15	77.000	77.000
24	PA	19	P	5	2.900	51.000	44	113	133	31.000	113.000
25	BM	19	P	4	2.300	129.000	40,34	41	20	85.000	92.000
26	Ke	17	L	6	5.200	75.000	50,2	90	37	60.000	80.000

No.	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Saat Masuk Rumah Sakit						Trombosit Terendah	Trombosit KRS
				Demam hr ke	Leukosit	Trombosit	HCT/PCV	SGOT	SGPT		
27	Ro	25	L	7	3.200	57.000	42,7	88	57,1	57.000	123.000
28	Lu	46	P	3	3.600	97.000	30,5	34	42	97.000	112.000
29	Da	33	P	3	6.500	124.000	43,9	12	10	124.000	145.000
30	Su	29	L	4	2.800	78.000	47,8	42	37	54.000	72.000
31	AM	43	L	4	5.700	67.000	44,1	25,1	26,1	67.000	103.000
32	DM	29	P	3	3.300	87.000	33,7	121,5	134	54.000	317.000
33	SS	53	P	5	8.200	151.000	42	52	41	126.000	177.000
34	HB	43	L	4	7.300	59.000	49	74,5	33,4	24.000	139.000
35	AL	15	L	3	2.900	114.000	43,8	42	72	36.000	36.000
36	SA	15	L	5	3.700	106.000	41,6	44	36	106.000	133.000
37	HD	16	P	6	2.700	140.000	38,9	28,1	26,8	139.000	183.000
38	MF	39	P	5	4.100	44.000	50,1	79	44	22.000	101.000
39	Is	21	P	3	6.400	72.000	45,7	135	141	39.000	84.000
40	At	23	P	4	2.000	98.000	39	94	90	18.000	58.000
41	W1	18	P	3	4.200	148.000	45	28	19	109.000	135.000
42	Ru	24	L	3	3.21	147.000	39	18	16	128.000	131.000
43	Ik	31	L	5	6.220	61.000	48	63	41	55.000	141.000
44	Ag	15	P	3	251	145	38,7	40	50	99.000	119.000
45	Yu	17	P	5	2.700	90.900	40,2	74,6	45,9	78.000	93.000
46	Re	36	P	4	6.300	87.000	38	12,7	11,6	80.000	125.000
47	Fl	24	P	3	4.800	106.000	38,4	53	18	51.000	44.000
48	Ir	20	L	4	1.000	52.000	42,6	113,5	52,9	16.000	84.000
49	So	15	L	3	3.700	115.000	41,6	44	36	106.000	106.000
50	Mr	39	P	3	4.100	44.000	50,1	79	44	22.000	101.000
51	GA	15	L	5	3.400	148.000	40,2	59	42	63.000	81.000

Lampiran 4. Hasil Uji Statistik

NONPAR CORR

/VARIABLES=Trombosit SGPT

/PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Nonparametric Correlations

Correlations

			Jumlah Trombosit	Kadar SGPT
Spearman's rho	Jumlah Trombosit	Correlation Coefficient	1.000	-.287*
		Sig. (2-tailed)	.	.041
		N	51	51
	Kadar SGPT	Correlation Coefficient	-.287*	1.000
		Sig. (2-tailed)	.041	.
		N	51	51

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 5. Tabel r *Product Moment*

Tabel r Product Moment
Pada Sig,0,05 (Two Tail)

N	r	N	r	N	r	N	r	N	r	N	r
1	0.997	41	0.301	81	0.216	121	0.177	161	0.154	201	0.138
2	0.95	42	0.297	82	0.215	122	0.176	162	0.153	202	0.137
3	0.878	43	0.294	83	0.213	123	0.176	163	0.153	203	0.137
4	0.811	44	0.291	84	0.212	124	0.175	164	0.152	204	0.137
5	0.754	45	0.288	85	0.211	125	0.174	165	0.152	205	0.136
6	0.707	46	0.285	86	0.21	126	0.174	166	0.151	206	0.136
7	0.666	47	0.282	87	0.208	127	0.173	167	0.151	207	0.136
8	0.632	48	0.279	88	0.207	128	0.172	168	0.151	208	0.135
9	0.602	49	0.276	89	0.206	129	0.172	169	0.15	209	0.135
10	0.576	50	0.273	90	0.205	130	0.171	170	0.15	210	0.135
11	0.553	51	0.271	91	0.204	131	0.171	171	0.149	211	0.134
12	0.532	52	0.268	92	0.203	132	0.17	172	0.149	212	0.134
13	0.514	53	0.266	93	0.202	133	0.169	173	0.148	213	0.134
14	0.497	54	0.263	94	0.201	134	0.168	174	0.148	214	0.134
15	0.482	55	0.261	95	0.2	135	0.168	175	0.148	215	0.133
16	0.468	56	0.259	96	0.199	136	0.167	176	0.147	216	0.133
17	0.456	57	0.256	97	0.198	137	0.167	177	0.147	217	0.133
18	0.444	58	0.254	98	0.197	138	0.166	178	0.146	218	0.132
19	0.433	59	0.252	99	0.196	139	0.165	179	0.146	219	0.132
20	0.423	60	0.25	100	0.195	140	0.165	180	0.146	220	0.132
21	0.413	61	0.248	101	0.194	141	0.164	181	0.145	221	0.131
22	0.404	62	0.246	102	0.193	142	0.164	182	0.145	222	0.131
23	0.396	63	0.244	103	0.192	143	0.163	183	0.144	223	0.131
24	0.388	64	0.242	104	0.191	144	0.163	184	0.144	224	0.131
25	0.381	65	0.24	105	0.19	145	0.162	185	0.144	225	0.13
26	0.374	66	0.239	106	0.189	146	0.161	186	0.143	226	0.13
27	0.367	67	0.237	107	0.188	147	0.161	187	0.143	227	0.13
28	0.361	68	0.235	108	0.187	148	0.16	188	0.142	228	0.129
29	0.355	69	0.234	109	0.187	149	0.16	189	0.142	229	0.129
30	0.349	70	0.232	110	0.186	150	0.159	190	0.142	230	0.129
31	0.344	71	0.23	111	0.185	151	0.159	191	0.141	231	0.129
32	0.339	72	0.229	112	0.184	152	0.158	192	0.141	232	0.128
33	0.334	73	0.227	113	0.183	153	0.158	193	0.141	233	0.128
34	0.329	74	0.226	114	0.182	154	0.157	194	0.14	234	0.128
35	0.325	75	0.224	115	0.182	155	0.157	195	0.14	235	0.127
36	0.32	76	0.223	116	0.181	156	0.156	196	0.139	236	0.127
37	0.316	77	0.221	117	0.18	157	0.156	197	0.139	237	0.127
38	0.312	78	0.22	118	0.179	158	0.155	198	0.139	238	0.127
39	0.308	79	0.219	119	0.179	159	0.155	199	0.138	239	0.126
40	0.304	80	0.217	120	0.178	160	0.154	200	0.138	240	0.126

Lampiran 6. Jadwal Kegiatan Penelitian

No.	Jenis Kegiatan	2014										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Penyusunan Proposal Skripsi	√	√	√	√							
2.	Seminar Proposal Skripsi					√						
3.	Pelaksanaan Penelitian						√					
4.	Penyusunan Hasil dan Pembahasan							√	√	√	√	
5.	Ujian skripsi											√