

Lampiran 1. Jadwal Penelitian

	Jun i 13	Jul i 13	Ags t 13	Se p 13	Ok t 13	No v 13	De s 13	Ja n 14	Fe b 14	Ma r 14	Ap r 14	Me i 14	Ju n 14	Jul i 14	Ags t 14	Se p 14	Ok t 14	No v 14	De s 14		
Studi Pustaka	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√		
Proposal	√	√	√	√	√	√	√	√	√												
Seminar Proposal												√									
Penelitian												√	√	√							
Skripsi												√	√	√	√	√	√	√	√	√	
Ujian Skripsi																			√	√	

Lampiran 2. Data Pasien Rawat Inap

No. RM	Umu r	Jns Kel	Peke rjaan	Pendi dikan	Ro kok	Alk ohol	Faktor Risiko Lain	TD S(m mHg)	TD D(m mHg)	Kol Tot (mg/ dL)	LD L (mg/ dL)	HD L (mg/ dL)	Trig (mg/ dL)	BUN (mg/ dL)	SK (mg/ dL)	Alb (mg/ dL)	UA (mg/ dL)
130 534 9	48	P	Swasta	TDK	TD K	TD K	CKD	170	90	210	58 2	36	87	72	8,3	3,4	11,6
130 332 6	53	L	Swasta	SMU	Neg atif	Neg atif	DM + PJK + CKD	140	90	TD K	TD K	TD K	TD K	39	2	TD K	TD K
130 476 7	40	P	Swasta	TDK	TD K	TD K	Negatif	150	80	TD K	TD K	TD K	TD K	11	0,7	TD K	TD K
130 473 5	48	L	TDK	TDK	TD K	TD K	Negatif	236	125	TD K	TD K	TD K	TD K	14	1	TD K	TD K
130 020 8	60	P	TDK	TDK	TD K	TD K	DM	150	100	210	77	27	448	44	1,5	3,7	7,2
130 238 3	29	P	TDK	TDK	TD K	TD K	Negatif	150	90	TD K	TD K	TD K	TD K	13	1,3	TD K	TD K
130 528 6	52	P	TDK	SMU	TD K	TD K	DM	160	90	189	166	59	105	51	1,9	4,2	4,7

130 779 2	53	P	TDK	TDK	TD K	TD K	DM + Kardiome gali	160	100	310	187	98	121	25	1,8	12,2	TD K
130 719 2	63	L	TDK	TDK	TD K	TD K	DM + CVA	190	110	TD K	TD K	TD K	TD K	40	3	4,2	TD K
131 114 9	47	P	TDK	TDK	Neg atif	Neg atif	Negatif	140	90	TD K							
131 090 0	55	P	Swast a	TDK	Neg atif	Neg atif	Negatif	190	100	TD K	TD K	TD K	TD K	9	1	3,8	TD K
131 047 9	62	P	TDK	SD	TD K	TD K	Post CVA + DM	140	90	TD K	TD K	TD K	TD K	31	1,4	3	TD K
131 046 2	63	L	TDK	TDK	TD K	TD K	Negatif	150	100	TD K	115	66	TD K	18	0,9	TD K	4,4
131 033 8	55	L	Tidak beker ja	SLTP	TD K	TD K	Negatif	160	100	TD K	TD K	TD K	TD K	10	0,8	TD K	TD K
130 948 6	47	P	Swast a	SD	TD K	TD K	CVA infark	200	100	265	197	46	108	14	TD K	4,6	5,4
131 166 4	54	L	Swast a	SMU	TD K	TD K	CKD	200	110	162	99	28	176	112	8,9	12,5	4,1
130 575 4	76	P	TDK	TDK	TD K	TD K	PJK	150	90	TD K	TD K	TD K	TD K	TD K	TD K	2,7	TD K
131 461	38	P	TDK	SMU	TD K	TD K	Negatif	140	90	TD K	TD K	TD K	TD K	10	0,6	TD K	TD K

9																	
131 405 9	56	P	TDK	SLTP	TD K	TD K	DM	150	60	TD K	TD K	TD K	TD K	16,2	0,36	3,54	TD K
131 389 7	45	P	Swast a	TDK	TD K	TD K	Obesitas	180	110	TD K	TD K	TD K	TD K	10	0,6	TD K	TD K
131 378 2	64	L	Swast a	SD	TD K	TD K	Negatif	170	100	TD K	TD K	TD K	TD K	19	1,6	TD K	TD K
120 918 7	80	P	TDK	TDK	TD K	TD K	Negatif	170	90	133	62	55	78	14	1,1	TD K	5,1
121 300 6	55	L	TDK	TDK	TD K	TD K	Kardiome gali	210	110	144	94	45	44	24	1,7	TD K	TD K
120 916 7	82	L	Swast a	TDK	TD K	TD K	Negatif	150	90	TD K	TD K	TD K	TD K	33	2	TD K	TD K
121 172 0	78	P	Swast a	TDK	TD K	TD K	DM + <i>Fatty Liver</i>	170	100	TD K	TD K	TD K	TD K	26	2,3	TD K	TD K
120 831 6	44	P	Swast a	S1	Neg atif	Neg atif	CKD	170	90	TD K	TD K	TD K	TD K	13	1,8	TD K	TD K
120 036 4	77	P	Swast a	TDK	TD K	TD K	Negatif	200	100	196	145	35	82	27	0,8	TD K	5,3
120 199 4	47	P	TDK	TDK	TD K	TD K	Negatif	180	90	157	98	44	79	16	0,9	TD K	6,1

120 251 9	56	L	Swast a	TDK	TD K	TD K	Fatty Liver	180	100	162	93,6	44	122	22	1,6	TD K	7,8
110 418 5	48	P	Swast a	SD	TD K	TD K	Negatif	217	110	TD K	TD K	TD K	TD K	17	1,2	TD K	TD K
111 255 8	43	L	Swast a	TDK	TD K	TD K	CVA infark	180	100	214	163	43	98	15	1,2	4	6,5
100 943 3	88	P	TDK	TDK	TD K	TD K	Negatif	180	90	216	94	23	64	25	0,8	TD K	TD K
101 256 7	52	P	TDK	TDK	TD K	TD K	Negatif	200	100	TD K	TD K	TD K	TD K	8	0,8	TD K	TD K
100 146 4	38	P	Swast a	TDK	TD K	TD K	Negatif	170	100	TD K	TD K	TD K	TD K	10	0,8	TD K	TD K
100 019 8	50	P	TDK	TDK	Neg atif	Neg atif	Negatif	170	100	172	112	42	97	10	0,7	TD K	5,7
902 822	40	L	Swast a	TDK	TD K	TD K	Decomp cordis + DM + Kardiome gali	140	90	168	104	48	80	75	6,8	TD K	8,7

Lampiran 3. Data Pasien Rawat Jalan

No. RM	U m u r	Jn s Ke l	Pekerj aaan	Pendi dikan	Ro ko k	Alk ohol	Faktor Risiko Lain	TD S(m mHg)	TD D (mm Hg)	Kol Tot (mg/ dL)	LD L (mg/ dL)	HD L (mg/ dL)	Trig (mg/ dL)	BU N (mg/ dL)	SK (mg/ dL)	Alb (mg/ dL)	UA (mg/ dL)
131 351 3	56	L	TDK	TDK	TD K	TD K	Negatif	145	95	205	137	56	69	TD K	TD K	TD K	5,2
131 394 6	30	L	TDK	TDK	TD K	TD K	Negatif	180	90	TD K	TD K	TD K	TD K	TD K	TD K	TD K	TD K
131 378 2	63	L	TDK	TDK	TD K	TD K	CKD + LVH	145	100	TD K	TD K	TD K	TD K	TD K	TD K	TD K	TD K
131 145 3	46	L	TDK	TDK	TD K	TD K	DM + CKD + HiperUA + Dislipidemia	160	100	247	192	38	83	61	3,8	4,8	8,7
131 415 9	60	L	TDK	TDK	TD K	TD K	PJK (Iskemia anterolateral) + DM	175	100	158	98	27	163	16	0,9	TD K	6,1
131 416 8	48	P	TDK	TDK	TD K	TD K	DM + Dislipidemia + CKD + PJK;	140	90	235	173	28	178	23	1,6	TD K	4,8

							EKG = Sinus Takikardia										
131 398 3	45	P	TDK	TDK	TD K	TD K	DM	175	110	219	139	58	124	12	0,48	TD K	4,15
131 442 1	50	P	TDK	TDK	TD K	TD K	DM + Dislipidemia	145	90	290	215	41	168	14	1	TD K	4,8
131 435 7	75	P	TDK	TDK	TD K	TD K	Negatif	140	70	198	122	50	131	18	1,2	TD K	5,8
131 453 3	38	P	TDK	TDK	TD K	TD K	Negatif	150	90	TD K	TD K	TD K	TD K	8	0,9	3,8	TD K
131 463 4	59	L	TDK	TDK	TD K	TD K	DM	130	90	TD K							
131 471 4	53	L	TDK	TDK	TD K	TD K	DM + PJK	140	80	TD K							
131 424 5	74	L	TDK	TDK	TD K	TD K	Negatif	155	100	165	112	32	106	15	1	4	6,2
131 389 7	45	P	TDK	TDK	TD K	TD K	Obesitas + Dislipidemia	160	100	224	134	32	292	TD K	TD K	TD K	5,5
130 742 5	48	L	TDK	TDK	TD K	TD K	Negatif	140	90	237	138	35	221	TD K	1,12	TD K	6,7

120 975 1	71	L	TDK	TDK	TD K	TD K	Negatif	145	90	159	84	61	70	19,6	1,2	4,7	4,9
110 690 9	25	L	TDK	TDK	TD K	TD K	Negatif	140	100	TD K	TD K	TD K	TD K	22	1,3	TD K	TD K
100 801 9	73	P	TDK	TDK	TD K	TD K	Negatif	130	80	176	110	45	106	25	1,2	4,2	4
131 075 7	25	L	TDK	TDK	TD K	TD K	Negatif	150	100	TD K							
130 932 9	59	L	TDK	TDK	TD K	TD K	Negatif	170	100	TD K							
130 814 6	48	L	TDK	TDK	TD K	TD K	Negatif	155	100	TD K							
130 948 3	42	P	TDK	TDK	TD K	TD K	Negatif	140	90	TD K							
130 954 9	60	L	TDK	TDK	TD K	TD K	DM	150	90	164	119	35	52	29	1,5	TD K	5,5
130 997 1	55	P	TDK	TDK	TD K	TD K	Negatif	170	100	TD K	TD K	TD K	TD K	28	1	TD K	3,6
131 000 8	85	L	TDK	TDK	TD K	TD K	Negatif	160	90	217	138	34	322	24	1	TD K	5,8
131 009	62	L	TDK	TDK	TD K	TD K	DM + Dislipi	140	100	163	104	41	88	21	1,5	TD K	6,5

4							demia											
131 033 6	71	P	TDK	TDK	TD K	TD K	DM + CKD + PJK	130	90	211	149	25	186	59	2,8	TD K	4,8	
131 083 3	55	L	TDK	TDK	TD K	TD K	DM	150	90	214	128	44	212	23	1,4	3,6	6,3	
131 114 6	55	P	TDK	TDK	TD K	TD K	DM	TDK	TD K	176	108	43	176	16	0,9	TD K	3,9	
131 113 9	73	P	TDK	TDK	TD K	TD K	DM	160	100	TD K								
131 129 6	63	P	TDK	TDK	TD K	TD K	DM + Dislipi demia + PJK	TDK	TD K									
131 129 7	65	L	TDK	TDK	TD K	TD K	Dislipi demia	140	100	195	130	35	148	TD K	TD K	TD K	5,9	
131 262 9	50	P	TDK	TDK	TD K	TD K	NAFL D + DM	160	110	253	184	55	165	21	0,5	3,9	4	
131 258 3	58	P	TDK	TDK	TD K	TD K	Negatif	180	110	171	135	42	171	25	0,7	TD K	5	
131 209 8	60	L	TDK	TDK	TD K	TD K	LVH + Possibl e Inferior Infarct	138	85	242	164	60	82	TD K	TD K	TD K	6	

131 209 7	56	P	TDK	TDK	TD K	TD K	DM + Dislipi demia	TDK	TD K	271	172	48	365	TD K	TD K	TD K	5,1
131 163 4	43	P	TDK	TDK	TD K	TD K	Negatif	170	100	TD K	TD K	TD K	TD K	13	1,3	TD K	TD K
130 949 2	77	P	TDK	TDK	TD K	TD K	Dislipi demia	190	110	275	168	54	104	TD K	TD K	TD K	TD K
131 143 1	TD K	P	TDK	TDK	TD K	TD K	Negatif	160	90	TD K	TD K	TD K	TD K	18	1	4	TD K
131 298 0	59	P	TDK	TDK	TD K	TD K	Negatif	140	90	TD K							
131 297 9	75	L	TDK	TDK	TD K	TD K	Negatif	150	90	TD K							
131 284 3	68	P	TDK	TDK	TD K	TD K	DM	135	90	TD K							
130 574 1	TD K	P	TDK	TDK	TD K	TD K	LVH + Konges ti pulmon al	140	80	271	187	69	97	50	1,8	3,9	11,5
131 027 4	57	P	TDK	TDK	TD K	TD K	Negatif	150	90	TD K							
131 213 9	68	P	TDK	TDK	TD K	TD K	Dislipi demia +	160	100	202	123	65	70	14	0,7	TD K	4,7

						Kardio megalii											
131 320 0	52	P	TDK	TDK	TD K	TD K	DM + Dislipi demia + Obesita s	165	100	TD K							
131 174 3	50	L	TDK	TDK	TD K	TD K	Negatif	150	90	TD K							
131 297 6	41	P	TDK	TDK	TD K	TD K	Dislipi demia	155	100	203	135	32	179	16	1	TD K	4,8
130 042 0	39	P	TDK	TDK	TD K	TD K	DM	160	100	TD K	TD K	TD K	TD K	11,7	1,2	3,4	TD K
130 603 4	51	P	TDK	TDK	TD K	TD K	Negatif	170	100	190	134	47	109	12	0,7	TD K	TD K
130 524 0	70	P	TDK	TDK	TD K	TD K	PJK	140	90	301	212	45	232	24	1,3	TD K	7,3
130 655 1	48	L	TDK	TDK	TD K	TD K	Negatif	155	95	218	150	37	TD K	17,2	1,3	TD K	TD K
130 694 6	78	P	TDK	TDK	TD K	TD K	SVT	170	133	TD K							
130 713 7	44	L	TDK	TDK	TD K	TD K	DM + Dislipi demia	120	80	172	120	31	131	11,5	0,9	TD K	4,6

130 746 7	43	L	TDK	TDK	TD K	TD K	Negatif	150	100	TD K	TD K	TD K	TD K	12	1	TD K	TD K
130 706 1	63	P	TDK	TDK	TD K	TD K	DM + Dislipi demia + HiperU A	150	90	162	84	65	95	32	1,2	TD K	6,3
130 528 6	52	P	TDK	TDK	TD K	TD K	DM + Post CVA	180	110	141	87	48	72	34	1,2	4	5,9
130 144 0	59	L	TDK	TDK	TD K	TD K	DM	170	90	184	132	26	128	27	1,5	TD K	7,3
130 766 1	36	P	TDK	TDK	TD K	TD K	DM + Dislipi demia + Kardio megali	190	100	257	197	41	94	19	1	TD K	5,9
130 767 8	90	P	TDK	TDK	TD K	TD K	Negatif	180	70	TD K							
130 758 6	68	L	TDK	TDK	TD K	TD K	Negatif	170	100	TD K	TD K	TD K	TD K	42	1,4	3,6	TD K
130 798 0	82	P	TDK	TDK	TD K	TD K	Negatif	165	100	TD K	TD K	TD K	TD K	34	1,4	TD K	5
130 638	46	P	TDK	TDK	TD K	TD K	DM	145	80	167	90	34	216	17	1	TD K	5,1

6																	
130 779 2	52	P	TDK	TDK	TD K	TD K	DM + HHF + CKD	150	90	230	134	55	155	35	2	3	5,1
130 892 5	49	P	TDK	TDK	TD K	TD K	Negatif	TDK	TD K	202	122	74	89	15,3	0,68	TD K	5,1
130 892 4	51	L	TDK	TDK	TD K	TD K	Post CVA + LVH	130	80	202	153	46	163	28,4	0,77	TD K	8,5
100 976 0	56	P	TDK	TDK	TD K	TD K	DM + Iskemi a Inferior	150	80	199	133	40	120	14	1	TD K	TD K
903 147	51	L	TDK	TDK	TD K	TD K	LVH	150	80	208	160	43	50	9,8	1,2	TD K	5,6
815 912	73	L	TDK	TDK	TD K	TD K	Cor Pulmon ale (IMA)	150	90	TD K							
813 320	54	P	TDK	TDK	TD K	TD K	DM	150	100	186	74	75	184	18	0,7	TD K	3,6
111 244 5	58	P	TDK	TDK	TD K	TD K	DM + HiperU A	140	80	179	106	41	160	27	1,2	TD K	5,4
120 520 2	74	P	TDK	TDK	TD K	TD K	Dislipi demia + Fatty Liver	180	100	225	170	47	129	12,1	0,8	TD K	6,4
906 299	60	P	TDK	TDK	TD K	TD K	Fatty Liver	140	90	188	117	53	93	14	1	TD K	6

130 274 3	70	P	TDK	TDK	TD K	TD K	Negatif	170	60	TD K							
130 266 7	70	L	TDK	TDK	TD K	TD K	<i>Conges- tive Heart Failure</i>	140	90	TD K							
130 268 2	46	P	TDK	TDK	TD K	TD K	Negatif	180	100	224	131	75	90	32	1,17	TD K	4,6
130 196 5	55	P	TDK	TDK	TD K	TD K	Negatif	180	90	181	74,7	29,3	385	11,3	1,4	TD K	6,2
130 152 4	55	P	TDK	TDK	TD K	TD K	Kardio- megali	160	100	TD K							
130 234 3	30	P	TDK	TDK	TD K	TD K	Dislipi- demia	130	90	276	187	56	164	21	1,1	TD K	6,4
130 010 6	53	L	TDK	TDK	TD K	TD K	Kardio- megali	160	100	176	116	40	102	10	0,9	TD K	6,5
130 127 1	69	L	TDK	TDK	TD K	TD K	Negatif	170	100	TD K	TD K	TD K	TD K	13	1	TD K	TD K
130 100 0	67	L	TDK	TDK	TD K	TD K	HiperU A	150	90	173	116	38	93	TD K	TD K	TD K	5,4
130 189 7	55	P	TDK	TDK	TD K	TD K	Obesita- s + HiperT G +	150	90	192	104	48	202	17,7	1,3	TD K	7,6

							HiperU A + Dislipi demia										
130 172 9	65	L	TDK	TDK	TD K	TD K	DM + Dislipi demia	145	70	291	210	47	170	26	2,1	TD K	7,9
130 332 6	53	L	TDK	TDK	TD K	TD K	DM + PJK + CKD + LVH	140	100	154	88	51	74	29	1,6	TD K	9,6
130 347 7	46	L	TDK	TDK	TD K	TD K	LVH	170	100	TD K							
130 354 9	40	P	TDK	TDK	TD K	TD K	Negatif	145	90	178	140	36	59	23	1,1	TD K	TD K
110 780 8	50	P	TDK	TDK	TD K	TD K	DM	140	90	195	138	45	138	16	0,8	TD K	4,1
130 622 4	64	L	TDK	TDK	TD K	TD K	SH + CKD stad 4	150	90	TD K	TD K	TD K	TD K	24	2,5	4,2	4,4
130 583 8	65	P	TDK	TDK	TD K	TD K	DM	165	80	241	205	48	167	TD K	0,5	TD K	3,9
130 536 6	58	P	TDK	TDK	TD K	TD K	DM	140	90	TD K	TD K	TD K	TD K	51	2,2	TD K	3,8
130 555 1	23	L	TDK	TDK	TD K	TD K	<i>Acute on CKD</i>	160	100	TD K	TD K	TD K	TD K	61	2,3	TD K	9,6

130 474 4	64	P	TDK	TDK	TD K	TD K	DM	180	100	TD K							
130 545 3	36	P	TDK	TDK	TD K	TD K	Kardio megali	150	100	TD K							
130 384 8	70	P	TDK	TDK	TD K	TD K	DM	140	90	TD K	TD K	TD K	TD K	14	1	TD K	TD K
130 412 9	42	L	TDK	TDK	TD K	TD K	HiperU A + NAFL D	155	90	199	133	36	151	16	1,2	4,5	8,2
130 020 8	62	P	TDK	TDK	TD K	TD K	DM + Dislipi demia + Fatty Liver	200	120	210	77	27	448	44	1,5	3,7	7,2
800 794	51	P	TDK	TDK	TD K	TD K	DM	140	90	153	84	38	154	17	1,1	TD K	5,1
904 312	69	P	TDK	TDK	TD K	TD K	Dislipi demia	150	80	170	85	72	99	15	1,2	TD K	3,9
900 567	60	P	TDK	TDK	TD K	TD K	Overwe ight + DM	150	90	224	150	56	116	24	TD K	TD K	5,6
100 009 5	60	P	TDK	TDK	TD K	TD K	Negatif	150	90	201	104	77	102	13	0,7	TD K	1,6
901 592	53	P	TDK	TDK	TD K	TD K	Negatif	150	90	TD K	TD K	TD K	TD K	13	1	TD K	TD K
120 990	50	P	TDK	TDK	TD K	TD K	DM	140	90	243	TD K	TD K	135	16,4	1	TD K	4,7

Lampiran 4. Surat Keterangan Izin Penelitian Fakultas Kedokteran Unika Widya Mandala Surabaya



YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA
FAKULTAS KEDOKTERAN
PRODI PENDIDIKAN DOKTER

Jl.Kalisari Selatan No.7 Tower A Lt.6 Pakuwon City Surabaya, Telp (031) 99005299 ext.10656 Fax. (031) 99005277
<http://fk.wima.ac.id> e-mail : fk@mail.wima.ac.id

4 September 2014

Nomor : 00909 /WM12/Q/2014
Lamp. : -----
Perihal : Pengantar Penelitian Skripsi

Kepada Yth. : Direktur
RS. Gotong Royong Surabaya
Jalan Medokan Semampir Indah
Surabaya

Dalam rangka penelitian skripsi yang berjudul: *Profil Penderita Hipertensi di Rumah Sakit Gotong Royong Surabaya*, atas nama mahasiswa : **Stephanie Aurelia Santoso** No. Pokok Mahasiswa 1523011010, Semester 7, dengan hormat kami mohon agar mahasiswa tersebut diatas diberikan *Ijin* untuk dapat melakukan *Penelitian Skripsi* dengan mengambil data rekam medis terkait dengan judul skripsi dari mahasiswa tersebut diatas.

Demikian permohonan kami, atas perkenan dan terkabulnya permohonan kami ucapan terima kasih.


Dekan
Prof. Willy F. Maramis, dr.,SpKJ(K)
NIK 15230297.0302

Lampiran 5. Surat Keterangan Melakukan Penelitian di Rumah Sakit Gotong Royong Surabaya

RUMAH SAKIT GOTONG ROYONG

Jl. Medokan Semampir Indah No. 97, Surabaya
Telp. : 031 - 5939692 - 93 ; Fax. : 031-5920994

SURAT KETERANGAN

Nomor : RSGR/012/KET/IX/2014

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

Gotong Royong memberikan ijin kepada:

Nama : Stephanie Aurelia Santoso
NRP : 1523011010

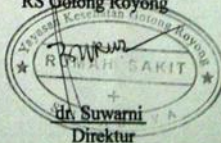
untuk melaksanakan penelitian skripsi dengan judul :

Profil Penderita Hipertensi di Rumah Sakit Gotong Royong Surabaya, dari data Rekam Medis

Januari 2012 – Desember 2013.

Surabaya, 19 September 2014

RS Gotong Royong



Lampiran 6. Etika Penelitian



FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA
SURABAYA

KOMITE ETIK

Setelah aspek etika ditelaah,
maka dengan ini diterangkan bahwa
Kelaikan Etika dapat diberikan untuk Penelitian:

Profil Penderita Hipertensi di Rumah Sakit Gotong Royong Surabaya

Penulis:
Srephanie Aurelia S.
Nrp.1523011010

Surabaya, 1 Mei 2014

Komite Etik,



J. Alphonsus Warsanto, dr.,SpOG(K)

NIK. 32.08.0623

