

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Distribusi Sampel Penelitian

NO	Nama	JK	Terapi	Usia (tahun)	Lama DM (tahun)	Hipertensi	GDS
1	SM	P	A	69	7	Hipertensi	Terkontrol
2	LS	P	A	66	10	Hipertensi	Terkontrol
3	MR	P	A	55	8	Hipertensi	Tidak terkontrol
4	SR	P	A	57	3	Hipertensi	Terkontrol
5	SY	P	A	50	1	Hipertensi	Terkontrol
6	JM	P	A	59	1	Tidak Hipertensi	Tidak terkontrol
7	SE	P	A	60	6	Hipertensi	Terkontrol
8	AC	L	A	58	5	Hipertensi	Terkontrol
9	FU	P	A	39	5	Hipertensi	Terkontrol
10	SU	L	A	60	3	Tidak Hipertensi	Tidak terkontrol
11	ABT	L	A	60	3	Tidak Hipertensi	Terkontrol
12	EH	P	A	51	5	Tidak Hipertensi	Tidak terkontrol
13	SP	P	A	62	5	Hipertensi	Terkontrol
14	SN	L	A	70	38	Hipertensi	Tidak terkontrol
15	SA	P	A	50	5	Tidak Hipertensi	Tidak terkontrol
16	SK	L	A	41	4	Tidak Hipertensi	Terkontrol
17	DA	L	A	60	5	Hipertensi	Terkontrol
18	RD	P	A	54	5	Hipertensi	Tidak terkontrol
19	AS	P	A	64	5	Hipertensi	Terkontrol
20	TDN	P	A	66	19	Hipertensi	Terkontrol
21	NC	L	A	45	5	Hipertensi	Terkontrol
22	ES	L	A	57	5	Tidak Hipertensi	Terkontrol
23	SD	P	A	53	10	Hipertensi	Tidak terkontrol
24	MS	L	A	56	6	Tidak Hipertensi	Terkontrol
25	TH	P	A	59	5	Tidak Hipertensi	Terkontrol
26	MB	L	A	50	3	Hipertensi	Terkontrol
27	ZM	P	A	44	5	Tidak Hipertensi	Terkontrol
28	SUM	P	A	58	5	Hipertensi	Tidak terkontrol
29	SO	P	A	53	5	Tidak Hipertensi	Terkontrol
30	JU	L	A	60	5	Hipertensi	Tidak terkontrol
31	RU	L	A	67	15	Hipertensi	Tidak terkontrol
32	SW	P	A	49	5	Hipertensi	Tidak terkontrol

33	MS	L	A	58	5	Tidak Hipertensi	Terkontrol
34	S	L	A	69	6	Hipertensi	Terkontrol
35	AS	L	A	66	8	Hipertensi	Terkontrol
36	M	L	K	48	5	Tidak Hipertensi	Terkontrol
37	SL	P	K	49	5	Hipertensi	Tidak terkontrol
38	IK	L	K	53	6	Hipertensi	Tidak terkontrol
39	W	P	K	58	6	Hipertensi	Tidak terkontrol
40	I	P	K	59	2	Hipertensi	Tidak terkontrol
41	AD	P	K	71	6	Tidak Hipertensi	Tidak terkontrol
42	SP	P	K	63	6	Hipertensi	Tidak terkontrol
43	MU	P	K	73	10	Tidak Hipertensi	Tidak terkontrol
44	AA	L	K	33	7	Hipertensi	Terkontrol
45	MJ	L	K	56	2	Tidak Hipertensi	Terkontrol
46	VJ	P	K	57	5	Tidak Hipertensi	Tidak terkontrol
47	SF	P	K	46	6	Tidak Hipertensi	Tidak terkontrol
48	MAS	L	K	60	5	Hipertensi	Terkontrol
49	KS	L	K	53	6	Tidak Hipertensi	Terkontrol
50	HS	L	K	62	1	Tidak Hipertensi	Terkontrol
51	SO	L	K	62	5	Hipertensi	Terkontrol
52	TS	L	K	62	6	Hipertensi	Tidak terkontrol
53	EBW	L	K	66	10	Hipertensi	Terkontrol
54	SH	P	K	66	2	Hipertensi	Tidak terkontrol
55	SM	P	K	54	5	Hipertensi	Terkontrol
56	SS	L	K	73	3	Hipertensi	Tidak terkontrol
57	AS	L	K	73	1	Tidak Hipertensi	Tidak terkontrol
58	AM	P	K	50	13	Hipertensi	Tidak terkontrol
59	SR	L	K	67	3	Tidak Hipertensi	Terkontrol
60	SK	P	K	59	3	Hipertensi	Terkontrol
61	Y	L	K	63	5	Hipertensi	Terkontrol
62	E	P	K	67	3	Hipertensi	Terkontrol
63	SW	L	K	55	3	Hipertensi	Terkontrol
64	K	P	K	63	7	Hipertensi	Terkontrol
65	SY	L	K	70	4	Hipertensi	Tidak terkontrol
66	LS	P	K	59	5	Tidak Hipertensi	Terkontrol
67	RC	L	K	66	9	Hipertensi	Tidak terkontrol
68	R	L	K	60	5	Tidak Hipertensi	Terkontrol
69	S	P	K	54	6	Tidak Hipertensi	Terkontrol
70	SS	P	K	49	10	Hipertensi	Terkontrol

*A: Amitriptilin, K:Karbamazepin

Lampiran 2. Data Skor Kualitas Hidup Sampel Penelitian Kelompok Amitriptilin Sebelum

AMITRIPTILIN (SEBELUM)																																					
NAMA	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	34	35	36	
M	25	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	25	40	50	40	100	100	60	60	100	100	60	60	100	75	75	100	75	
SR	0	25	0	50	50	0	0	50	50	50	50	100	0	0	0	0	0	0	0	0	20	50	100	100	60	40	60	60	60	100	60	50	25	50	100	0	
EH	25	100	0	0	50	50	50	50	50	50	50	50	0	0	0	0	100	100	100	25	40	50	100	100	100	100	100	80	100	100	75	100	0	100	0		
Z	0	75	0	0	0	50	50	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	40	20	80	0	20	100	20	40	50	0	50	100	0	
A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	25	40	60	20	100	60	20	60	20	0	25	25	75	100	25	
SM	0	100	50	50	50	50	50	0	50	50	50	50	0	0	0	0	0	0	0	25	20	25	40	40	40	20	20	60	40	40	40	75	50	25	100	25	
L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	60	60	100	60	60	60	60	60	25	100	25	100	50	
ABT	0	25	50	50	50	50	50	0	0	50	50	100	100	0	0	100	100	100	100	25	0	0	0	100	0	100	40	100	80	100	20	25	75	25	100	50	
JU	0	25	0	0	0	50	100	50	50	100	50	100	0	0	0	0	0	0	0	25	40	25	0	100	60	100	100	100	100	100	60	50	25	50	100	50	
MR	50	25	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	100	50	80	100	80	100	80	100	100	100	60	100	75	75	100	75	
SU	0	50	50	100	100	100	100	50	50	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	75	40	75	40	20	60	20	40	60	100	60	60	75	75	50	100	25	
D	25	25	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	100	100	100	50	20	25	80	60	60	40	40	60	80	60	60	75	25	50	100	50	
MS	0	75	0	50	50	50	50	0	0	50	50	50	0	0	0	0	0	0	0	25	80	25	60	60	60	80	40	60	80	80	60	50	75	75	100	50	
SP	0	50	0	50	50	50	100	50	50	50	100	100	0	0	0	0	0	0	0	25	20	25	100	100	80	100	80	80	100	100	60	100	75	75	100	75	
SE	0	25	0	50	0	50	100	50	100	50	50	100	0	0	0	0	100	100	100	25	20	25	60	40	60	60	40	40	40	60	40	25	25	25	100	25	
MA	0	25	0	50	0	0	50	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	25	0	25	40	60	60	40	40	80	80	60	20	25	25	25	50	25	
FU	25	50	50	50	50	100	100	50	100	100	100	100	100	100	0	0	100	100	0	25	80	50	60	80	60	60	60	60	60	60	40	50	50	75	100	50	
AC	0	25	0	50	50	100	100	0	50	50	50	100	0	0	0	0	0	0	0	25	20	25	60	60	60	60	40	60	60	60	40	25	25	25	100	25	
SR	25	50	50	100	50	50	100	50	50	50	100	100	0	100	100	0	0	100	0	50	60	50	60	60	60	60	40	60	60	60	40	50	50	75	100	25	
SM	25	50	0	50	0	0	100	0	0	100	100	100	100	0	0	100	100	0	0	50	60	50	60	60	80	40	40	60	60	60	60	50	75	75	100	25	
SA	0	25	50	50	50	100	100	50	50	50	50	100	0	0	0	0	0	0	100	25	40	25	40	80	100	60	60	80	80	80	20	50	50	75	100	25	
SB	25	50	50	100	50	100	100	50	50	50	100	100	0	0	100	0	0	0	100	50	60	50	60	60	100	60	40	60	60	80	20	50	25	75	100	25	
AS	0	25	0	50	50	100	100	0	50	50	50	100	0	0	0	0	0	0	0	25	20	25	60	60	60	60	40	60	60	60	40	25	25	25	100	25	
SL	0	75	0	50	0	50	50	50	50	50	50	50	0	0	0	0	0	0	0	100	25	20	25	40	80	80	60	60	60	40	40	20	50	0	25	50	25
SW	0	0	0	50	0	50	100	50	0	50	100	100	0	0	0	0	0	0	0	75	20	20	50	40	60	80	20	20	60	60	60	60	25	50	50	75	50
RU	0	25	50	100	50	100	100	50	100	50	100	100	0	0	0	0	0	0	100	25	80	25	40	40	40	60	20	60	60	60	40	50	25	25	100	25	
J	25	50	0	0	0	50	100	100	100	0	100	100	0	0	0	0	0	0	0	50	0	25	40	60	80	40	40	60	60	40	40	25	25	50	75	50	
SA	0	75	0	50	50	50	50	0	0	50	50	50	0	0	0	0	0	0	0	25	80	25	60	60	60	80	40	60	80	80	60	50	75	75	100	50	
SM	0	75	0	50	0	50	50	50	50	50	50	50	0	0	0	0	0	0	100	25	20	25	40	80	80	60	60	60	40	40	20	50	0	25	50	25	
TH	25	25	0	50	50	100	100	50	50	100	100	100	0	0	0	0	100	100	100	25	80	50	40	60	60	40	40	60	60	40	60	75	100	50	100	0	
SK	25	25	50	50	50	50	100	50	50	100	100	100	0	0	100	100	100	100	100	50	40	25	40	60	60	40	40	60	100	60	40	75	100	25	100	75	
ES	0	25	0	0	0	0	50	0	0	50	50	50	0	0	0	0	100	100	100	0	100	25	40	100	40	100	20	40	80	40	60	25	25	50	100	75	
NC	25	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	100	100	100	100	100	25	40	25	40	100	100	60	40	100	100	40	60	50	25	50	100	50	
TD	0	100	50	50	50	50	50	0	50	50	50	50	0	0	0	0	0	0	0	25	20	25	40	40	40	20	20	60	40	40	40	75	50	25	100	25	
RD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	60	60	100	60	60	60	60	25	100	25	100	50		

Lampiran 3. Data Skor Kualitas Hidup Sampel Penelitian Kelompok Amitriptilin Sesudah

AMITRIPTILIN (SESUDAH)																																					
NAMA	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	34	35	36	
M	50	75	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	25	40	75	60	100	100	60	60	100	100	60	60	100	75	75	100	75	
SR	50	25	50	100	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	25	100	50	100	100	60	40	60	60	100	60	50	25	50	100	25		
EH	75	100	100	50	50	100	100	100	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	75	40	100	100	100	100	100	100	60	100	80	100	100	25	100	75		
Z	75	75	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	25	100	25	100	100	100	0	80	100	100	100	100	75	50	100	100		
A	100	100	50	50	50	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	75	0	50	80	100	100	100	80	60	100	100	80	50	75	75	100	100	
SM	50	100	50	50	50	100	100	50	100	100	100	100	100	100	0	0	0	100	100	25	40	50	60	60	80	60	40	60	60	60	60	50	50	50	100	25	
L	50	100	50	50	0	50	100	50	0	0	50	100	0	0	0	0	100	100	100	25	80	25	60	80	80	100	60	80	80	80	60	50	100	25	100	75	
ABT	50	100	100	100	100	100	100	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	40	0	0	100	0	100	40	100	80	100	20	50	75	100	100	50	
JU	50	100	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	75	60	50	80	100	40	100	100	100	100	60	75	50	50	100	75		
MR	75	50	0	50	100	50	100	100	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	25	40	25	0	80	60	40	40	60	80	60	40	25	100	25	100	25	
SU	25	75	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	60	100	60	40	100	40	60	80	100	60	60	100	75	50	100	25		
D	75	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	75	60	75	100	80	80	80	60	80	100	100	80	100	75	75	100	75	
MS	25	25	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	25	100	50	60	80	100	100	60	100	100	100	60	75	75	75	100	75	
SP	50	75	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	75	60	50	100	100	100	100	100	100	100	100	60	100	75	75	100	100	
SE	50	100	50	50	50	50	100	50	100	100	100	100	0	0	0	100	0	0	100	75	80	75	100	60	80	60	60	80	80	60	60	75	25	75	100	75	
MA	50	100	0	50	0	50	100	50	50	50	100	100	100	0	0	100	100	0	100	75	80	75	60	80	80	20	60	80	80	60	60	75	25	75	75	75	
FU	50	100	50	100	50	100	100	50	100	100	100	100	100	100	0	100	100	100	100	75	80	75	60	80	80	80	80	80	80	60	60	75	50	75	100	75	
AC	50	75	50	50	50	100	100	50	50	50	50	100	100	0	0	100	100	0	100	75	60	75	100	60	80	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
SR	75	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	100	100	100	0	100	100	100	100	75	100	80	80	100	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
SM	100	100	0	100	100	100	100	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	60	80	60	60	60	60	60	60	60	60	60
SA	75	75	50	50	50	100	100	50	50	50	100	100	0	0	0	100	0	100	100	75	80	75	60	80	100	100	80	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
SB	50	75	100	100	50	100	100	50	50	50	100	100	0	100	100	100	0	100	100	75	80	75	80	80	100	100	60	60	60	80	60	60	60	60	60	60	60
AS	50	25	50	100	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	25	100	50	100	100	60	40	60	60	60	100	60	50	25	50	100	25	
SL	50	75	50	100	50	100	100	50	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	100	75	80	75	100	100	60	60	60	60	60	80	40	50	50	75	75	50	
SW	75	75	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	40	100	80	80	100	60	80	20	80	80	80	100	75	50	75	50	
RU	50	100	100	100	100	100	100	50	100	100	100	100	0	100	100	100	0	100	100	75	80	75	100	80	60	80	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
J	50	75	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	75	60	80	100	60	60	60	80	80	80	75	75	50	75	75	
SA	25	25	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	25	100	50	60	80	100	100	60	100	100	100	60	75	75	75	100	75	
SM	50	75	50	100	50	100	100	50	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	100	75	80	75	100	100	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
TH	50	75	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	25	100	60	60	80	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
SK	75	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	80	50	80	100	100	80	40	100	100	80	60	60	60
ES	50	100	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	100	50	40	100	60	100	40	60	100	60	60	50	25	50	100	50	
NC	75	75	50	100	100	50	100	100	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	25	0	100	40	100	100	60	40	100	100	40	60	75	25	50	100	25	
TD	50	100	50	50	50	100	100	50	100	100	100	100	100	100	0	0	0	100	100	25	40	50	60	60	80	60	40	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
RD	50	100	50	50	0	50	100	50	0	0	50	100	0	0	0	0	100	100	100	25	80	25	60	80	80	100	60	80	80	80	60	50	100	25	100	75	

Lampiran 4. Data Skor Kualitas Hidup Sampel Penelitian Kelompok Karbamezapin Sesudah

KARBAMAZEPIN (SEBELUM)																																					
NAMA	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	34	35	36	
M	50	75	50	100	50	100	100	50	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	100	75	80	75	100	100	60	60	60	60	60	80	40	50	50	75	75	50	
SR	50	75	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	25	100	100	60	60	80	60	60	60	60	60	100	75	75	100	25		
EH	75	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	80	50	80	100	100	80	40	100	100	80	60	100	75	75	100	75	
Z	50	100	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	100	50	40	100	60	100	40	60	100	60	60	50	25	50	100	50	
A	75	75	50	100	100	50	100	100	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	25	0	100	40	100	100	60	40	100	100	40	60	75	25	50	100	25	
SM	25	75	0	0	0	0	50	50	50	50	100	100	100	0	0	0	100	0	0	50	60	50	40	80	60	60	40	60	100	40	60	50	25	25	100	75	
L	75	75	0	50	0	50	50	0	0	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	25	40	50	100	100	20	100	100	60	100	75	40	75	50	50	100	25	
ABT	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	75	60	50	40	100	80	80	60	100	80	80	80	100	75	25	100	50	
JU	25	75	0	0	50	0	100	50	50	50	100	100	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	80	50	80	80	80	80	20	100	50	25	100	50	
MR	75	75	100	100	100	0	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	80	100	60	80	80	60	80	100	20	80	50	75	100	100	100		
SU	50	75	100	100	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	60	75	80	20	80	60	60	60	60	40	80	75	75	50	75	75	
D	50	75	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	75	80	80	80	80	80	80	80	60	80	25	75	50	75	75	
MS	50	75	50	50	50	100	100	100	100	50	100	100	0	100	100	0	100	100	100	100	80	75	80	80	80	60	60	80	60	60	60	100	25	75	100	50	
SP	25	75	50	100	50	100	100	100	100	50	100	100	0	0	100	0	0	0	100	75	80	75	60	60	60	60	60	60	80	60	60	75	25	75	100	50	
SE	50	75	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	75	100	100	80	80	80	60	60	80	80	80	20	25	25	50	100	75	
MA	75	100	50	100	50	100	50	100	100	50	100	100	100	0	0	100	100	0	100	100	80	75	80	100	100	60	60	80	80	60	40	75	50	75	100	75	
FU	25	75	0	50	0	50	100	0	100	50	50	100	0	0	0	100	0	0	100	50	80	50	60	60	60	60	40	80	80	60	60	50	25	25	75	75	
AC	25	75	0	50	0	100	100	50	100	0	50	100	0	0	0	0	100	0	100	75	80	75	100	60	80	60	60	80	80	60	60	50	25	75	75	50	
SR	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
SM	75	75	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	40	100	80	80	100	60	80	80	80	80	100	75	50	75	50		
SA	50	100	100	100	100	100	100	50	100	100	100	100	0	100	100	100	0	100	100	75	80	75	100	80	60	80	60	60	60	60	60	60	75	75	75	100	75
SB	50	75	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	75	60	80	100	60	60	60	80	80	80	75	75	50	75	75	
AS	75	75	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	40	100	100	80	80	80	100	80	60	60	60	75	75	50	75	75	
SL	75	75	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	75	80	100	100	80	80	100	100	80	0	100	60	75	100	50	100	100	
SW	100	75	100	100	100	100	100	100	100	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	50	100	100	100	40	40	100	100	40	40	100	20	75	50	50	100	100	
RU	50	50	100	100	100	50	100	100	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	100	100	100	60	80	100	100	60	60	100	60	75	50	50	100	100	
J	75	75	100	100	100	100	100	100	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	80	80	80	80	80	80	80	80	75	100	50	100	50	
SA	100	75	100	100	100	100	100	100	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	80	100	100	80	80	100	100	60	60	100	60	75	50	50	100	100	
SM	100	75	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	75	80	100	100	80	80	100	100	60	60	100	80	75	75	50	100	100	
TH	75	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	80	100	100	60	60	100	100	60	60	100	80	75	50	50	100	100	
SK	75	75	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	80	100	100	60	60	100	100	80	80	60	60	100	75	50	75	100	
ES	50	25	50	100	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	25	100	50	100	100	60	40	60	60	60	100	60	50	25	50	100	25	
NC	75	100	100	50	50	100	100	100	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	75	40	100	100	100	100	100	100	100	60	100	80	100	100	25	100	75	
TD	75	50	0	50	100	50	100	100	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	25	40	25	0	80	60	40	40	60	80	60	40	25	100	25	100	25	
RD	25	75	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	60	100	60	40	100	40	60	80	100	60	60	100	75	50	100	25	

Lampiran 5. Data Skor Kualitas Hidup Sampel Penelitian Kelompok Karbamezapin Sebelum

KARBAMAZEPIN (SESUDAH)																																						
NAMA	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	34	35	36		
M	0	75	0	50	0	50	50	50	50	50	50	50	0	0	0	0	0	0	100	25	20	25	40	80	80	60	60	60	40	40	20	50	0	25	50	25		
SR	25	25	0	50	50	100	100	50	50	100	100	100	0	0	0	0	100	100	100	25	80	50	40	60	60	40	40	60	60	40	60	75	100	50	100	0		
EH	25	25	50	50	50	50	100	50	50	100	100	100	0	0	100	100	100	100	100	50	40	25	40	60	60	40	40	60	100	60	40	75	100	25	100	75		
Z	0	25	0	0	0	0	50	0	0	50	50	50	0	0	0	0	100	100	100	0	100	25	40	100	40	100	20	40	80	40	60	25	25	50	100	75		
A	25	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	100	100	100	100	100	25	40	25	40	100	100	60	40	100	100	40	60	50	25	50	100	50		
SM	0	25	0	0	0	0	50	0	0	0	50	50	0	0	0	0	0	0	0	25	20	25	40	60	40	60	40	60	80	40	40	25	25	25	100	75		
L	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	0	0	25	100	60	60	100	100	60	100	80	20	75	50	50	75	25		
ABT	0	25	50	100	100	100	100	50	100	100	100	100	0	0	0	0	100	100	100	25	0	25	20	80	60	80	40	60	60	60	60	60	60	50	25	25	100	25
JU	25	75	0	0	50	0	100	50	50	50	100	100	0	0	0	0	100	100	100	100	80	50	80	60	60	80	40	60	60	80	0	75	50	25	50	50	50	
MR	50	50	0	50	0	0	100	100	50	50	100	100	0	100	0	0	0	0	0	50	40	25	40	40	40	20	20	40	60	20	20	75	25	50	50	50	50	
SU	25	50	50	100	0	50	100	50	0	50	100	100	0	0	0	0	0	0	0	50	40	50	40	60	60	40	40	40	40	40	60	50	25	50	75	50	50	
D	25	50	50	50	50	0	100	50	50	50	50	100	0	0	0	0	0	0	0	50	40	25	40	40	40	40	40	60	60	40	40	50	50	50	75	50	50	
MS	25	50	50	50	50	100	100	50	100	50	50	100	0	0	100	0	100	100	0	50	40	50	60	60	60	60	40	60	60	60	40	50	25	75	75	25	25	
SP	0	25	0	50	0	50	100	50	50	50	50	100	0	0	0	0	0	0	0	25	40	25	40	40	60	60	20	60	40	60	20	50	25	75	100	50	50	
SE	0	25	50	50	0	50	100	50	0	50	100	100	0	0	0	0	0	0	0	50	40	25	40	60	40	40	40	40	40	40	40	50	25	50	75	50	50	
MA	25	50	50	50	50	100	100	50	100	50	100	100	0	0	0	100	0	0	0	75	40	50	60	60	60	60	40	60	60	60	40	50	50	75	75	25	25	
FU	0	0	0	0	0	50	100	0	50	50	50	100	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	20	40	40	60	0	40	40	40	20	25	25	25	50	25	25	
AC	0	25	0	0	0	50	100	50	100	50	50	100	0	0	0	0	0	0	0	25	60	25	20	40	40	60	20	40	40	60	40	25	0	25	75	50	50	
SR	0	0	50	50	0	50	100	50	50	0	100	100	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	40	60	60	20	20	60	60	60	60	25	50	50	75	50	50	
SM	0	0	0	50	0	50	100	50	0	50	100	100	0	0	0	0	0	0	0	75	20	50	40	60	80	20	20	60	60	60	60	25	50	50	75	50	50	
SA	0	25	50	100	50	100	100	50	100	50	100	100	0	0	0	0	0	0	100	25	80	25	40	40	40	60	20	60	60	60	40	50	25	25	100	25	25	
SB	25	50	0	0	0	50	100	100	100	0	100	100	0	0	0	0	0	0	0	50	0	25	40	60	80	40	40	60	60	40	40	25	25	50	75	50	50	
AS	25	25	0	50	0	50	100	50	100	0	100	100	0	0	0	0	0	0	0	75	20	50	40	60	60	40	40	40	60	40	20	50	50	50	75	50	50	
SL	25	25	0	50	0	50	100	100	100	0	100	100	0	0	0	0	0	0	0	25	20	25	60	60	60	40	40	80	80	60	60	25	25	50	100	50	50	
SW	25	25	0	0	0	50	100	100	0	0	100	100	0	0	0	0	0	0	0	25	80	50	40	80	60	60	60	60	60	60	40	60	50	75	50	100	50	50
RU	25	50	0	50	0	50	100	100	0	0	100	100	0	0	0	0	0	0	0	50	0	50	60	60	40	40	40	60	60	60	40	50	50	50	100	50	50	
J	25	50	50	50	0	50	100	100	0	0	100	100	0	0	0	0	0	0	0	50	40	25	60	60	60	40	40	60	60	40	60	50	50	50	100	50	50	
SA	50	50	50	50	0	50	100	100	0	0	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	60	25	40	60	60	60	60	60	60	60	60	50	50	75	100	50	50	
SM	25	50	0	50	0	50	50	50	0	0	100	100	0	0	0	0	0	0	0	25	80	25	40	60	60	40	40	60	80	20	25	50	50	75	100	50	50	
TH	0	25	50	50	0	0	100	100	0	0	100	100	0	0	0	0	0	0	0	25	40	75	40	60	60	60	60	60	60	80	60	50	50	75	100	50	50	
SK	25	50	0	50	0	50	100	100	100	0	100	100	0	0	0	0	0	0	0	50	20	25	40	60	40	40	40	80	60	40	80	75	50	50	25	50	50	
ES	0	25	0	50	50	0	0	50	50	50	50	100	0	0	0	0	0	0	0	0	20	50	100	100	60	40	60	60	60	100	60	50	25	50	100	0	0	
NC	25	100	0	0	50	50	50	50	50	50	50	50	0	0	0	0	100	100	100	25	40	50	100	100	100	100	100	100	80	100	100	75	100	0	100	0	0	
TD	50	25	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	100	50	80	100	80	100	80	100	100	100	60	100	75	75	100	75	75	
RD	0	50	50	100	100	100	100	50	50	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	75	40	75	40	20	60	20	40	60	100	60	60	75	75	50	100	25	25	

Lampiran 6. Uji *Mann-Whitney* Perbandingan Terapi Karbamazepin dan Amitriptilin

Mann-Whitney Test

Ranks

	Terapi	N	Mean Rank	Sum of Ranks
selisih QoL	Karbamazepin	35	40.17	1406.00
	Amitriptilin	35	30.83	1079.00
	Total	70		

Test Statistics^a

	selisih QoL
Mann-Whitney U	449.000
Wilcoxon W	1079.000
Z	-1.921
Asymp. Sig. (2-tailed)	.055

Lampiran 7. Pretest dan Posttest Kualitas Hidup pasien Polineuropati Diabetik pada kelompok terapi Amitriprilin dan Karbamazepin

Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks

	N	Mean Rank	Sum of Ranks
QoL post AMI - QoL pre AMI	Negative Ranks	1 ^a	33.00
	Positive Ranks	34 ^b	17.56
	Ties	0 ^c	
	Total	35	
QoL post CBZ - QoL pre CBZ	Negative Ranks	1 ^d	32.00
	Positive Ranks	34 ^e	17.59
	Ties	0 ^f	
	Total	35	

Test Statistics^a

	QoL post AMI - QoL pre AMI	QoL post CBZ - QoL pre CBZ
Z	-4.619 ^b	-4.635 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000	.000

Lampiran 8. Uji Wilcoxon 8 domain kualitas hidup penderita polineuropati diabetik sebelum dan sesudah mendapatkan terapi amitriptilin

Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
keterbatasan akibat kesehatan fisik post AMI - keterbatasan akibat kesehatan fisik pre AMI	Negative Ranks	1 ^a	21.50	21.50
	Positive Ranks	27 ^b	14.24	384.50
	Ties	7 ^c		
	Total	35		
keterbatasan akibat masalah emosi post AMI - keterbatasan akibat masalah emosi pre AMI	Negative Ranks	2 ^d	13.00	26.00
	Positive Ranks	21 ^e	11.90	250.00
	Ties	12 ^f		
	Total	35		
energi/vitalitas post AMI - energi/vitalitas pre AMI	Negative Ranks	2 ^g	18.75	37.50
	Positive Ranks	30 ^h	16.35	490.50
	Ties	3 ⁱ		
	Total	35		
kesehatan mental post AMI - kesehatan mental pre AMI	Negative Ranks	2 ^j	14.25	28.50
	Positive Ranks	27 ^k	15.06	406.50
	Ties	6 ^l		
	Total	35		
fungsi sosial post AMI - fungsi sosial pre AMI	Negative Ranks	3 ^m	12.67	38.00
	Positive Ranks	30 ⁿ	17.43	523.00
	Ties	2 ^o		
	Total	35		
nyeri post AMI - nyeri pre AMI	Negative Ranks	2 ^p	12.00	24.00
	Positive Ranks	33 ^q	18.36	606.00
	Ties	0 ^r		
	Total	35		

Test Statistics^a

	keterbatasan akibat kesehatan fisik post AMI - keterbatasan akibat kesehatan fisik pre AMI	keterbatasan akibat masalah emosi post AMI - keterbatasan akibat masalah emosi pre AMI	energi/vitalitas post AMI - energi/vitalitas pre AMI	kesehatan mental post AMI - kesehatan mental pre AMI	fungsi sosial post AMI - fungsi sosial pre AMI	nyeri post AMI - nyeri pre AMI
Z	-4.210 ^b	-3.476 ^b	-4.256 ^b	-4.098 ^b	-4.366 ^b	-4.773 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

Lampiran 10. Uji Wilcoxon 2 dimendi kualitas hidup penderita polineuropati diabetik sebelum dan sesudah mendapatkan karbamazepin dan amitriptilin

Wilcoxon Signed Ranks Test


Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
MCS Post AMI - MCS Pre AMI	Negative Ranks	1 ^a	32.00	32.00
	Positive Ranks	33 ^b	17.06	563.00
	Ties	1 ^c		
	Total	35		
PCS Post AMI - PCS Pre AMI	Negative Ranks	1 ^d	32.50	32.50
	Positive Ranks	34 ^e	17.57	597.50
	Ties	0 ^f		
	Total	35		
MCS Post CBZ - MCS Pre CBZ	Negative Ranks	1 ^g	35.00	35.00
	Positive Ranks	34 ^h	17.50	595.00
	Ties	0 ⁱ		
	Total	35		
PCS Post CBZ - PCS Pre CBZ	Negative Ranks	1 ^j	25.00	25.00
	Positive Ranks	34 ^k	17.79	605.00
	Ties	0 ^l		
	Total	35		

Test Statistics^a

	MCS Post AMI - MCS Pre AMI	PCS Post AMI - PCS Pre AMI	MCS Post CBZ - MCS Pre CBZ	PCS Post CBZ - PCS Pre CBZ
Z	-4.540 ^b	-4.628 ^b	-4.586 ^b	-4.751 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000

Lampiran 11. Surat Persetujuan Pasien Polineuropati Diabetik RSI Sultan Agung Semarang



RSI SULTAN AGUNG
ISLAMIC TEACHING HOSPITAL

SURAT PERSETUJUAN SUBYEK PENELITIAN

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama / No. RM :
Tanggal Lahir :
Jenis kelamin :
Alamat :
No. KTP :
Pekerjaan :

Setelah mendapat keterangan secukupnya serta menyadari manfaat dan resiko penelitian tersebut di bawah ini yang berjudul :

Dengan sukarela menyetujui diikutsertakan dalam penelitian di atas dengan catatan bila suatu waktu merasa dirugikan dalam bentuk apapun, berhak membatalkan persetujuan ini.

Semarang, -6-2018

Peneliti
()

Yang menyetujui,
(.....)

Saksi
(.....)

Lampiran 12. Checklist Anamnesis pasien Polineuropati Diabetik

IDENTITAS PASIEN	
No. RM	
No. Sampel	
Nama	
Jenis Kelamin	
No. Telepon/ HP	
Alamat	
Usia	
Pekerjaan	
BMI	
RIWAYAT DIABETES MELLITUS	
Lama menderita DM	
Glukosa (terkontrol/ tidak terkontrol)	
Kadar glukosa terakhir	
Tekanan darah	
Terapi DM (OAT/ Insulin/ Diet)	
Dosis (OAT/Insulin)	
Merokok (Ya/Tidak)	
Mengonsumsi alkohol (Ya/Tidak)	
POINT PENELITIAN	
Tanggal kunjungan pertama sebelum di terapi	
Tanggal kontrol berikutnya setelah terapi	
Terapi (Karbamazepin/Amitriptilin/Gabapentin)	
Skor nyeri sebelum terapi	
Skor nyeri setelah terapi	
Efek Samping setelah mengonsumsi obat	

Lampiran 13. Kuesioner Kualitas Hidup SF-36

KUESIONER KUALITAS HIDUP

A. Kualitas Hidup (SF-36 versi Indonesia)

Pertanyaan-pertanyaan tentang kesehatan dan kehidupan anda.

Dibawah ini terdapat beberapa pertanyaan tentang kondisi kesehatan anda menurut pandangan anda sendiri. Isi secara lengkap seluruh pertanyaan yang ada dengan memberikan tanda (X) pada salah satu pilihan yang dianggap paling sesuai dengan kondisi anda.

1. Bagaimana menurut anda kondisi kesehatan anda secara umum? (KU)

Amat sangat baik	Sangat baik	baik	Biasa saja/ cukup	buruk
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]

2. Dibanding 1 tahun yang lalu, bagaimana kondisi kesehatan anda saat ini? (RFM)

Jauh lebih baik dibanding 1 tahun lalu	Agak lebih baik dibanding 1 tahun lalu	Kira-kira sama dengan 1 tahun lalu	Agak lebih buruk dibanding 1 tahun lalu	Sangat lebih buruk dibanding 1 tahun lalu
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]

3. Pertanyaan dibawah ini tentang aktivitas yang biasa anda lakukan sehari-hari. Apakah aktifitas anda menjadi terbatas atau terganggu karena kondisi kesehatan anda saat ini? Jika Ya, seberapa banyak (FF)

No	Apakah aktifitas anda menjadi terbatas atau terganggu karena kondisi kesehatan anda saat ini?	Ya, sangat terbatas	Ya, agak terbatas	Tidak terbatas sama sekali
3a	Aktifitas berat seperti lari, mengangkat barang berat, melakukan olah raga berat	[1]	[2]	[3]
3b	Aktifitas sedang, seperti memindahkan barang, memasak, menyeterika, mencuci pakaian, berjalan cepat	[1]	[2]	[3]
3c	Mengangkat atau membawa barang sekitar 3-5 kg	[1]	[2]	[3]
3d	Menaiki beberapa anak tangga	[1]	[2]	[3]
3e	Menaiki satu anak tangga	[1]	[2]	[3]
3f	Menekuk tubuh, berlutut, membungkuk	[1]	[2]	[3]
3g	Berjalan lebih dari 1,5 m	[1]	[2]	[3]
3h	Berjalan sekitar 50 rumah (500 meter)	[1]	[2]	[3]
3i	Berjalan sekitar 10 rumah (100 meter)	[1]	[2]	[3]
3j	Mandi atau berpakaian sendiri	[1]	[2]	[3]

4. Dalam 4 minggu terakhir, apakah anda pernah mengalami beberapa masalah dengan pekerjaan atau aktifitas sehari-hari lainnya sebagai akibat dari masalah kesehatan anda? (PF)

No.	Apakah anda pernah mengalami beberapa masalah dengan pekerjaan atau aktifitas sehari-hari lainnya sebagai akibat dari masalah kesehatan anda?	Ya	Tidak
4a	Mengurangi jumlah waktu yang anda gunakan untuk bekerja atau aktifitas lain	[1]	[2]
4b	Hanya dapat mengerjakan pekerjaan lebih sedikit dari yang anda inginkan	[1]	[2]
4c	Mengalami keterbatasan dalam jenis pekerjaan atau jenis aktifitas lainnya	[1]	[2]
4d	Mengalami kesulitan dalam melakukan pekerjaan atau aktifitas lainnya (misalnya memerlukan usaha yang sangat besar dalam melakukannya)	[1]	[2]

5. Dalam 4 minggu terakhir, apakah anda pernah mengalami masalah-masalah dalam pekerjaan atau aktifitas sehari-hari lainnya sebagai akibat masalah perasaan atau emosi (seperti: perasaan tertekan atau cemas)? (PE)

No.	Apakah anda pernah mengalami masalah-masalah dalam pekerjaan atau aktifitas sehari-hari lainnya sebagai akibat masalah perasaan atau emosi (seperti: perasaan tertekan atau cemas)?	Ya	Tidak
5a	Mengurangi jumlah waktu yang anda gunakan untuk bekerja atau aktifitas lain	[1]	[2]
5b	Hanya dapat mengerjakan pekerjaan lebih sedikit dari yang anda inginkan	[1]	[2]
5c	Tidak bekerja atau melakukan aktifitas sebaik/ seteliti biasanya	[1]	[2]

6. Dalam 4 minggu terakhir, seberapa jauh kondisi kesehatan fisik dan masalah emosi/ perasaan anda mempengaruhi aktifitas sosial anda dengan keluarga, tetangga atau kelompok? (misalnya pergi rekreasi, arisan, pengajian, dll) (FS)

Tidak berpengaruh sama sekali	Sedikit berpengaruh	Pengaruhnya sedang	Berpengaruh	Sangat berpengaruh
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]

7. Seberapa berat rasa nyeri di tubuh (seperti pegal-pegal, ngilu-ngilu, dll) yang anda alami dalam 4 minggu terakhir? (RN)

Tidak nyeri	Nyeri biasa	Ringan	Sedang	Berat	Berat sekali
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]

8. Dalam 4 minggu terakhir, seberapa berat rasa nyeri tubuh tersebut mempengaruhi pekerjaan sehari-hari anda (termasuk pekerjaan di luar rumah dan pekerjaan rumah)? (RN)

Tidak berpengaruh sama sekali	Sedikit berpengaruh	Sedang-sedang saja	Banyak Berpengaruh	Sangat banyak berpengaruh
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]

9. Pertanyaan-pertanyaan di bawah ini adalah tentang bagaimana perasaan anda dan bagaimana hal tersebut anda rasakan selama 4 minggu terakhir ini. Untuk setiap pertanyaan, harap anda rasakan dan seberapa sering hal tersebut terjadi dalam 4 minggu terakhir?

No.	Bagaimana perasaan anda dan bagaimana hal tersebut anda rasakan terakhir ini	Setiap waktu	Sangat sering	Sering	Kadang	Jarang	Tidak pernah
9a V	Apakah anda merasa penuh semangat?	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
9b KM	Apakah anda merasa sangat gugup?	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
9c KM	Apakah anda merasa sangat sedih hingga tak ada yang dapat menghibur anda?	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
9d KM	Apakah anda merasa tenang dan damai?	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
9e V	Apakah anda merasa penuh energi?	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
9f KM	Apakah anda merasa bimbang dan kecewa?	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
9g V	Apakah anda merasa jenuh/ bosan?	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
9h KM	Apakah anda merasa bahagia?	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
9i V	Apakah anda merasa capek?	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]

10. Dalam 4 minggu terakhir, seberapa banyak waktu/ seberapa sering masalah kesehatan fisik dan perasaan/ emosi anda mempengaruhi aktifitas sosial anda (seperti mengunjungi teman, keluarga, tetangga, dll)? (FS)

Sepanjang waktu	Sebagian besar waktu	Banyak waktu/ sering	Kadang-kadang	Sedikit/ jarang	Tidak pernah
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]

11. BETUL atau SALAH pernyataan-pernyataan berikut ini untuk anda? (KU)

No.	Pernyataan	Sangat betul	betul	Tidak tahu	Salah	Sangat salah
11a	Saya tampaknya lebih mudah sakit dibanding orang lain	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
11b	Saya sama sehatnya dengan orang lain yang saya kenal	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
11c	Saya berharap kesehatan saya semakin memburuk	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
11d	Kesehatan saya baik sekali	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]

Keterangan:

FF : Fungsi Fisik

PF : Peranan Fisik

RS : Rasa Nyeri

KU : Kesehatan Umum

FS : Fungsi Sosial

V : Vitalitas/ Energi

KM : Kesehatan Mental

PE : Peranan Emosi

RKF : Ringkasan Fisik

RKM : Ringkasan Mental

Lampiran 14. Ethical Clearance

**KOMISI BIOETIKA PENELITIAN KEDOKTERAN/KESEHATAN
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG**

Sekretariat : Gedung C Lantai I Fakultas Kedokteran Unissula
Jl. Raya Kaligawe Km 4 Semarang, Telp. 024-6583584, Fax 024-6594366

Ethical Clearance

No. 617/XI/2019/Komisi Bioetik

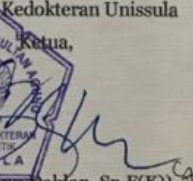
Komisi Bioetika Penelitian Kedokteran/Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang, setelah melakukan pengkajian atas usulan penelitian yang berjudul :



**PERBANDINGAN KUALITAS HIDUP PENDERITA POLINEUROPATI DIABETIK
YANG MENDAPATKAN TERAPI KARBAMAZEPIN DAN AMITRIPTILIN
Studi terhadap Penderita Polineuropati Diabetik di RSI Sultan Agung Semarang**

Peneliti Utama : Fitri Hayuningtyas
Pembimbing : dr. Hj. Ken Wirastuti, M.Kes, Sp.S, KIC
Dr. Dra. Atina Hussaana, M.Si., Apt
Tempat Penelitian : Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang

dengan ini menyatakan bahwa usulan penelitian diatas telah memenuhi prasyarat etik penelitian. Oleh karena itu Komisi Bioetika merekomendasikan agar penelitian ini dapat dilaksanakan dengan mempertimbangkan prinsip-prinsip yang dinyatakan dalam Deklarasi Helsinki dan panduan yang tertuang dalam Pedoman Nasional Etik Penelitian Kesehatan (PNEPK) Departemen Kesehatan RI tahun 2004.

Semarang, 13 September 2019
Komisi Bioetika Penelitian Kedokteran/Kesehatan
Fakultas Kedokteran Unissula

Ketua,

(dr. Solwan Dahlan, Sp.F(K))

Lampiran 15. Surat Izin Penelitian



Nomor : 3017/B/RSI-SA/IX/2019
Lamp : -
Hal : Ijin Penelitian

Semarang, 12 September 2019 M
12 Muharram 1441 H

Kepada Yth
Dekan
Fakultas Kedokteran
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG
Di Semarang

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Teriring rasa syukur semoga limpahan kasih sayang Allah SWT menyertai didalam melaksanakan tugas dan pengabdian kita. Aamiin.

Menjawab surat dekan FK Unissula nomor : 287 / SKRIPSI / SA-K / IX / 2019 perihal permohonan penelitian di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang, maka dengan ini kami sampaikan bahwa Direktur Pendidikan dan Penunjang Medis RSI Sultan Agung memberikan ijin mahasiswa berikut :

Nama : Fitri Hayuningtyas.
NIM : 30101507459
Fakultas : Fakultas Kedokteran.
Universitas : Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
Judul Penelitian : Perbandingan Kualitas Hidup Penderita Polineuropati Diabetik Yang Mendapatkan Terapi Karbamazepin Dan Amitriptilin.
Pembimbing : dr. Hj. Ken Wirastuti, M.Kes., Sp.S. (Pembimbing I).
Dr. Atina Hussaana, M.Si. Apt. (Pembimbing II).

Untuk melakukan penelitian di Poli Saraf dan Poli Penyakit Dalam Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang.

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Billahittaufiq wal hidayah
Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

RSI SULTAN AGUNG SEMARANG
 **RSI SULTAN AGUNG**
ISLAMIC TEACHING HOSPITAL
Dr. Wirastuti, M.Kes., Sp.S. (Pembimbing I)
Direktur Pendidikan & Penunjang Medis

Tembusan
1. Penjab Poliklinik.
2. Arsip.

Lampiran 16. Surat Selesai Penelitian



SURAT - KETERANGAN
SELESAI PENELITIAN
NOMOR : 36/B/RSI-SA/IX/2019

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : dr. Minidian Fasitasari, M. Sc, Sp. GK
Jabatan : Direktur Pendidikan & Penunjang Medik

Dengan ini menyatakan bahwa mahasiswa:

Nama : Fitri Hayuningtyas.
NIM : 30101507459
Fakultas : Kedokteran
Institusi : Universitas Islam Sultan Agung Semarang

Telah melaksanakan Penelitian di Poli Saraf dan Poli Penyakit Dalam Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang pada tanggal 1 Juli 2019 sampai dengan 13 September 2019 dalam rangka Penyusunan skripsi dengan judul Perbandingan Kualitas Hidup Penderita Polineuropati Diabetik Yang Mendapatkan Terapi Karbamazepin Dan Amitriptilin.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 13 September 2019 M
13 Muharram 1441 H

RSI SULTAN AGUNG SEMARANG
 **RSI SULTAN AGUNG**
ISLAMIC TEACHING HOSPITAL
dr. Minidian Fasitasari, M. Sc, Sp. GK.
Direktur Pendidikan & Penunjang Medis *df*

Lampiran 17. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 18. Undangan Sidang Hasil

	FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG Jl. Raya Kaligawe Km. 4, Semarang 50112, Jawa Tengah	No. Dokumen	FORM-SA-K-PPSK-01B
		Tgl Berlaku	01 Oktober 2013
	Form Pengantar Ujian Hasil Penelitian Skripsi	No. Revisi	01
		Halaman	1 dari 1

No : 030/Skripsi-UH/FK/IX/2019
 Hal : Pengantar Ujian Hasil Penelitian Skripsi
 Lamp : 1 lembar

Kepada Yth. 1. dr. Mohamad Riza, M.Si (*Ketua*)
 2. Azizah Hikma Safitri, S.Si, M.Sc (*Anggota*)
 3. dr.Hj. Ken Wirastuti, M.Kes., Sp.S. (*Anggota*)
 4. Dr. Atina Husaana, M.Si.Apt. (*Anggota*)

Penguji Skripsi FK UNISSULA
 di
 Semarang

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan hormat,

Bersama ini kami hadapkan mahasiswa sesuai yang tercantum di bawah ini :

Nama : FITRI HAYUNINGTYAS
 NIM : 30101507459
 Judul Skripsi : PERBANDINGAN KUALITAS HIDUP PENDERITA
 POLINEUROPATI DIABETIK YANG MENDAPATKAN TERAPI
 KARBAMAZEPIN DAN AMITRIPTILIN

Untuk dapat diuji pada waktu yang telah disepakati oleh mahasiswa ybs dengan ketiga/keempat Penguji. Adapun untuk memperlancar pelaksanaan ujian, para penguji dimohon untuk dapat hadir tepat waktu..

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Semarang, 17 September 2019
 Unit Skripsi,


dr. Mohamad Riza, M.Si

	FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG Jl. Raya Kaligawe Km. 4, Semarang 50112, Jawa Tengah	No. Dokumen	FORM-SA-K-PPSK-019
		Tgl Berlaku	01 Oktober 2013
	Surat Keterangan Pelaksanaan Ujian Hasil Penelitian Skripsi	No. Revisi	01
		Halaman	1 dari 1

No. Hp. Mhs : 081804206610

Yang bertanda tangan dibawah ini, adalah Tim Penguji Skripsi untuk mahasiswa :

Nama	: FITRI HAYUNINGTYAS
NIM	: 30101507459
Judul Skripsi	: PERBANDINGAN KUALITAS HIDUP PENDERITA POLINEUROPATI DIABETIK YANG MENDAPATKAN TERAPI KARBAMAZEPIN DAN AMITRIPTILIN

Menyatakan persetujuan untuk menguji mahasiswa tersebut, pada :

Hari/Tgl	: Kamis, 19 September 2014
Pukul	: 07-00 - selesai
	Shift I (06.30 - 08.10) Shift II (08.10 - 09.50) Shift III (09.50 - 11.30) Shift IV (13.00 - 14.40) Shift V (14.40 - 16.40)
Tempat	: Gedung C lantai 2

TIM PENGUJI

1	dr. Mohamad Riza, M.Si (Ketua)	ttd :
2	Azizah Hikma Safitri, S.Si, M.Sc (Anggota)	ttd :
3	dr.Hj. Ken Wirastuti, M.Kes., Sp.S. (Anggota)	ttd :
4	Dr. Atina Husaana, M.Si.Apt. (Anggota)	ttd :

Catatan :

1 lembar surat keterangan ini (yang sudah ditandatangani seluruh penguji) diserahkan ke sekretariat pada saat melaporkan waktu ujian yang sudah disepakati (paling lambat 3 hari sebelum ujian). Tanpa itu, ujian bagi mahasiswa ybs tidak akan dipersiapkan.

(No.51)