

Lampiran 1

KISI-KISI PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Variabel	indikator	Jumlah Soal	No. Butir	Skor
Tingkat Depresi	1. Keadaan perasaanSedih	1	1	Depresi Berat :1 Depresi Sedang : 2 Depresi Ringan : 3
	2. Persaan bersalah	1	2	
	3. Bunuh diri	1	3	
	4. Gangguan pola tidur (<i>initial insomnia</i>)	1	4	
	5. Gangguan pola tidur (<i>middle insomnia</i>)	1	5	
	6. Gangguan pola tidur (<i>late insomnia</i>)	1	6	
	7. Kerja dan kegiatan Kegiatannya	1	7	
	8. Kelambanan	1	8	
	9. kegelisahan (<i>agitasi</i>)	1	9	
	10. kecemasan (<i>ansietas somatik</i>)	1	10	
	11. kecemasan (<i>ansietas psikis</i>)	1	11	
	12. gejala somatik	1	12	

(pencernaan)		
13. gejala somatik	1	13
(umum)		
14. kotamil (genital)	1	14
15. hipokondriasis	1	15
16. kehilangan berat	1	16
badan		
17. <i>insight</i>	1	17
(pemahaman		
diri)		
18. variasi harian	1	18
19. <i>depersonalisasi</i>	1	19
20. gejala-gejala	1	20
paranoid		
21. gejala-gejala	1	21
<i>onsesi dan</i>		
<i>konpulsi</i>		



Lampiran 2

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada

Yth. Responden Penelitian

Di Tempat

Dengan hormat,

Saya adalah mahasiswa Program S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo, bermaksud melaksanakan penelitian mengenai, “Hubungan Depresi dengan *Interdialytic Weight Gain* (IDWG) pada Pasien Hemodialisis di RSUD Dr. Hardjono Ponorogo”. Penelitian ini dilaksanakan sebagai salah satu kegiatan dalam mengambil data untuk menyelesaikan skripsi program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Saya berharap tanggapan atau jawaban yang saudara berikan sesuai dengan pendapat saudara sendiri tanpa dipengaruhi orang lain. Kami menjamin kerahasiaan pendapat dan identitas saudara. Informasi yang saudara berikan hanya akan dipergunakan untuk mengembangkan ilmu keperawatan dan tidak akan dipergunakan untuk maksud-maksud lain.

Atas perhatian dan kesediaannya diucapkan terimakasih.

Ponorogo, 15 Februari 2017

Peneliti

Faradila Rahmah Sartika Putri

NIM. 13631400

Lampiran 3

No. Responden :

Tgl.....

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bersedia untuk berpartisipasi dalam pengambilan data atau sebagai responden pada penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Prodi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo yang bernama Faradila Rahmah Sartika Putri yang berjudul “HUBUNGAN DEPRESI DENGAN *INTERDIALYTIC WEIGHT GAIN* (IDWG) PADA PASIEN HEMODIALISIS DI RSUD DR. HARDJONO PONOROGO”.

Saya mengetahui bahwa informasi yang saya berikan ini besar manfaatnya bagi peningkatan ilmu keperawatan dan akan dijamin kerahasiannya.

Ponorogo, 01 Maret 2017

Responden

No. Responden

No. Responden :

Tgl.....

KUESIONER

1. Analisis Univariat

Isilah identitas dibawah ini dengan memberikan tanda ceklist (√) pada kotak yang telah disediakan.

Identitas Responden

Nama (inisial) :

Umur : tahun

Jenis kelamin : Laki-laki

Perempuan

Pendidikan : Tidak Sekolah

SD/ MI/ Sederajat

SMP/ MTs/ Sederajat

SMA/ MA/ SMK/ Sederajat

Perguruan Tinggi

Pekerjaan : TNI/POLRI/PNS

Swasta

Lain-lain, sebutkan.....

Status : Menikah

Belum menikah

Lama menjalani hemodialisa :bulan/tahun

2. Analisis Bivariat

A. Daftar Pertanyaan Depresi

Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut dengan memberi tanda checklist (\checkmark) boleh lebih dari satu pada kotak disamping depan jawaban yang telah disediakan.

B. Pada saat Saudara menjalani proses hemodialisis apakah Saudara mengalami gejala-gejala berikut:

1. Perasaan sedih bagaimana yang Saudara rasakan saat Saudara menjalani proses hemodialisis (cuci darah)?

- Sedih dan putus asa
- Menangis jika ditanya kondisi sekarang
- Tidak berdaya
- Perasaan sedih hanya timbul bila saat ditanya

2. Perasaan bersalah bagaimana yang Saudara alami saat Saudara menjalani hemodialisis (cuci darah)?

- Menyalahkan diri sendiri
- Merasa sumber penyebab masalah
- Muncul halusinasi
- Menganggap penyakit sebagai hukuman

3. Gejala bunuh diri apa yang Saudara pernah rasakan saat menjalani hemodialisis (cuci darah)?

- Merasa hidup tidak ada gunanya
- Mengharap kematian
- Ide-ide kearah mengakhiri hidup

Percobaan bunuh diri

4. Gangguan pola tidur saat memasuki tidur (*intial insomnia*)

bagaimana yang Saudara alami pada saat menjalani hemodialisis
(cuci darah)?

Keluhan kadang-kadang sukar masuk tidur malam,
misalnya lebih dari setengah jam baru bias tidur

Sukar masuk tidur

5. Gangguan pola tidur saat sedang tertidur (*middle insomnia*)

bagaimana yang Saudara alami pada saat menjalani hemodialisis
(cuci darah)?

Gelisah

Terganggu sepanjang malam

Sering terbangun pada malam hari

6. Gangguan pola tidur (*late insomnia*) bagaimana yang Saudara alami
pada saat menjalani hemodialisis (cuci darah)?

Terbangun saat dini hari (dapat tidur lagi)

terbangun dini hari (tidak dapat tidur lagi)

7. Kerja dan kegiatan-kegiatan apa saja yang berubah pada Saudara
saat menjalani hemodialisis (cuci darah)?

Hilangnya minat terhadap pekerjaan

Hilangnya minat terhadap hobi

Tidak dapat bekerja

Waktu untuk beraktivitas berkurang

aktivitas sering dibantu karena tidak mampu melakukan sendiri

8. Kelambanan seperti apa yang Saudara rasakan saat menjalani hemodialisis (cuci darah)?

- Lambat dalam berfikir
- Konsentrasi terganggu
- Sedikit lamban saat di ajak wawancara
- Sukar wawancara
- Stupor (diam sama sekali)

9. Kegelisahan apa saja yang Saudara alami saat menjalani hemodialisis (cuci darah)?

- Memainkan jari-jari tangan
- Memainkan rambut
- Bergerak dan tidak dapat duduk dengan tenang
- Meremas-remas tangan
- Menggigit-gigit kuku
- Menggigit-gigit bibir

10. Kecemasan (*ansietas somatik*) seperti apa yang Saudara rasakan saat menjalani hemodialisis (cuci darah)?

- Kaku
- Kedutan
- Gigi mererutuk
- Suara tidak stabil
- Telinga berdenging

- Penglihatan kabur
- Muka merah atau pucat
- Lemas
- Perasaan seperti ditusuk-tusuk

11. Kecemasan (*ansietas psikis*) seperti apa yang Saudara rasakan saat
menjalani hemodialisis (cuci darah)?

- Mudah tersinggung
- Khawatir
- Firasat buruk
- Takut

12. Gejala somatik (pencernaan) apa saja yang saudara rasakan saat
menjalani hemodialisis (cuci darah)?

- Nafsu makan berkurang
- Perut terasa penuh
- Membutuhkn pencahar untuk buang air besar
- Kerap menggunakan obat untuk saluran pencernaan

13. Gejala somatil (umum) apa saja yang Saudara rasakan saat
menjalani hemodialisis (cuci darah)?

- Sering buang air kecil malam hari
- Punggung terasa berat
- Kepala terasa berat
- Sakit punggung
- Hilangnya kekuatan

14. Kotamil (genitel) apa saja yang Saudara alami saat menjalani hemodialisis (cuci darah)?

- Sering buang air kecil
- Tidak haid (bagi wanita)
- Darah haid sedikit sekali (bagi wanita)
- Tidak ada gairah seksual
- Ereksi hilang
- Impotensi

15. Hipokondriasis (keluhan somatik, fisik, yang berpindah-pindah) seperti apa yang Saudara rasakan saat menjalani hemodialisis (cuci darah)?

- Merenung
- Terpaku pada kesehatan sendiri
- Sering mengeluh
- Mengeluh ketika membutuhkan petolongan orang lain

16. Kehilangan berat badan seperti apa yang saudara alami saat menjalani hemodialisis (cuci darah)?

- Berat badan berkurang
- Berat badan berkurang 0,5 kg per minggu

17. *Insight* (pemahaan diri) seperti apa yang Saudara ketehai tentang diri Saudara saat menjalani hemodialisis (cuci darah)?

- Iklim
- Makanan atau minuman
- Kerja berlebihan

Virus

Perlu istirahat

18. Variasi harian seperti apa yang Saudara alami saat menjalani hemodialisis (cuci darah)?

Perubahan keadaan yang memburuk

Perubahan terjadi pada malam hari

Perubahan terjadi pada pagi hari

19. Depersonalisasi (perasaan diri berubah) apa yang Saudara rasakan saat menjalani hemodialisis (cuci darah)?

Perasaan realistis

Perasaan tidak nyata

20. Gejala-gejala paranoid apa saja yang Saudara alami saat menjalani hemodialisis (cuci darah)?

Curiga

Berfikir menjadi pusat perhatian

Takut

21. Gejala *onsesi* dan *kompulsi*

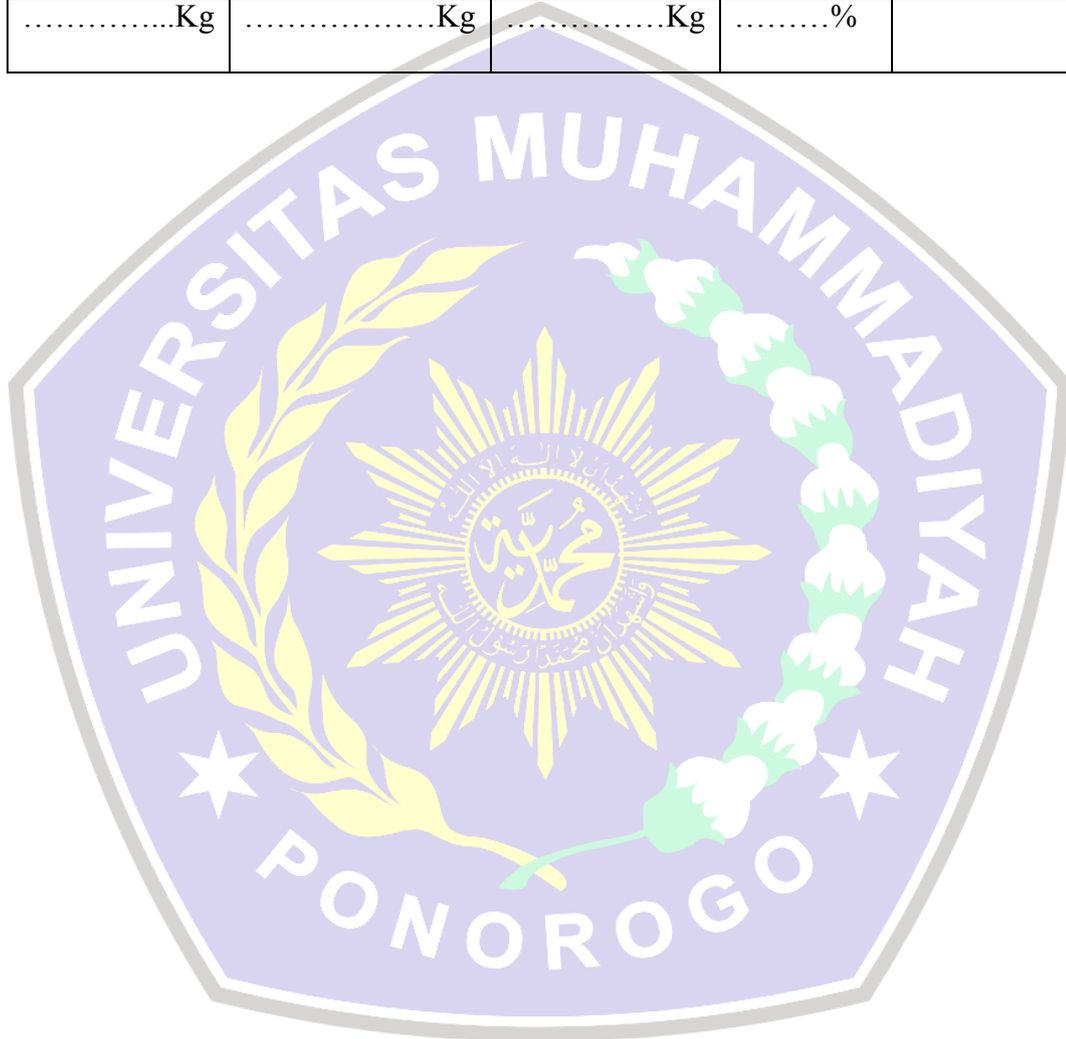
Gejala *onsesi*

Gejala *kompulsi*

Total Skor Depresi

3. Data Pertanyaan untuk *Interdialytic Weight Gain (IDWG)*

Berat Badan Pre-HD	Berat Badan Post-HD Sebelumnya	<i>Interdialytic Weight Gain (IDWG)</i>	%IDWG	Kesimpulan
.....KgKgKg%	



Tabulasi Data Subjek Penelitian
Hubungan Depresi Dengan Kejadian *Interdialytic Weight Gain*
Pada Pasien Hemodialisis

No. Resp	Nama Inisial	Usia	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Pendidikan Terakhir	Lama Menjalani HD (Bulan)
1	Ny. S	53	P	Tidak Bekerja	SD	12
2	Tn. K	61	L	Tidak Bekerja	SD	36
3	Ny. J	53	P	PNS	PT	48
4	Tn. T	53	L	Petani	SD	8
5	Ny. Y	43	P	Tidak Bekerja	SMP	6
6	Tn. S	42	L	Swasta	SD	7
7	Tn. J	56	L	Tidak Bekerja	SD	7
8	Ny. T	60	P	Tidak Bekerja	Tidak Sekolah	48
9	Ny. K	60	P	Tidak Bekerja	Tidak Sekolah	12
10	Ny. R	50	P	Tidak Bekerja	SMA	24
11	Tn. S	44	L	Petani	SD	48
12	Tn. E S	26	L	Tidak Bekerja	SMA	48
13	Tn. J	36	L	Tidak Bekerja	SD	48
14	Ny. W	62	P	Purna	PT	4
15	Tn. S	49	L	Petani	SD	12
16	Ny. W	56	P	Tidak Bekerja	SD	24
17	Tn. Y	62	L	Tidak Bekerja	Tidak Sekolah	2
18	Ny. T	65	P	Tidak Bekerja	SD	12
19	Ny. T	38	P	Tidak Bekerja	SMP	24
20	Ny. S W	29	P	Tidak Bekerja	SMP	5
21	Tn. E	39	L	Swasta	SMA	24
22	Tn. A	60	L	Petani	SD	6
23	Tn. S	49	L	Sopir	SD	1
24	Tn. H	25	L	Tidak Bekerja	SMP	1
25	Tn. S	71	L	Petani	SD	6
26	Ny. W	47	P	Tidak Bekerja	SD	12
27	Tn. S	63	L	Tidak Bekerja	Tidak Sekolah	60

28	Tn. S	37	L	Tidak Bekerja	SD	24
29	Tn. S A	62	L	Tidak Bekerja	SMA	36
30	Tn. M	42	L	Swasta	SMA	84
31	Ny. A	63	P	Swasta	SD	12
32	Ny. S N	52	P	Tidak Bekerja	SD	36
33	Ny. N	36	P	Tidak Bekerja	SD	24
34	Ny. R	52	P	Tidak Bekerja	SMA	36
35	Tn. L	39	L	Swasta	SMP	84
36	Ny. N	48	P	Tidak Bekerja	SD	84
37	Ny. S W	54	P	PNS	PT	1
38	Ny. K	55	P	Tidak Bekerja	SD	36
39	Tn. S	44	L	POLRI	SMA	48
40	Tn. S	75	L	Purna	SMA	48
41	Tn. M	63	L	Swasta	SD	24
42	Ny. S	67	P	Pedagang	SD	36
43	Tn. E S	52	L	Sopir	SMA	8
44	Ny. S	51	P	Tidak Bekerja	SD	60
45	Ny. P	37	P	Tidak Bekerja	SD	6
46	Tn. K	64	L	Purna	SMA	36
47	Tn. N S	52	L	Swasta	SD	24
48	Tn. S	63	L	Petani	SD	12
49	Tn. M	64	L	Tidak Bekerja	PT	9
50	Ny. P	60	P	Tidak Bekerja	SD	12
51	Tn. A W	54	L	Tidak Bekerja	SMA	36
52	Tn. P	42	L	Petani	SD	6
53	Tn. M	47	L	Pedagang	SMA	12
54	Tn. E S	49	L	POLRI	SMA	4
55	Ny. R	30	P	Swasta	Tidak Sekolah	12
56	Tn. L	47	L	Tidak Bekerja	SMP	36
57	Ny. N	52	P	Tidak Bekerja	Tidak Sekolah	24
58	Ny. W	37	P	Tidak Bekerja	SMA	36
59	Tn. S	53	L	Sopir	Tidak Sekolah	84
60	Tn. M	39	L	Sopir	Tidak Sekolah	4

Lampiran 6

Tabulasi Data Subjek Penelitian
Tingkat Depresi Pada Pasien Heodialisis Menggunakan *Hamilton Depression Rating Scale (HDRS)*

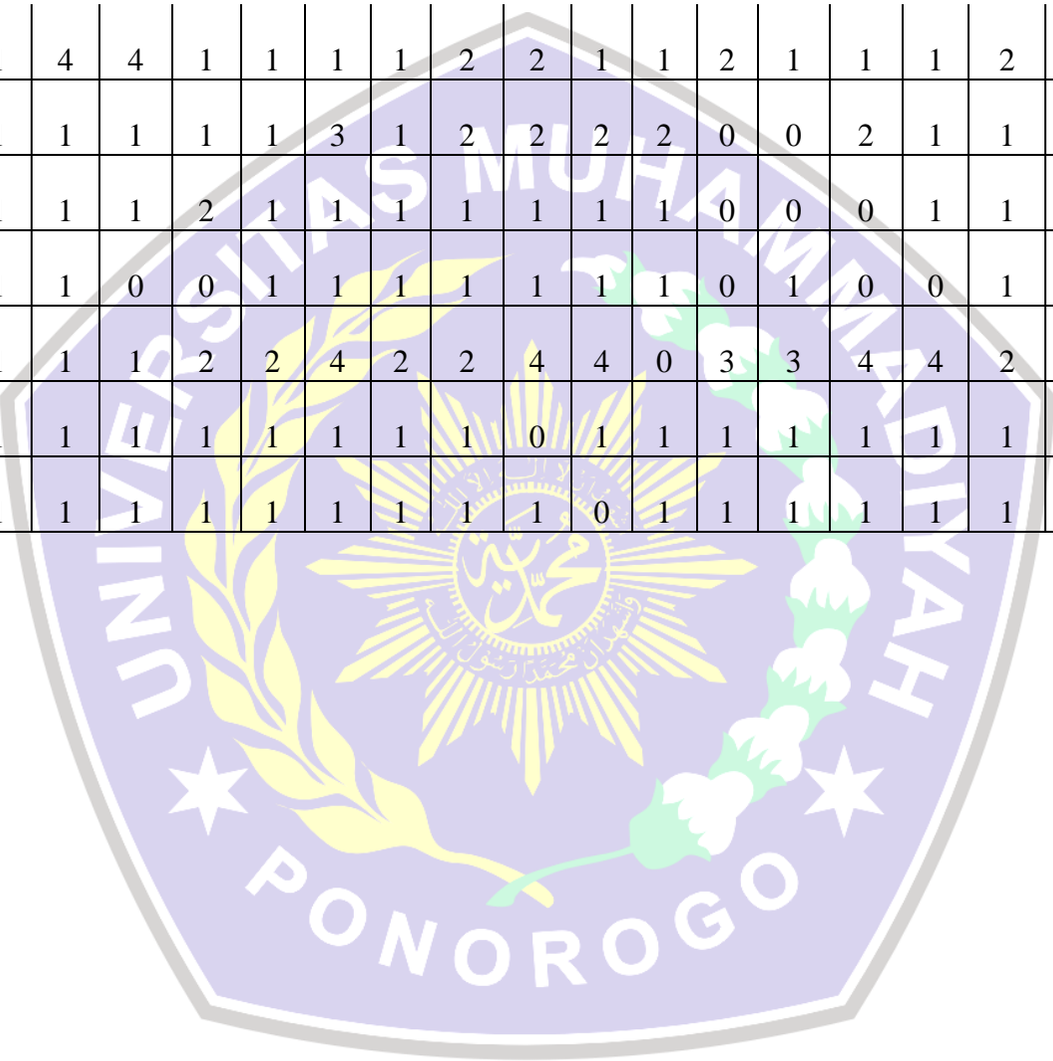
No Responden	Inisial	Kuisisioner																				TOTAL	Ket	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			21
1	Ny. S	3	1	4	4	1	2	1	1	1	1	3	3	2	1	1	0	1	1	0	3	4	38	Depresi Berat
2	Tn. K	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	0	0	19	Depresi Ringan
3	Ny. J	1	1	1	2	2	2	1	1	3	2	1	2	3	1	2	1	2	1	2	1	4	36	Depresi Berat
4	Tn. T	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	21	Depresi Ringan
5	Ny. Y	3	2	0	1	1	1	2	0	0	1	1	2	3	2	1	1	1	1	0	1	1	25	Depresi Sedang
6	Tn. S	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	19	Depresi Ringan
7	Tn. J	1	1	1	1	2	1	3	2	3	1	1	2	1	2	3	3	3	2	1	4	4	42	Depresi Sedang
8	Ny. T	0	0	4	3	1	3	2	1	2	4	1	2	1	2	0	2	1	1	1	1	4	35	Depresi Berat
9	Ny. K	3	1	1	4	4	1	2	0	0	2	3	1	4	1	2	0	1	1	1	1	1	34	Depresi Sedang
10	Ny. R	3	0	0	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	0	23	Depresi Ringan
11	Tn. S	1	1	1	4	3	1	2	2	3	3	2	4	3	3	2	3	1	2	1	1	4	47	Depresi Berat

12	Tn. E S	1	2	1	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	1	2	4	4	4	51	Depresi Ringan
13	Tn. J	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	2	2	1	0	2	2	1	3	0	20	Depresi Ringan
14	Ny. W	2	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0	4	18	Depresi Ringan
15	Tn. S	1	1	1	0	0	0	1	0	2	2	1	0	0	1	2	0	1	1	1	2	4	21	Depresi Ringan
16	Ny. W	1	0	0	4	4	1	1	0	0	1	1	1	3	1	0	0	0	0	0	1	0	19	Depresi Ringan
17	Tn. Y	2	0	1	4	4	1	1	1	3	2	3	1	3	2	2	1	2	2	3	4	4	46	Depresi Berat
18	Ny. T	1	1	1	4	1	1	2	0	0	2	2	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	19	Depresi Ringan
19	Ny. T	1	1	1	1	1	1	2	2	1	3	2	2	1	3	4	1	1	1	3	2	4	38	Depresi Berat
20	Ny. S W	3	1	0	1	1	1	2	0	0	1	2	0	2	1	3	0	0	1	0	1	4	24	Depresi Sedang
21	Tn. E	2	1	1	4	3	1	1	2	3	1	2	2	1	4	1	1	1	3	1	4	4	43	Depresi Berat
22	Tn. A	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	0	1	1	1	0	23	Depresi Berat
23	Tn. S	1	0	0	4	4	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	18	Depresi Ringan
24	Tn. H	1	1	1	3	3	2	1	4	2	2	4	1	1	3	1	0	2	1	1	2	4	40	Depresi Berat
25	Tn. S	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	2	1	2	2	1	1	1	0	0	19	Depresi Berat

26	Ny. W	0	0	0	1	1	1	2	0	0	1	1	1	1	3	2	2	2	1	1	1	4	25	Depresi Sedang	
27	Tn. S	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	2	1	0	1	0	0	0	0	12	Depresi Sedang	
28	Tn. S	2	1	1	1	1	2	3	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	3	0	1	0	20	Depresi Ringan	
29	Tn. S A	1	1	0	4	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	Depresi Ringan	
30	Tn. M	1	1	1	2	3	1	2	0	2	1	2	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	21	Depresi Ringan	
31	Ny. A	3	1	1	4	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	2	0	20	Depresi Ringan	
32	Ny. S N	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	21	Depresi Ringan
33	Ny. N	1	0	0	4	4	0	3	2	0	1	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	4	23	Depresi Ringan	
34	Ny. R	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	0	0	0	1	0	1	2	0	0	18	Depresi Berat	
35	Tn. L	1	0	0	4	3	1	2	3	0	1	1	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	21	Depresi Ringan	
36	Ny. N	3	0	1	4	4	4	3	3	0	2	4	0	3	1	4	0	1	3	1	3	4	48	Depresi Berat	
37	Ny. S W	1	1	0	0	1	2	1	1	0	2	1	2	1	1	1	1	1	0	1	1	0	19	Depresi Sedang	
38	Ny. K	3	1	0	1	3	1	1	0	0	1	0	1	1	0	3	1	3	1	0	0	0	22	Depresi Sedang	
39	Tn. S	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	2	2	1	1	1	0	1	0	1	0	0	15	Depresi Berat	

40	Tn. S	1	1	1	4	4	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	20	Depresi Ringan	
41	Tn. M	1	0	3	1	1	1	1	1	2	1	1	2	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	21	Depresi Ringan
42	Ny. S	1	1	1	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	1	1	0	1	2	1	1	1	1	21	Depresi Ringan
43	Tn. E S	1	1	2	0	1	1	2	0	1	3	0	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0	23	Depresi Berat
44	Ny. S	3	1	0	1	0	1	3	0	0	1	3	0	0	1	0	0	1	3	0	0	0	0	18	Depresi Ringan
45	Ny. P	2	1	1	1	1	1	4	2	3	4	4	2	3	2	4	0	1	1	1	2	4	44	Depresi Berat	
46	Tn. K	1	1	1	1	1	1	3	2	1	2	1	2	1	3	2	1	2	3	3	3	4	39	Depresi Ringan	
47	Tn. N S	1	1	1	4	4	4	3	0	2	1	1	0	1	0	3	0	0	3	1	1	4	35	Depresi Berat	
48	Tn. S	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	1	1	1	2	1	0	1	0	1	1	0	23	Depresi Ringan	
49	Tn. M	1	1	1	4	1	1	3	2	0	4	3	0	2	2	1	1	4	3	1	2	4	41	Depresi Berat	
50	Ny. P	2	0	0	0	3	1	0	0	0	1	3	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	15	Depresi Berat	
51	Tn. A W	4	3	1	4	4	1	4	0	0	1	4	0	1	2	4	0	0	4	1	4	4	46	Depresi Berat	
52	Tn. P	1	1	1	1	1	2	1	4	1	3	4	0	2	0	1	1	1	3	1	2	4	35	Depresi Berat	
53	Tn. M	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	0	4	1	0	0	0	0	1	0	0	21	Depresi Ringan	

54	Tn. E S	1	1	1	4	4	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	4	36	Depresi Sedang
55	Ny. N	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	2	2	2	0	0	2	1	1	0	0	0	23	Depresi Ringan
56	Ny. R	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	19	Depresi Ringan
57	Tn. L	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	14	Depresi Berat
58	Ny. N	1	1	1	1	1	2	2	4	2	2	4	4	0	3	3	4	4	2	2	1	4	48	Depresi Berat
59	Ny. W	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	19	Depresi Sedang
60	Tn. S	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	18	Depresi Sedang



Tabulasi Data Subjek Penelitian
Interdialytic Weight Gain (IDWG) Pada Pasien Hemodialisis

No Responden	Inisial	BB Post-HD Sebelumnya	BB Pre-HD	IDWG	Ket	Intake cairan (Gelas)	Output cairan (Gelas)	Keseimbangan Cairan
1	Ny. S	42.5	43	1.2	Ringan	1	0.5	0.5
2	Tn. K	56	56	0.0	Ringan	3	3	0
3	Ny. J	47.5	44.5	-6.3	Ringan	3	1	2
4	Tn. T	45	47	4.4	Berat	2	1	1
5	Ny. Y	37	40	8.1	Berat	2	0	2
6	Tn. S	60	61	1.7	Ringan	3	2.5	0.5
7	Tn. J	71	71	0.0	Ringan	2	0	2
8	Ny. T	50	53	6.0	Berat	3	3	0
9	Ny. K	38.5	40	3.9	Sedang	3	3	0
10	Ny. R	44	47	6.8	Berat	4	1	3
11	Tn. S	55	56.5	2.7	Ringan	2	0	2
12	Tn. E S	53	54.5	2.8	Ringan	3	3	0
13	Tn. J	52	55	5.8	Berat	3	1	2
14	Ny. W	42	45	7.1	Berat	3	1	2
15	Tn. S	53	53	0.0	Ringan	5	4	1
16	Ny. W	53	55	3.8	Sedang	3	2	1
17	Tn. Y	53	55	3.8	Sedang	4	2	2
18	Ny. T	47	49	4.3	Berat	6	6	0
19	Ny. T	41.5	43	3.6	Sedang	3	1	2
20	Ny. S W	33	36	9.1	Berat	7	7	0
21	Tn. E	59	61	3.4	Sedang	3	3	0
22	Tn. A	45	46	2.2	Ringan	2	2.5	-0.5
23	Tn. S	57	58	1.8	Ringan	5	2	3
24	Tn. H	48.5	50	3.1	Sedang	5	2	3
25	Tn. S	55.5	58	4.5	Berat	2	0.5	1.5
26	Ny. W	55	57	3.6	Sedang	2	0	2
27	Tn. S	55	59	7.3	Berat	2	2	0
28	Tn. S	65	69	6.2	Berat	2	1	1
29	Tn. S A	59.5	60	0.8	Ringan	3	1.5	1.5
30	Tn. M	50	52	4.0	Berat	2	3	-1

31	Ny. A	44	49	11.4	Berat	3	0	3
32	Ny. S N	45.5	47	3.3	Sedang	2	2	0
33	Ny. N	52	54.5	4.8	Berat	2	2	0
34	Ny. R	46	46	0.0	Ringan	0.5	0	0.5
35	Tn. L	52	52	0.0	Ringan	6	6	0
36	Ny. N	53	56.5	6.6	Berat	2	0	2
37	Ny. S W	53	59	11.3	Berat	1	0.5	0.5
38	Ny. K	56	56.5	0.9	Ringan	3	3	0
39	Tn. S	65	68	4.6	Berat	3	0	3
40	Tn. S	60	65	8.3	Berat	2	2	0
41	Tn. M	46	49	6.5	Berat	2	0.25	1.75
42	Ny. S	42	47	11.9	Berat	3	4	-1
43	Tn. E S	62	64	3.2	Sedang	2	0	2
44	Ny. S	44	49	11.4	Berat	3	0	3
45	Ny. P	40.5	42	3.7	Sedang	1.5	0	1.5
46	Tn. K	56	56.5	0.9	Ringan	3	2	1
47	Tn. N S	60	62	3.3	Sedang	3	3	0
48	Tn. S	60	62	3.3	Sedang	3	0.5	2.5
49	Tn. M	60	62	3.3	Sedang	3	0	3
50	Ny. P	58.5	61.5	5.1	Berat	2	1	1
51	Tn. A W	58	62	6.9	Berat	6	6	0
52	Tn. P	47.5	49	3.2	Sedang	4	0	4
53	Tn. M	56	59	5.4	Berat	6	6	0
54	Tn. E S	61	64	4.9	Berat	0.5	0	0.5
55	Ny. N	52	54.5	4.8	Berat	6	3	3
56	Ny. R	46	46	0.0	Ringan	2	3	-1
57	Tn. L	50.5	52	3.0	Ringan	1	1	0
58	Ny. N	53	56.5	6.6	Berat	3	0	3
59	Ny. W	53	59	11.3	Berat	3	2	1
60	Tn. S	56	56.5	0.9	Ringan	1.5	0	1.5

Tabulasi Data Subjek Penelitian
Hubungan Depresi Dengan Kejadian *Interdialytic Weight Gain*
Pada Pasien Hemodialisis

No Responden	Inisial	Depresi	Ket	BB Post-HD Sebelumnya	BB Pre-HD	%IDWG	Ket
1	Ny. S	38	Depresi Berat	42.5	43	1.2	Ringan
2	Tn. K	19	Depresi Ringan	56	56	0.0	Ringan
3	Ny. J	36	Depresi Berat	47.5	44.5	-6.7	Ringan
4	Tn. T	21	Depresi Ringan	45	47	4.3	Berat
5	Ny. Y	25	Depresi Sedang	37	40	7.5	Berat
6	Tn. S	19	Depresi Ringan	60	61	1.6	Ringan
7	Tn. J	42	Depresi Berat	71	71	0.0	Ringan
8	Ny. T	35	Depresi Sedang	50	53	5.7	Berat
9	Ny. K	34	Depresi Sedang	38.5	40	3.8	Sedang
10	Ny. R	23	Depresi Ringan	44	47	6.4	Berat
11	Tn. S	47	Depresi Berat	55	56.5	2.7	Ringan
12	Tn. E S	51	Depresi Berat	53	54.5	2.8	Ringan
13	Tn. J	20	Depresi Ringan	52	55	5.5	Berat
14	Ny. W	18	Depresi Ringan	42	45	6.7	Berat
15	Tn. S	21	Depresi Ringan	53	53	0.0	Ringan
16	Ny. W	19	Depresi Ringan	53	55	3.6	Sedang
17	Tn. Y	46	Depresi Berat	53	55	3.6	Sedang
18	Ny. T	19	Depresi Ringan	47	49	4.1	Berat
19	Ny. T	38	Depresi Berat	41.5	43	3.5	Sedang
20	Ny. S W	24	Depresi Sedang	33	36	8.3	Berat
21	Tn. E	43	Depresi Berat	59	61	3.3	Sedang

22	Tn. A	23	Depresi Ringan	45	47	4.3	Berat
23	Tn. S	18	Depresi Ringan	57	58	1.7	Ringan
24	Tn. H	40	Depresi Berat	48.5	50	3.0	Sedang
25	Tn. S	19	Depresi Ringan	57	58	1.7	Ringan
26	Ny. W	25	Depresi Sedang	55	57	3.5	Sedang
27	Tn. S	12	Depresi Ringan	55	59	6.8	Berat
28	Tn. S	20	Depresi Ringan	65	69	5.8	Berat
29	Tn. S A	21	Depresi Ringan	59.5	60	0.8	Ringan
30	Tn. M	21	Depresi Ringan	50	52	3.8	Sedang
31	Ny. A	20	Depresi Ringan	44	49	10.2	Berat
32	Ny. S N	21	Depresi Ringan	45.5	47	3.2	Sedang
33	Ny. N	23	Depresi Ringan	52	54.5	4.6	Berat
34	Ny. R	18	Depresi Ringan	46	48	4.2	Berat
35	Tn. L	21	Depresi Ringan	52	52	0.0	Ringan
36	Ny. N	48	Depresi Berat	53	56.5	6.2	Berat
37	Ny. S W	19	Depresi Ringan	53	59	10.2	Berat
38	Ny. K	22	Depresi Ringan	56	58.5	4.3	Berat
39	Tn. S	15	Depresi Ringan	65	66	1.5	Ringan
40	Tn. S	20	Depresi Ringan	60	65	7.7	Berat
41	Tn. M	21	Depresi Ringan	46	49	6.1	Berat
42	Ny. S	21	Depresi Ringan	42	47	10.6	Berat
43	Tn. E S	23	Depresi Ringan	62	64	3.1	Sedang
44	Ny. S	18	Depresi Ringan	44	49	10.2	Berat
45	Ny. P	44	Depresi Berat	40.5	42	3.6	Sedang
46	Tn. K	39	Depresi Berat	56	56.5	0.9	Ringan
47	Tn. N	35	Depresi	60	62	3.2	Sedang

	S		Sedang				
48	Tn. S	23	Depresi Ringan	60	62	3.2	Sedang
49	Tn. M	41	Depresi Berat	60	62	3.2	Sedang
50	Ny. P	15	Depresi Ringan	58.5	61.5	4.9	Berat
51	Tn. A W	46	Depresi Berat	58	62	6.5	Berat
52	Tn. P	35	Depresi Sedang	47.5	49	3.1	Sedang
53	Tn. M	21	Depresi Ringan	56	59	5.1	Berat
54	Tn. E S	36	Depresi Berat	61	64	4.7	Berat
55	Ny. N	23	Depresi Ringan	52	54.5	4.6	Berat
56	Ny. R	19	Depresi Ringan	46	46	0.0	Ringan
57	Tn. L	14	Depresi Ringan	50.5	53	4.7	Berat
58	Ny. N	48	Depresi Berat	53	56.5	6.2	Berat
59	Ny. W	19	Depresi Ringan	53	59	10.2	Berat
60	Tn. S	18	Depresi Ringan	56	56.5	0.9	Ringan

Lampiran 9

Hasil Tabulasi Silang

5.11 Tabulasi silang antara depresi dengan usia

Tabel 5.11 Tabulasi silang antara depresi dengan usia pada pasien hemodialisis di Unit Hemodialisis RSUD dr. Harjono Ponorogo Juli 2017.

		Usia						Jumlah	%
		21-40	%	41-60	%	>60	%		
Depresi	Ringan	6	10,0	20	33,3	11	18,3	37	61,7
	Sedang	7	11,7	13	21,7	3	5,0	23	38,3
Jumlah		13	21,7	14	55,0	14	23,3	60	100,0

Sumber : Data primer

5.12 Tabulasi silang antara depresi dengan jenis kelamin

Tabel 5.12 Tabulasi silang antara depresi dengan jenis kelamin pada pasien hemodialisis di Unit Hemodialisis RSUD dr. Harjono Ponorogo Juli 2017.

		Jenis Kelamin				Jumlah	%
		Laki-laki	%	Perempuan	%		
Depresi	Ringan	22	36,7	15	25,0	37	61,7
	Sedang	12	20,0	11	18,3	23	38,3
Jumlah		34		26	43,3	60	100,0

Sumber : Data primer

5.13 Tabulasi silang antara depresi dengan lama menjalani HD

Tabel 5.13 Tabulasi silang antara depresi dengan lama menjalani HD pada pasien hemodialisis di Unit Hemodialisis RSUD dr. Harjono Ponorogo Juli 2017.

		Lama menjalani HD (bulan)				Jumlah	%
		<6	%	>6	%		
Depresi	Ringan	4	6,7	33	55,0	37	61,7
	Sedang	4	6,7	19	31,7	23	38,3
Jumlah		8	13,3	52	86,7	60	100,0

Sumber : Data primer

5.14 Tabulasi silang antara depresi dengan pekerjaan

Tabel 5.14 Tabulasi silang antara depresi dengan pekerjaan pada pasien hemodialisis di Unit Hemodialisis RSUD dr. Harjono Ponorogo Juli 2017.

		Pekerjaan				Jumlah	%
		Tidak Bekerja	%	Bekerja	%		
Depresi	Ringan	18	30,0	19	31,7	37	61,7
	Sedang	17	28,3	6	10,0	23	38,3
Jumlah		35	58,3	25	41,7	60	100,0

Sumber : Data primer

5.15 Tabulasi silang antara IDWG dengan usia

Tabel 5.15 Tabulasi silang antara IDWG dengan usia pada pasien hemodialisis di Unit Hemodialisis RSUD dr. Harjono Ponorogo Juli 2017.

		Usia (tahun)						Jumlah	%
		21-40	%	41-60	%	>60	%		
Presentase IDWG	Ringan	3	5,0	9	15,0	4	6,7	16	26,7
	Sedang	4	6,7	8	13,3	3	5,0	15	25,0
	Berat	6	10,0	16	26,7	7	11,7	29	48,3
Jumlah		13	21,7	33	55,0	14	23,3	60	100,0

Sumber : Data primer

5.16 Tabulasi silang antara IDWG dengan jenis kelamin

Tabel 5.16 Tabulasi silang antara jenis kelamin dengan IDWG pada pasien hemodialisis di Unit Hemodialisis RSUD dr. Harjono Ponorogo Juli 2017.

		Jenis Kelamin				Jumlah	%
		Laki-laki	%	Perempuan	%		
Presentase IDWG	Ringan	14	23,3	2	3,3	16	26,7
	Sedang	9	15,0	6	10,0	15	25,0
	Berat	11	18,3	18	30,0	29	48,3
Jumlah		34	56,7	26	43,3	60	100,0

Sumber : Data primer

5.17 Tabulasi silang antara IDWG dengan pekerjaan

Tabel 5.17 Tabulasi silang antara usia dengan IDWG pada pasien hemodialisis di Unit Hemodialisis RSUD dr. Harjono Ponorogo Juli 2017.

		Pekerjaan				Jumlah	%
		Tidak Bekerja	%	Bekerja	%		
Persentase IDWG	Ringan	7	11,7	9	15,0	16	26,7
	Sedang	9	15,0	6	10,0	15	25,0
	Berat	19	31,7	10	16,7	29	48,3
Jumlah		35	58,3	25	41,7	60	100,0

Sumber : Data primer

5.18 Tabulasi silang antara IDWG dengan tingkat pendidikan

Tabel 5.18 Tabulasi silang IDWG dengan tingkat pendidikan pada pasien hemodialisis di Unit Hemodialisis RSUD dr. Harjono Ponorogo Juli 2017.

		Tingkat Pendidikan								Jumlah	%		
		SD	%	SMP	%	SMA	%	PT	%			TS	%
Persentase IDWG	Ringan	8	13,3	2	3,3	4	6,7	1	1,7	1	1,7	16	26,7
	Sedang	7	11,7	2	3,3	3	5,0	1	1,7	2	3,4	15	25,0
	Berat	13	21,7	2	3,3	7	11,7	2	3,3	5	8,3	29	48,3
Jumlah		28	46,7	6	10,0	14	23,3	4	6,7	8	13,3	60	100,0

Sumber : Data primer

5.19 Tabulasi silang antara IDWG dengan asupan cairan

Tabel 5.19 Tabulasi silang antara IDWG dengan asupan cairan pada pasien hemodialisis di Unit Hemodialisis RSUD dr. Harjono Ponorogo Juli 2017.

		Asupan Cairan (gelas)						Jumlah	%
		0-2,5	%	3-5	%	5,5-7	%		
Persentase IDWG	Ringan	6	10,0	9	15,0	1	1,7	16	26,7
	Sedang	5	8,3	10	16,7	0	0,0	15	25,0
	Berat	14	23,2	10	16,7	5	8,3	29	48,3
Jumlah		25	41,7	29	48,3	6	10,0	60	100,0

Sumber : Data primer

5.20 Tabulasi silang antara IDWG dengan produksi urin

Tabel 5.20 Tabulasi silang antara IDWG pada pasien hemodialisis di Unit Hemodialisis RSUD dr. Harjono Ponorogo Juli 2017.

		Produksi Urin (gelas)						Jumlah	%
		0-2,5	%	3-5	%	5,5-7	%		
Presentase IDWG	Ringan	10	16,7	5	8,3	1	1,7	16	26,7
	Sedang	11	18,3	4	6,7	0	0,0	15	25,0
	Berat	20	33,3	5	8,3	4	6,7	29	48,3
Jumlah		41	68,3	14	23,3	5	8,3	60	100,0

Sumber : Data primer

5.21 Tabulasi silang antara IDWG dengan lama menjalani HD

Tabel 5.21 Tabulasi silang antara lama menjalani HD dengan IDWG pada pasien hemodialisis di Unit Hemodialisis RSUD dr. Harjono Ponorogo Juli 2017.

		Lama HD (bulan)				Jumlah	%
		<6	%	>6	%		
Presentase IDWG	Ringan	2	3,3	14	23,3	16	26,7
	Sedang	2	3,3	13	21,7	15	25,0
	Berat	4	6,7	25	41,7	29	48,3
Jumlah		8	13,3	52	86,7	60	100,0

Sumber : Data primer



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id
Website : www.umpo.ac.id

Nomor : 147/III.6/PN/2017
Lamp. : -
Hal : Permohonan Data Awal Penelitian

21 Januari 2017

Kepada :
Yth. Bakesbang Polinmas Kab. Ponorogo
di-
Ponorogo

Asalamu'alaikum w. w.

Disampaikan dengan hormat bahwa sebagai rangkaian pelaksanaan Ujian Akhir Program (UAP) Pendidikan S-1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo Tahun Akademik 2016 / 2017, maka mahasiswa / mahasiswi diwajibkan untuk menyusun *Skripsi* lingkup Keperawatan.

Untuk kegiatan dimaksud mengharap bantuan dan kerjasama Bapak / Ibu dapatnya memberikan informasi kepada mahasiswa / mahasiswi kami dalam mengadakan survey / kunjungan guna mencari data pada penyusunan *Skripsi*. Adapun nama mahasiswa / mahasiswi sebagai berikut :

Nama : Faradila Rahmah Sartika Putri
NIM : 13631400
Lokasi Penelitian : RSUD Dr. Hardjono Ponorogo
Waktu Penelitian :
Judul Penelitian/Riset : Hubungan Depresi dengan Interdialytic Weight Gain (IDWG) pada Pasien Hemodialisis di RSUD Dr. Hardjono Ponorogo

Demikian, atas bantuan dan kerjasamanya di sampaikan terima kasih.

Wasalamu 'alaikum w. w.



Dekan,
Sulistyo Andarmoyo, S.Kep.Ns., M.Kes.
NIK 19791215 200302 12



PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jl. Aloun-aloun Utara Nomor 6 Telepon (0352) 483852
PONOROGO

Kode Pos 63413

REKOMENDASI

Nomor : 072 / *095* / 405.19 / 2017

Berdasarkan surat Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo, tanggal 5 Januari 2017, Nomor : 026/III-6/PN/2017, perihal Permohonan Data Awal Penelitian.

Dengan ini Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Ponorogo memberikan Rekomendasi kepada :

Nama Peneliti : **FARADILA RAHMAH SARTIKA PUTRI.**
Mhs. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Alamat : Dukuh Krajan II RT. 01 RW. 01 Desa Plalangan Kec. Jenangan Kab. Ponorogo

Thema / Acara Survey / Research / PKL / Pengumpulan data / Magang : " Hubungan Depresi Dengan Interdialytic Weight Gain (IDWG) Pada Pasien Hemodialisis di RSUD Dr. Harjono Ponorogo "

Daerah/ Tempat dilakukan PKN/ Survey/ Pengumpulan Data : RSUD Dr. Harjono Ponorogo

Tujuan Penelitian : Karya Tulis Ilmiah

Tanggal dan atau Lamanya Penelitian : 6 (Enam) Bulan Sejak Tanggal Surat Dikeluarkan.

Bidang Penelitian : Kesehatan

Status Penelitian : Baru

Anggota Peneliti : -

Nama Penanggungjawab / Koordinator Penelitian : **SULISTYO ANDARMOYO, S.Kep.Ns., M.Kes**
Wakil Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan UNMUH Ponorogo

Nama Lembaga : Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

1. Dalam jangka waktu 1 X 24 jam setelah tiba ditempat yang dituju diwajibkan melaporkan kedatangannya kepada Camat setempat ;
2. Mentaati ketentuan- ketentuan yang berlaku dalam Daerah Hukum Pemerintah setempat ;
3. Menjaga tata tertib, keamanan, kesopanan dan kesusilaan serta menghindari pernyataan baik dengan lisan ataupun tulisan / lukisan yang dapat melukai / menyinggung perasaan atau menghina Agama, Bangsa dan Negara dari suatu golongan penduduk ;
4. Tidak diperkenankan menjalankan kegiatan-kegiatan diluar ketentuan-ketentuan yang telah ditetapkan seperti tersebut diatas ;
5. Setelah berakhirnya dilakukan Survey/ Research/ PKL diwajibkan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat Pemerintah setempat mengenai selesainya pelaksanaan Survey / Research / PKL, sebelum meninggalkan daerah tempat Survey / Research / PKL ;
6. Dalam jangka waktu 1 (satu) bulan setelah selesai dilakukan Survey / Research / PKL diwajibkan memberikan laporan tentang pelaksanaan dan hasil-hasilnya kepada :
- Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Ponorogo.
7. Surat Keterangan ini akan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata bahwa pemegang Surat Keterangan ini tidak memenuhi ketentuan-ketentuan sebagaimana tersebut diatas.

Demikian untuk menjadikan perhatian dan guna seperlunya.

Ponorogo, 27 Januari 2017

a.n. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
KABUPATEN PONOROGO

Sekretaris

Tembusan :

Yth. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah
Ponorogo

Drs. WIYONO EKO SAPUTRO, MM.

Pembina

NIP. 19620105 198603 1 009



PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH Dr.HARJONO

Jl Raya Ponorogo – Pacitan Kelurahan Pakunden
Telp.(0352) 481218; 489262 FAX (0352) 485051
www.rsu-drharjono.co.id, E-mail : drharjono@pdpersi.co.id.

Tanggal, 31 Januari 2017

Nomor : 070/ ²⁵⁰ /405.2b/2017
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Jawaban Ijin Penelitian

Kepada
Yth. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Ponorogo
di

PONOROGO

Menindaklanjuti surat dari Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik Dan Perlindungan Masyarakat Nomor : 072/095/405.19/2016 Tanggal 27 Januari 2017 perihal ijin penelitian. Sehubungan dengan hal tersebut, kami dapat memberikan ijin penelitian kepada :

Nama : **FARADILA RAHMAH SARTIKA PUTRI**
Mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
Alamat : Dukuh Krajan II RT 01 RW 01 Desa Plalangan Kecamatan Jenangan Kabupaten Ponorogo
Lama Penelitian : 6 (enam) bulan sejak tanggal surat dikeluarkan
Judul Penelitian : **HUBUNGAN DEPRESI DENGAN INTERDIALYTIC WEIGHT GAIN (IDWG) PADA PASIEN HEMODIALISIS DI RSUD Dr. HARJONO PONOROGO.**

Dengan catatan tidak mengganggu pelayanan RSUD Dr. Harjono Kabupaten Ponorogo dan perlu diinformasikan bahwa sebelum melaksanakan pengambilan data, kami mohon menyelesaikan administrasi sesuai dengan ketentuan RSUD Dr. Harjono Kabupaten Ponorogo.

Demikian untuk menjadikan periksa dan atas perhatiannya kami sampaikan terima kasih

DIREKTUR RSUD Dr. HARJONO S
KABUPATEN PONOROGO



Dr. MADE JEREN, Sp. THT

Rebina Utama Madya
NIP. 19620323 198803 1 011

Tembusan

1. Ka. Bid. Pelayanan Medik
2. Ka. Bag. Perencanaan Program
3. Ka. Sub. Bag. Rekam Medis & Infokes
4. Ka. Ruang & Poli
RSUD. Dr. Harjono Kabupaten Ponorogo
5. Arsip