

Lampiran 1

Master Data Hasil Penelitian

NO	KODE RESPONDEN	JENIS KELAMIN	USIA	ASUPAN NATRIUM(gr)	ASUPAN CAIRAN(cc)	BERAT BADAN INTER DIALISIS
1	SN	Perempuan	45	3.310	750	4.000
2	BB	Laki-laki	50	3.330	850	4.160
3	AN	Laki-laki	26	3.460	600	5.880
4	KU	Perempuan	37	4.980	750	5.000
5	AH	Laki	51	1.660	600	1.550
6	AM	Laki	50	4.910	800	3.620
7	ED	Laki	52	4.900	550	3.710
8	SD	Laki	48	1.820	400	1.920
9	MU	Laki	48	1.820	400	0.840
10	SU	Perempuan	50	1.770	300	0.780
11	SH	Laki	59	2.008	350	0.000
12	ST	Laki	57	1.860	300	0.880
13	SL	Perempuan	34	1.720	450	2.000
14	JM	Perempuan	40	1.630	400	0.000
15	SI	Perempuan	51	1.270	200	0.000
16	RI	Perempuan	18	1.760	350	0.000
17	SL	Perempuan	34	1.760	350	0.990
18	PA	Perempuan	53	1.660	300	0.000
19	AN	Laki-laki	33	3.250	650	3.890
20	HN	Perempuan	30	3.440	500	5.000
21	FH	Laki-laki	30	0.830	600	4.800
22	SN	Perempuan	50	0.800	200	0.000
23	AT	Laki	46	3.500	650	7.600
24	IL	Laki	23	3.870	750	4.080
25	KI	Perempuan	49	3.540	600	2.930
26	SE	Laki	45	1.700	350	1.920
27	AS	Laki	44	3.270	650	4.760
28	SR	Perempuan	70	3.230	700	3.330
29	AW	Laki-laki	50	2.450	500	2.940
30	KT	Perempuan	56	1.830	350	1.880

Lampiran 2

PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN MENGIKUTI PENELITIAN

1. Saya, Edi Purwanto, mahasiswa Program Studi D-IV Alih Jenjang Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Malang dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul “Hubungan asupan natrium dan cairan terhadap berat badan interdialisis”. Tujuan dari Penelitian ini untuk mengetahui pengaruh asupan natrium dan cairan terhadap berat badan interdialisis. Dalam Penelitian ini, Bapak/Ibu sebagai partisipan yang sesuai dengan yang saya tetapkan, akan menjalani prosedur sebagai berikut:
 - a. Dilakukan wawancara untuk mengetahui makanan dan minuman yang dikonsumsi selama 24 jam terakhir dan jumlah urine selama 24 jam.
 - b. Responden akan ditimbang berat badannya setelah menjalani hemodialisa dan sebelum menjalani hemodialisa berikutnya.
2. Manfaat penelitian ini bagi Bapak/Ibu adalah bisa mengetahui apakah jumlah asupan natrium dan cairan mempengaruhi berat badan interdialisis. Penelitian ini tidak memiliki efek samping dan tidak membahayakan bagi keselamatan dan kesehatan Bapak/Ibu.
3. Penelitian ini tidak mengganggu kenyamanan Bapak/Ibu karena dilakukan pada waktu luang.
4. Anda tidak perlu khawatir karena peneliti menjamin bahwa semua sampel akan mendapatkan hak yang sama selama penelitian berlangsung. Jika Selama penelitian berlangsung, Bapak/Ibu merasa tidak nyaman, anda dapat menghubungi peneliti (Edi Purwanto, no Hp 081233236490). Bapak/Ibu berhak menentukan pilihan bersedia atau tidak bersedia untuk berpartisipasi dalam penelitian ini tanpa ada paksaan dari siapapun.
5. Apabila telah bersedia, selama proses penelitian Bapak/Ibu juga berhak mengundurkan diri tanpa disertai sanksi apapun. Data diri Bapak/Ibu dijamin kerahasiaannya oleh peneliti dengan cara menyimpan data yang telah diperoleh atau telah diisi. Hasil pengisian data hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian.

Peneliti

Edi Purwanto

Lampiran 3

PERNYATAAN PERSETUJUAN UNTUK BERPARTISIPASI DALAM PENELITIAN

Saya yang bertanda tangan diawah ini menyatakan bahwa :

1. Saya telah mengerti tentang apa yang tercantum dalam lembar persetujuan dan telah dijelaskan oleh peneliti.
2. Dengan ini saya menyatakan bahwa secara sukarela bersedia/tidak bersedia *) untuk ikut serta menjadi salah satu subjek penelitian yang berjudul “Pengaruh asupan natrium dan cairan terhadap berat badan interdialisis”.

Malang, 2017

Peneliti

Saksi

Yang membuat pernyataan,

Responden

Edi Purwanto

(.....)

(.....)

NIM. 1603400039

*) Coret salah satu

Lampiran 5

Deskripsi Asupan Natrium

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Memenuhi Standar	15	50.0	50.0	50.0
Valid Tidak Standar	15	50.0	50.0	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Sumber: Data Penelitian Diolah (2017)

Deskripsi Asupan Cairan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Memenuhi Standar	14	46.7	46.7	46.7
Valid Tidak Standar	16	53.3	53.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Sumber: Data Penelitian Diolah (2017)

Deskripsi Berat Badan Interdialisis

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Memenuhi Standar	17	56.7	56.7	56.7
Valid Tidak Standar	13	43.3	43.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Sumber: Data Penelitian Diolah (2017)