

Lampiran 1

LEMBAR OBSERVASI PENELITIAN

FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI INTRADIALITIK (HID) PADA PASIEN HEMODIALISIS DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH MAJENANG 2023

Tanggal :	Kode :
-----------	--------

Petunjuk Pengisian :

1. Lembar Observasi diisi oleh petugas.
2. Isilah setiap kolom sesuai dengan data yang ditemukan.
3. Berilah tanda silang (√) pada kotak yang telah disediakan sesuai dengan kategori yang telah ditetapkan.

NO	VARIABEL	DATA YANG DIPEROLEH		KATEGORI
1	Umur			<input type="checkbox"/> Remaja Akhir (17-25 tahun) <input type="checkbox"/> Dewasa (26-45 tahun) <input type="checkbox"/> Lansia (46-65 tahun) <input type="checkbox"/> Manula (>65 tahun)
2	Jenis Kelamin			<input type="checkbox"/> Pria <input type="checkbox"/> Wanita
3	Status Nutrisi (IMT)	BB :	cm	<input type="checkbox"/> BB Kurang <input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> BB berlebihan <input type="checkbox"/> Obesitas
		TB :	cm	
4	Ultrafiltrasi	UF :	cc	<input type="checkbox"/> ≤ 5% BB <input type="checkbox"/> > 5% BB
5	Hipertensi Intradialitik (HID)	TD :	mmHg	<input type="checkbox"/> Tidak ada HID <input type="checkbox"/> Ada HID

Lampiran 2

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Assalamu'alaikum Warahmatullohi Wabarokaatuh,

Kepada

Yth. Calon Responden Penelitian

Di Tempat

Dengan Hormat,

Peneliti yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : TRI HARYANTO

NIM : 1420122154

Judul Penelitian : Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Intradialitik (HID) Pada Pasien Hemodialisis Di Rumah Sakit Umum Daerah Majenang 2023

Saya bermaksud akan melakukan kegiatan penelitian sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Keperawatan (S. Kep) pada Program Studi S1 Keperawatan Universitas Galuh.

Untuk itu, peneliti memohon kesediaan saudara/i untuk menjadi responden penelitian ini. Penelitian ini semata-mata hanya untuk kepentingan ilmu pengetahuan saja tanpa maksud lain dan tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan bagi responden serta akan dijaga kerahasiaannya oleh peneliti. Oleh karena itu sangat besar artinya peran saudara/i terhadap hasil penelitian. Atas bantuan dan peran saudara/i, peneliti mengucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Warahmatullohi Wabarokaatuh

Peneliti

Tri Haryanto

Lampiran 3

**SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN UNTUK IKUT SERTA
DALAM PENELITIAN (*INFORMED CONSENT*)**

Saya bertanda tangan di bawah ini

Nama (Inisial) :

Umur :

Alamat :

Menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian yang dilakukan oleh
:

Nama : Tri Haryanto

NIM : 1420122154

Untuk mengisi daftar pertanyaan penelitian yang diajukan oleh mahasiswa
Progam Studi Sarjana Keperawatan Universitas Galuh tanpa prasangka dan
paksaan. Jawaban yang diberikan semata-mata untuk keperluan ilmu
pengetahuan. Demikian surat pernyataan kami buat.

Cilacap, Desember 2023

Responden

(.....)

Lampiran 4

MASTER TABEL
FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN
HIPERTENSI INTRADIALITIK (HID) PADA PASIEN HEMODIALISIS DI
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH MAJENANG 2024

CODE RESP	UMUR	JENIS KELAMIN	STATUS NUTRISI				ULTRAFILTRASI			HID			
			BB (KG)	TB(M)	IMT	CODE	UF(L)	%	CODE	TD PRE	TD POST	SELISIH	CODE
1	2	2	47	1,5	20,9	2	2,5	5,3	2	140	150	10	2
2	2	1	64,5	1,65	23,7	2	2,5	3,9	1	160	151	-9	1
3	3	1	52	1,6	20,3	2	2,5	4,8	1	160	170	10	2
4	3	1	53,5	1,7	18,5	2	2	3,7	1	120	130	10	2
5	2	2	41,5	1,48	18,9	2	2	4,8	1	210	188	-22	1
6	3	2	56,6	1,65	20,8	2	1	1,8	1	107	100	-7	1
7	4	1	61	1,7	21,1	2	1,5	2,5	1	131	150	19	2
8	3	1	60	1,7	20,8	2	4	6,7	2	201	180	-21	1
9	3	2	50,5	1,5	22,4	2	3	5,9	2	158	160	2	1
10	4	2	44,2	1,48	20,2	2	0,5	1,1	1	128	130	2	1
11	3	1	50	1,55	20,8	2	2,5	5,0	1	150	156	6	1
12	3	1	67	1,65	24,6	2	4	6,0	2	175	190	15	2
13	4	1	54,5	1,7	18,9	2	3,5	6,4	2	130	140	10	2
14	3	2	59,8	1,55	24,9	2	3	5,0	2	164	140	-24	1
15	2	2	49	1,5	21,8	2	1,5	3,1	1	170	157	-13	1
16	4	2	38	1,45	18,1	2	1	2,6	1	140	150	10	2
17	4	1	47,5	1,7	16,4	1	2	4,2	1	120	140	20	2
18	3	1	55	1,6	21,5	2	3	5,5	2	140	155	15	2
19	3	2	50	1,5	22,2	2	2,5	5,0	1	150	157	7	1
20	3	1	57	1,6	22,3	2	3	5,3	2	160	195	35	2
21	3	2	52	1,5	23,1	2	3	5,8	2	150	160	10	2
22	3	2	51	1,53	21,8	2	2,5	4,9	1	120	140	20	2
23	3	1	57	1,6	22,3	2	2,5	4,4	1	170	150	-20	1
24	3	1	48,5	1,55	20,2	2	3	6,2	2	127	115	-12	1
25	2	1	67	1,7	23,2	2	4	6,0	2	150	162	12	2
26	3	2	33	1,5	14,7	1	3	9,1	2	160	170	10	2
27	2	2	51	1,65	18,7	2	3	5,9	2	162	145	-17	1
28	4	1	67	1,7	23,2	2	1	1,5	1	140	172	32	2
29	4	1	48	1,6	18,8	2	1	2,1	1	120	154	34	2
30	3	2	44	1,5	19,6	2	1,5	3,4	1	174	154	-20	1
31	4	1	50	1,7	17,3	1	2,5	5,0	1	111	130	19	2
32	2	1	50	1,7	17,3	1	3,5	7,0	2	140	157	17	2
33	3	2	54,5	1,5	24,2	2	2	3,7	1	110	110	0	1
34	3	1	50	1,55	20,8	2	2,5	5,0	1	120	100	-20	1

MASTER TABEL
FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN
HIPERTENSI INTRADIALITIK (HID) PADA PASIEN HEMODIALISIS DI
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH MAJENANG 2024

CODE RESP	UMUR	JENIS KELAMIN	STATUS NUTRISI				ULTRAFILTRASI			HID			
			BB (KG)	TB(M)	IMT	CODE	UF(L)	%	CODE	TD PRE	TD POST	SELISIH	CODE
35	3	2	49	1,5	21,8	2	2,5	5,1	2	110	120	10	2
36	2	2	52,5	1,55	21,9	2	3	5,7	2	130	140	10	2
37	3	1	72,5	1,7	25,1	2	3	4,1	1	100	110	10	2
38	3	1	70	1,65	25,7	2	3	4,3	1	120	140	20	2
39	3	1	57	1,7	19,7	2	2	3,5	1	140	120	-20	1
40	3	2	41	1,45	19,5	2	1,5	3,7	1	120	130	10	2
41	2	2	49,5	1,6	19,3	2	3	6,1	2	130	150	20	2
42	3	1	66	1,65	24,2	2	4	6,1	2	120	150	30	2
43	3	2	51,5	1,55	21,4	2	1,5	2,9	1	140	140	0	1
44	3	2	60	1,5	26,7	3	3	5,0	1	150	120	-30	1
45	3	1	55	1,65	20,2	2	3	5,5	2	150	160	10	2
46	3	2	35	1,45	16,6	1	2,5	7,1	2	150	170	20	2
47	2	1	52	1,55	21,6	2	0,5	1,0	1	156	140	-16	1
48	2	1	46	1,5	20,4	2	3	6,5	2	130	140	10	2
49	2	1	45	1,55	18,7	2	1,5	3,3	1	120	110	-10	1
50	1	1	58	1,6	22,7	2	3,5	6,0	2	185	210	25	2
51	2	2	63	1,65	23,1	2	4	6,3	2	140	160	20	2
52	2	2	45,5	1,5	20,2	2	3	6,6	2	130	150	20	2
53	2	1	73,8	1,7	25,5	3	3	4,1	1	140	150	10	2
54	2	2	61	1,6	23,8	2	3,5	5,7	2	150	170	20	2
55	3	2	52	1,6	20,3	2	3	5,8	2	110	130	20	2
56	3	2	53	1,55	22,1	2	3,5	6,6	2	100	120	20	2
57	3	1	51	1,65	18,7	2	2	3,9	1	110	110	0	1
58	3	1	60	1,65	22,0	2	1,5	2,5	1	140	140	0	1
59	2	1	78,2	1,65	28,7	3	4	5,1	2	120	140	20	2
60	2	2	53	1,55	22,1	2	4	7,5	2	140	170	30	2

Lampiran 5

HASIL ANALISA SPSS

Statistics

		UMUR	JENIS_KELAMI N	STATUS_NUTR ISI	ULTRAFILTRA SI	HID
N	Valid	60	60	60	60	60
	Missing	0	0	0	0	0

UMUR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	REMAJA AKHIR	1	1.7	1.7	1.7
	DEWASA	18	30.0	30.0	31.7
	LANSIA	33	55.0	55.0	86.7
	MANULA	8	13.3	13.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

JENIS_KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PRIA	32	53.3	53.3	53.3
	WANITA	28	46.7	46.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

STATUS_NUTRISI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BB KURANG	5	8.3	8.3	8.3
	BB NORMAL	52	86.7	86.7	95.0
	BB BERLEBIH	3	5.0	5.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

ULTRAFILTRASI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 5 %	31	51.7	51.7	51.7
> 5 %	29	48.3	48.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

HID

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK HID	23	38.3	38.3	38.3
HID	37	61.7	61.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

UMUR * HID Crosstabulation

			HID		Total
			TIDAK HID	HID	
UMUR	REMAJA AKHIR	Count	0	1	1
		% within UMUR	0.0%	100.0%	100.0%
	DEWASA	Count	6	12	18
		% within UMUR	33.3%	66.7%	100.0%
	LANZIA	Count	16	17	33
		% within UMUR	48.5%	51.5%	100.0%
	MANULA	Count	1	7	8
		% within UMUR	12.5%	87.5%	100.0%
Total		Count	23	37	60
		% within UMUR	38.3%	61.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.509 ^a	3	.211
Likelihood Ratio	5.220	3	.156
Linear-by-Linear Association	.024	1	.877
N of Valid Cases	60		

a. 4 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .38.

JENIS_KELAMIN * HID Crosstabulation

			HID		Total
			TIDAK HID	HID	
JENIS_KELAMIN	PRIA	Count	11	21	32
		% within JENIS_KELAMIN	34.4%	65.6%	100.0%
	WANITA	Count	12	16	28
		% within JENIS_KELAMIN	42.9%	57.1%	100.0%
Total		Count	23	37	60
		% within JENIS_KELAMIN	38.3%	61.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.455 ^a	1	.500		
Continuity Correction ^b	.167	1	.683		
Likelihood Ratio	.454	1	.500		
Fisher's Exact Test				.598	.341
Linear-by-Linear Association	.447	1	.504		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.73.

b. Computed only for a 2x2 table

STATUS_NUTRISI * HID Crosstabulation

			HID		Total
			TIDAK HID	HID	
STATUS_NUTRISI	BB KURANG	Count	0	5	5
		% within STATUS_NUTRISI	0.0%	100.0%	100.0%
	BB NORMAL	Count	22	30	52
		% within STATUS_NUTRISI	42.3%	57.7%	100.0%
	BB BERLEBIH	Count	1	2	3
		% within STATUS_NUTRISI	33.3%	66.7%	100.0%
Total		Count	23	37	60
		% within STATUS_NUTRISI	38.3%	61.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.487 ^a	2	.175
Likelihood Ratio	5.210	2	.074
Linear-by-Linear Association	1.637	1	.201
N of Valid Cases	60		

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.15.

ULTRAFILTRASI * HID Crosstabulation

		HID		Total
		TIDAK HID	HID	
ULTRAFILTRASI < 5 %	Count	18	13	31
	% within ULTRAFILTRASI	58.1%	41.9%	100.0%
> 5 %	Count	5	24	29
	% within ULTRAFILTRASI	17.2%	82.8%	100.0%
Total	Count	23	37	60
	% within ULTRAFILTRASI	38.3%	61.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.563 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	8.907	1	.003		
Likelihood Ratio	11.053	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	10.387	1	.001		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.12.

b. Computed only for a 2x2 table