

Lampiran 1. Hasil Analisis Data SPSS

A. Analisis Univariat

Statistics						
		Usia	Jenis Kelamin	Obesitas	Dislipidemia	Hipertensi
N	Valid	221	221	221	221	221
	Missing	0	0	0	0	0

1. Distribusi Frekuensi Usia

Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dewasa menengah	43	19.5	19.5	19.5
	Dewasa muda	178	80.5	80.5	100.0
	Total	221	100.0	100.0	

2. Distribusi Frekuensi Jenis Kelamin

Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	105	47.5	47.5	47.5
	Perempuan	116	52.5	52.5	100.0
	Total	221	100.0	100.0	

3. Distribusi Frekuensi Obesitas

Obesitas					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Obesitas	91	41.2	41.2	41.2
	Tidak Obesitas	130	58.8	58.8	100.0
	Total	221	100.0	100.0	

4. Distribusi Frekuensi Hipertensi

Hipertensi				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Hipertensi	68	30.8	30.8	30.8
Valid Tidak Hipertensi	153	69.2	69.2	100.0
Total	221	100.0	100.0	

B. Analisis Bivariat

1. Hubungan Usia dengan Hipertensi

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia (U) * Hipertensi (H)	221	100.0%	0	0.0%	221	100.0%

Usia (U) * Hipertensi (H) Crosstabulation					
		Hipertensi (H)		Total	
		Hipertensi	Tidak Hipertensi		
Usia (U)	Dewasa menengah	Count	26	17	43
		Expected Count	13.2	29.8	43.0
		% within Usia (U)	60.5%	39.5%	100.0%
	Dewasa muda	Count	42	136	178
		Expected Count	54.8	123.2	178.0
		% within Usia (U)	23.6%	76.4%	100.0%
Total		Count	68	153	221
		Expected Count	68.0	153.0	221.0
		% within Usia (U)	30.8%	69.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	22.101 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	20.404	1	.000		
Likelihood Ratio	20.599	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases	221				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,23.

b. Computed only for a 2x2 table

2. Hubungan Jenis Kelamin dengan Hipertensi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis Kelamin (JK) * Hipertensi (H)	221	100.0%	0	0.0%	221	100.0%

Jenis Kelamin (JK) * Hipertensi (H) Crosstabulation

			Hipertensi (H)		Total
			Hipertensi	Tidak Hipertensi	
Jenis Kelamin (JK)	Laki-laki	Count	43	62	105
		Expected Count	32.3	72.7	105.0
		% within Jenis Kelamin (JK)	41.0%	59.0%	100.0%
Jenis Kelamin (JK)	Perempuan	Count	25	91	116
		Expected Count	35.7	80.3	116.0
		% within Jenis Kelamin (JK)	21.6%	78.4%	100.0%
Total		Count	68	153	221
		Expected Count	68.0	153.0	221.0
		% within Jenis Kelamin (JK)	30.8%	69.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.738 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	8.849	1	.003		
Likelihood Ratio	9.804	1	.002		
Fisher's Exact Test				.002	.001
N of Valid Cases	221				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 32,31.

b. Computed only for a 2x2 table

3. Hubungan Obesitas dengan Hipertensi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Obesitas (O) * Hipertensi (H)	221	100.0%	0	0.0%	221	100.0%

Obesitas (O) * Hipertensi (H) Crosstabulation

		Hipertensi (H)		Total
		Hipertensi	Tidak Hipertensi	
Obesitas (O)	Count	51	40	91
	Expected Count	28.0	63.0	91.0
	% within Obesitas (O)	56.0%	44.0%	100.0%
Tidak Obesitas	Count	17	113	130
	Expected Count	40.0	90.0	130.0
	% within Obesitas (O)	13.1%	86.9%	100.0%
Total	Count	68	153	221
	Expected Count	68.0	153.0	221.0
	% within Obesitas (O)	30.8%	69.2%	100.0%

Chi-Square Tests

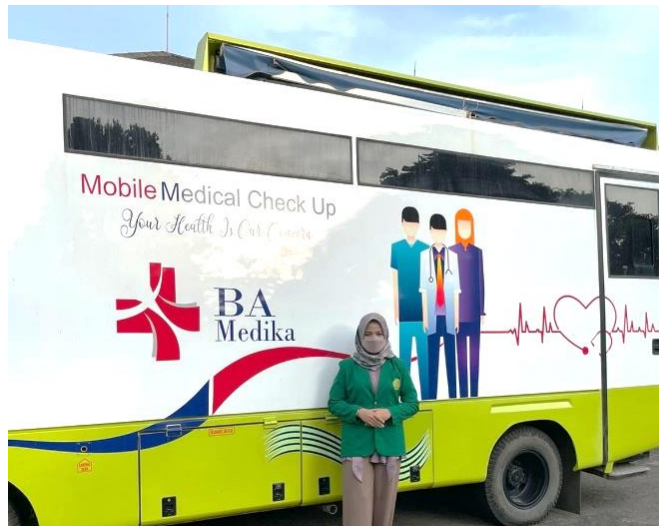
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	46.392 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	44.397	1	.000		
Likelihood Ratio	47.161	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases	221				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 28,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 2. Gambar Dokumentasi







Lampiran 3. Formulir Data Rekam Medis Subjek**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN
HIPERTENSI PADA PEKERJA DI RUMAH SAKIT
BUKIT ASAM MEDIKA****FORMULIR DATA HASIL REKAM MEDIS SUBJEK**

A. Identitas Responden

Nama :
Umur :
Jenis Kelamin :

B. Hasil Pemeriksaan

Tanggal pemeriksaan :
Berat badan :
Tinggi badan :
Indeks massa tubuh :
Tekanan darah :
Riwayat penyakit dahulu
a. Ginjal :
b. Jantung :
c. Endokrin :

Lampiran 4. Izin Etik Penelitian



KOMITE BIOETIKA, HUMANIORA, DAN KEDOKTERAN ISLAM (KBHKI)
 FAKULTAS KEDOKTERAN
 UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALEMBANG
 Sekretariat: Gedung A.R. Fachruddin FK UM Palembang Lt. 2
 Jl. K.H. Balqhi, 13 Ulu, Seberang Ulu I, Palembang
 Telepon 0711-520045

No. 071 /EC/KBHKI/FK-UMP/XI/2021

Assalamualaikum warrahmatullahi wabarakatuh

Komisi Bioetika, Humaniora, dan Kedokteran Islam Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Palembang, setelah membaca dan menelaah protokol penelitian dengan judul:

**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN HIPERTENSI PADA
 PEKERJA DI RUMAH SAKIT BUKIT ASAM MEDIKA**

Peneliti Utama : Irene Regina Agustin
 Anggota Peneliti : 1. dr. Hj. Yanti Rosita, M.Kes
 2. dr. Noviyanti, M.Biomed

Lokasi Penelitian : Rumah Sakit Bukit Asam Medika di Tanjung Enim

Setuju untuk dilaksanakan, dengan memperhatikan prinsip-prinsip yang dinyatakan dalam Deklarasi Helsinki 1975, yang di-amended di Seoul 2008 dan Pedoman Nasional Etik Penelitian Kesehatan (PNEPK) Departemen Kesehatan RI 2011.

Peneliti harus melampirkan 2 lembar *informed consent* yang telah disetujui dan ditandatangani oleh peserta penelitian pada laporan penelitian.

Peneliti wajib menyerahkan laporan akhir penelitian sebanyak 1 eksemplar.

Wassalamu'alaikum warrahmatullahi wabarakatuh

Palembang, 20 November 2021
 Komisi Bioetika, Humaniora, dan Kedokteran Islam
 FK UM Palembang
 Ketua,

 Dr. dr. Raden Pamudji, Sp.KK
 MIDN0202066301

Lampiran 5. Surat Keterangan Selesai Penelitian**SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN**

Nomor : 018/Eks-10000/BAM1/SRT/II/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Juliana
Jabatan : Direktur PT Bukit Asam Medika

Menerangkan bahwa :

Nama : Irene Regina Agustin
NIK : 70 2018 059
Mahasiswa : Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah

Nama yang tersebut adalah benar telah selesai melaksanakan penelitian di RS Bukit Asam Medika pada tanggal 30 Desember 2021.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tanjung Enim, 19 Januari 2022

PT Bukit Asam Medika
Direktur

Juliana

Lampiran 6. Data Mentah Penelitian

No	Nama	Umur	Kategori	JK	Tinggi Badan	Berat Badan	Kategori	IMT	Kategori	Tensi	Riw. Penyakit dahulu (ginjal, jantung, endokrin)
1	Tn. APU	29	Dewasa muda	Laki-laki	162	56	Tidak Obesitas	21,338	Tidak Hipertensi	120/80	-
2	Tn. AS	28	Dewasa muda	Laki-laki	162	61	Tidak Obesitas	23,243	Tidak Hipertensi	110/70	-
3	Tn. E	54	Dewasa menengah	Laki-laki	165	77	Obesitas	28,283	Hipertensi	130/90	-
4	Tn. AN	35	Dewasa muda	Laki-laki	163	78	Obesitas	29,358	Hipertensi	140/90	-
5	Tn. AC	33	Dewasa muda	Laki-laki	176	76	Tidak Obesitas	24,535	Tidak Hipertensi	110/80	-
6	Ny. AFN	28	Dewasa muda	Perempuan	158	44	Tidak Obesitas	17,625	Tidak Hipertensi	110/70	-
7	Ny. D	29	Dewasa muda	Perempuan	162	50	Tidak Obesitas	19,052	Tidak Hipertensi	110/70	-
8	Tn. A	30	Dewasa muda	Laki-laki	160	62	Tidak Obesitas	24,219	Tidak Hipertensi	110/80	-
9	Tn. EA	35	Dewasa muda	Laki-laki	168	46	Tidak Obesitas	16,298	Hipertensi	140/90	-
10	Tn. APHP	32	Dewasa muda	Laki-laki	171	79	Obesitas	27,017	Tidak Hipertensi	110/70	-
11	Ny. AU	27	Dewasa muda	Perempuan	159	69	Obesitas	27,293	Tidak Hipertensi	110/80	-
12	Tn. GE	62	Dewasa menengah	Laki-laki	162	71	Obesitas	27,054	Hipertensi	140/90	-
13	Tn. S	33	Dewasa muda	Laki-laki	165	68	Tidak Obesitas	24,977	Tidak Hipertensi	120/80	-
14	Ny. AA	30	Dewasa muda	Perempuan	150	57	Tidak Obesitas	25,333	Tidak Hipertensi	110/70	-
15	Ny. Y	50	Dewasa menengah	Perempuan	159	70	Obesitas	27,689	Hipertensi	140/90	-
16	Tn. NF	56	Dewasa menengah	Laki-laki	169	78	Obesitas	27,31	Hipertensi	130/90	-
17	Tn. AK	34	Dewasa muda	Laki-laki	175	96	Obesitas	31,347	Hipertensi	130/90	DM, Metformin
18	Ny. DE	30	Dewasa muda	Perempuan	153	51	Tidak Obesitas	21,786	Tidak Hipertensi	110/80	-
19	Tn. BJ	30	Dewasa muda	Laki-laki	173	85	Obesitas	28,401	Hipertensi	140/90	-
20	Ny. EAP	30	Dewasa muda	Perempuan	162	52	Tidak Obesitas	19,814	Tidak Hipertensi	110/80	-

21	Ny. DS	31	Dewasa muda	Perempuan	160	66	Tidak Obesitas	25,781	Tidak Hipertensi	120/70	-
22	Ny. DE W	30	Dewasa muda	Perempuan	152	54	Tidak Obesitas	23,373	Tidak Hipertensi	120/70	-
23	Ny. CN	27	Dewasa muda	Perempuan	150	45	Tidak Obesitas	20	Tidak Hipertensi	110/70	-
24	Ny. SD	59	Dewasa menengah	Perempuan	155	66	Obesitas	27,471	Hipertensi	140/90	-
25	Ny. CW	31	Dewasa muda	Perempuan	152	42	Tidak Obesitas	18,179	Tidak Hipertensi	100/70	-
26	Ny. BA	29	Dewasa muda	Perempuan	158	58	Tidak Obesitas	23,233	Tidak Hipertensi	120/80	-
27	Tn. M	56	Dewasa menengah	Laki-laki	168	85	Obesitas	30,116	Hipertensi	130/90	-
28	Tn. ASS	36	Dewasa muda	Laki-laki	165	66	Tidak Obesitas	24,242	Tidak Hipertensi	110/80	-
29	Ny. ELS	55	Dewasa menengah	Perempuan	162	72	Obesitas	27,435	Hipertensi	140/90	-
30	Ny. DIM	32	Dewasa muda	Perempuan	158	70	Obesitas	28,04	Hipertensi	130/90	-
31	Tn. DD	31	Dewasa muda	Laki-laki	175	83	Obesitas	27,102	Tidak Hipertensi	110/80	-
32	Ny. DF	30	Dewasa muda	Perempuan	159	110	Obesitas	43,511	Hipertensi	150/90	-
33	Ny. DOF	32	Dewasa muda	Perempuan	155	72	Obesitas	29,969	Tidak Hipertensi	110/80	-
34	Ny. EAP	30	Dewasa muda	Perempuan	159	110	Obesitas	43,511	Hipertensi	150/90	-
35	Ny. SH	55	Dewasa menengah	Perempuan	158	77	Obesitas	30,844	Hipertensi	140/90	-
36	Tn. ERP	27	Dewasa muda	Laki-laki	165	60	Tidak Obesitas	22,039	Tidak Hipertensi	120/80	-
37	Tn. EFH	31	Dewasa muda	Laki-laki	165	70	Tidak Obesitas	25,712	Hipertensi	130/90	-
38	Ny. DI	35	Dewasa muda	Perempuan	161	70	Obesitas	27,005	Tidak Hipertensi	110/80	-
39	Ny. AI	32	Dewasa muda	Perempuan	155	45	Tidak Obesitas	18,73	Tidak Hipertensi	100/70	-
40	Tn. EY	33	Dewasa muda	Laki-laki	161	64	Tidak Obesitas	24,69	Tidak Hipertensi	120/80	-
41	Tn. YA	56	Dewasa menengah	Laki-laki	171	82	Obesitas	28,043	Hipertensi	140/80	-
42	Ny. CF	31	Dewasa muda	Perempuan	159	49	Tidak Obesitas	19,382	Tidak Hipertensi	110/60	-
43	Ny. DPS	30	Dewasa muda	Perempuan	163	67	Tidak Obesitas	25,217	Tidak Hipertensi	110/70	-
44	Tn. ESN	34	Dewasa muda	Laki-laki	174	70	Tidak Obesitas	23,121	Tidak Hipertensi	110/60	-
45	Tn. EDF	30	Dewasa muda	Laki-laki	173	81	Obesitas	27,064	Tidak Hipertensi	110/80	-
46	Ny. EV	25	Dewasa muda	Perempuan	152	50	Tidak Obesitas	21,641	Tidak Hipertensi	110/60	-
47	Tn. AM	28	Dewasa muda	Laki-laki	170	50	Tidak Obesitas	17,301	Tidak Hipertensi	110/70	-
48	Ny. LI	48	Dewasa menengah	Perempuan	155	54	Tidak Obesitas	22,477	Hipertensi	150/90	-
49	Ny. EAA	27	Dewasa muda	Perempuan	154	68	Obesitas	28,673	Tidak Hipertensi	110/60	-
50	Tn. SDH	54	Dewasa menengah	Laki-laki	160	65	Tidak Obesitas	25,391	Hipertensi	140/100	-
51	Ny. EPI	29	Dewasa muda	Perempuan	160	79	Obesitas	30,859	Hipertensi	140/90	-
52	Tn. EAO	27	Dewasa muda	Laki-laki	152	54	Tidak Obesitas	23,373	Tidak Hipertensi	110/60	-
53	Ny. FAI	31	Dewasa muda	Perempuan	160	98	Obesitas	38,281	Hipertensi	150/90	-
54	Tn. FSN	30	Dewasa muda	Laki-laki	173	109	Obesitas	36,42	Hipertensi	150/90	-
55	Tn. AR	55	Dewasa menengah	Laki-laki	170	73	Tidak Obesitas	25,26	Hipertensi	140/90	-

56	Ny. HAS	28	Dewasa muda	Perempuan	159	53	Tidak Obesitas	20,964	Tidak Hipertensi	110/70	-
57	Tn. IS	30	Dewasa muda	Laki-laki	168	64	Tidak Obesitas	22,676	Tidak Hipertensi	110/70	-
58	Ny. MS	52	Dewasa menengah	Perempuan	162	60	Tidak Obesitas	22,862	Tidak Hipertensi	130/80	-
59	Tn. SM N	52	Dewasa menengah	Laki-laki	165	74	Obesitas	27,181	Tidak Hipertensi	120/80	-
60	Ny. RT	31	Dewasa muda	Perempuan	156	51	Tidak Obesitas	20,957	Tidak Hipertensi	110/70	-
61	Tn. GSD	29	Dewasa muda	Laki-laki	170	73	Tidak Obesitas	25,26	Hipertensi	130/90	-
62	Tn. FW	29	Dewasa muda	Laki-laki	174	63	Tidak Obesitas	20,809	Tidak Hipertensi	110/80	-
63	Tn. MG O	30	Dewasa muda	Laki-laki	173	70	Tidak Obesitas	23,389	Tidak Hipertensi	110/80	-
64	Ny. SAT	49	Dewasa menengah	Perempuan	158	70	Obesitas	28,04	Tidak Hipertensi	110/80	-
65	Ny. SLY	42	Dewasa menengah	Perempuan	151	48	Tidak Obesitas	21,052	Hipertensi	140/100	-
66	Tn. JIS	30	Dewasa muda	Laki-laki	168	63	Tidak Obesitas	22,321	Tidak Hipertensi	120/70	-
67	Ny. IGP	30	Dewasa muda	Perempuan	153	48	Tidak Obesitas	20,505	Tidak Hipertensi	110/60	-
68	Ny. ILS R	33	Dewasa muda	Perempuan	152	60	Tidak Obesitas	25,97	Tidak Hipertensi	120/80	-
69	Tn. ISI	32	Dewasa muda	Laki-laki	158	80	Obesitas	32,046	Hipertensi	140/90	-
70	Ny. ETA	26	Dewasa muda	Perempuan	152	70	Obesitas	30,298	Hipertensi	130/90	-
71	Ny. HSN	59	Dewasa menengah	Perempuan	155	55	Tidak Obesitas	22,893	Tidak Hipertensi	90/60	-
72	Ny. ESI	49	Dewasa menengah	Perempuan	158	55	Tidak Obesitas	22,032	Tidak Hipertensi	110/80	-
73	Tn. DY H	41	Dewasa menengah	Laki-laki	157	67	Obesitas	27,182	Tidak Hipertensi	120/80	-
74	Ny. IDN	30	Dewasa muda	Perempuan	150	50	Tidak Obesitas	22,222	Tidak Hipertensi	110/80	-
75	Ny. KJI	30	Dewasa muda	Perempuan	164	55	Tidak Obesitas	20,449	Tidak Hipertensi	110/70	-
76	Ny. DV A	27	Dewasa muda	Perempuan	159	71	Obesitas	28,084	Tidak Hipertensi	110/60	-
77	Tn. HA O	29	Dewasa muda	Laki-laki	172	85	Obesitas	28,732	Hipertensi	130/90	-
78	Ny. LUI	27	Dewasa muda	Perempuan	155	68	Obesitas	28,304	Tidak Hipertensi	110/80	-
79	Tn. MR N	43	Dewasa menengah	Laki-laki	170	55	Tidak Obesitas	19,031	Tidak Hipertensi	120/80	-
80	Ny. LSR	29	Dewasa muda	Perempuan	168	53	Tidak Obesitas	18,778	Tidak Hipertensi	110/70	-
81	Tn. MM F	30	Dewasa muda	Laki-laki	159	71	Obesitas	28,084	Tidak Hipertensi	120/70	-
82	Tn. LPM	58	Dewasa menengah	Laki-laki	167	77	Obesitas	27,609	Hipertensi	140/90	-
83	Tn. MJI	28	Dewasa muda	Laki-laki	172	52	Tidak Obesitas	17,577	Tidak Hipertensi	120/80	-
84	Ny. IWI	30	Dewasa muda	Perempuan	150	50	Tidak Obesitas	22,222	Tidak Hipertensi	120/80	-
85	Tn. IFI	34	Dewasa muda	Laki-laki	166	67	Tidak Obesitas	24,314	Tidak Hipertensi	110/70	-
86	Ny. JWA	39	Dewasa muda	Perempuan	157	73	Obesitas	29,616	Hipertensi	140/80	-

87	Tn. RSR	29	Dewasa muda	Laki-laki	153	87	Obesitas	37,165	Hipertensi	150/90	-
88	Ny. ZM H	64	Dewasa menengah	Perempuan	150	54	Tidak Obesitas	24	Hipertensi	130/90	-
89	Ny. MB D	41	Dewasa menengah	Perempuan	157	76	Obesitas	30,833	Tidak Hipertensi	110/70	-
90	Ny. MR H	48	Dewasa menengah	Perempuan	148	64	Obesitas	29,218	Hipertensi	130/90	-
91	Ny. LAI	26	Dewasa muda	Perempuan	153	65	Obesitas	27,767	Tidak Hipertensi	110/60	-
92	Ny. MD U	28	Dewasa muda	Perempuan	161	57	Tidak Obesitas	21,99	Tidak Hipertensi	110/80	-
93	Ny. ML A	29	Dewasa muda	Perempuan	158	60	Tidak Obesitas	24,035	Tidak Hipertensi	110/80	-
94	Tn. YPA	25	Dewasa muda	Laki-laki	167	84	Obesitas	30,119	Hipertensi	130/90	-
95	Tn. WSI	33	Dewasa muda	Laki-laki	154	75	Obesitas	31,624	Hipertensi	140/90	-
96	Ny. RDP	30	Dewasa muda	Perempuan	155	72	Obesitas	29,969	Hipertensi	130/90	-
97	Ny. ENN	47	Dewasa menengah	Perempuan	154	65	Obesitas	27,408	Tidak Hipertensi	120/80	-
98	Ny. NA N	26	Dewasa muda	Perempuan	162	70	Obesitas	26,673	Tidak Hipertensi	120/70	-
99	Ny. NA A	30	Dewasa muda	Perempuan	157	60	Tidak Obesitas	24,342	Tidak Hipertensi	110/60	-
100	Tn. RDN	28	Dewasa muda	Laki-laki	168	62	Tidak Obesitas	21,967	Tidak Hipertensi	110/70	-
101	Ny. DM L	34	Dewasa muda	Perempuan	158	68	Obesitas	27,239	Tidak Hipertensi	110/70	-
102	Ny. NSI	34	Dewasa muda	Perempuan	153	64	Obesitas	27,34	Tidak Hipertensi	120/80	-
103	Tn. PSO	26	Dewasa muda	Laki-laki	167	55	Tidak Obesitas	19,721	Tidak Hipertensi	110/80	-
104	Tn. NPH	30	Dewasa muda	Laki-laki	168	67	Tidak Obesitas	23,739	Tidak Hipertensi	110/70	-
105	Ny. RMI	29	Dewasa muda	Perempuan	150	54	Tidak Obesitas	24	Tidak Hipertensi	110/80	-
106	Tn. SML	46	Dewasa menengah	Laki-laki	166	75	Obesitas	27,217	Hipertensi	110/90	-
107	Tn. NA A	35	Dewasa muda	Laki-laki	160	64	Tidak Obesitas	25	Tidak Hipertensi	110/70	-
108	Tn. AFH	51	Dewasa menengah	Laki-laki	177	74	Tidak Obesitas	23,62	Hipertensi	120/90	-
109	Ny. RPI	31	Dewasa muda	Perempuan	154	56	Tidak Obesitas	23,613	Tidak Hipertensi	110/60	-
110	Ny. ST	48	Dewasa menengah	Perempuan	156	66	Obesitas	27,12	Tidak Hipertensi	110/80	-
111	Ny. RM	28	Dewasa muda	Perempuan	161	52	Tidak Obesitas	20,061	Tidak Hipertensi	100/60	-
112	Ny. RDR	29	Dewasa muda	Perempuan	165	70	Tidak Obesitas	25,712	Tidak Hipertensi	110/80	-
113	Ny. RM	30	Dewasa muda	Perempuan	148	67	Obesitas	30,588	Hipertensi	140/80	-
114	Ny. RS	27	Dewasa muda	Perempuan	159	54	Tidak Obesitas	21,36	Tidak Hipertensi	110/80	-
115	Ny. MTI	25	Dewasa muda	Perempuan	153	73	Obesitas	31,185	Hipertensi	130/90	-
116	Ny. WR	57	Dewasa menengah	Perempuan	155	53	Tidak Obesitas	22,06	Tidak Hipertensi	120/80	-
117	Ny. SBG	35	Dewasa muda	Perempuan	160	55	Tidak Obesitas	21,484	Tidak Hipertensi	120/70	-

118	Tn. SSN	33	Dewasa muda	Laki-laki	168	62	Tidak Obesitas	21,967	Tidak Hipertensi	120/80	-
119	Ny. ROI	59	Dewasa menengah	Perempuan	152	63	Obesitas	27,268	Tidak Hipertensi	130/80	-
120	Ny. RAI	31	Dewasa muda	Perempuan	154	51	Tidak Obesitas	21,504	Tidak Hipertensi	110/80	-
121	Tn. RRI	27	Dewasa muda	Laki-laki	172	58	Tidak Obesitas	19,605	Tidak Hipertensi	110/80	-
122	Tn. STR	64	Dewasa menengah	Laki-laki	158	47	Tidak Obesitas	18,827	Hipertensi	150/90	-
123	Ny. RBG	30	Dewasa muda	Perempuan	150	47	Tidak Obesitas	20,889	Tidak Hipertensi	110/60	-
124	Ny. RD W	28	Dewasa muda	Perempuan	150	46	Tidak Obesitas	20,444	Tidak Hipertensi	110/80	-
125	Ny. Sma	30	Dewasa muda	Perempuan	157	68	Obesitas	27,587	Tidak Hipertensi	110/70	-
126	Tn. RSO	46	Dewasa menengah	Laki-laki	163	62	Tidak Obesitas	23,335	Tidak Hipertensi	120/80	-
127	Ny. SS	36	Dewasa muda	Perempuan	157	52	Tidak Obesitas	21,096	Tidak Hipertensi	110/70	-
128	Ny. SSD	32	Dewasa muda	Perempuan	167	68	Tidak Obesitas	24,382	Tidak Hipertensi	110/80	-
129	Ny. SPS	28	Dewasa muda	Perempuan	153	64	Obesitas	27,34	Tidak Hipertensi	110/70	-
130	Ny. VFA	32	Dewasa muda	Perempuan	152	63	Obesitas	27,268	Tidak Hipertensi	110/70	-
131	Ny. RPS	32	Dewasa muda	Perempuan	151	62	Obesitas	27,192	Tidak Hipertensi	110/70	-
132	Ny. STA	26	Dewasa muda	Perempuan	157	68	Obesitas	27,587	Tidak Hipertensi	110/70	-
133	Ny. SDY	31	Dewasa muda	Perempuan	154	65	Obesitas	27,408	Hipertensi	130/90	-
134	Ny. TRP	30	Dewasa muda	Perempuan	158	60	Tidak Obesitas	24,035	Tidak Hipertensi	120/80	-
135	Ny. TJP	36	Dewasa muda	Perempuan	171	80	Obesitas	27,359	Tidak Hipertensi	120/80	-
136	Tn. TFN	30	Dewasa muda	Laki-laki	180	58	Tidak Obesitas	17,901	Tidak Hipertensi	120/80	-
137	Tn. SHN	28	Dewasa muda	Laki-laki	170	52	Tidak Obesitas	17,993	Tidak Hipertensi	120/80	-
138	Ny. TPS	26	Dewasa muda	Perempuan	152	53	Tidak Obesitas	22,94	Tidak Hipertensi	120/80	-
139	Tn. RRD	30	Dewasa muda	Laki-laki	157	70	Obesitas	28,399	Hipertensi	130/90	-
140	Ny. WPI	26	Dewasa muda	Perempuan	157	60	Tidak Obesitas	24,342	Tidak Hipertensi	120/80	-
141	Ny. YTA	28	Dewasa muda	Perempuan	158	57	Tidak Obesitas	22,833	Tidak Hipertensi	120/80	-
142	Ny. YAI	33	Dewasa muda	Perempuan	160	61	Tidak Obesitas	23,828	Tidak Hipertensi	110/80	-
143	Ny. RE	32	Dewasa muda	Perempuan	159	65	Tidak Obesitas	25,711	Tidak Hipertensi	120/80	-
144	Ny. SNI	28	Dewasa muda	Perempuan	158	58	Tidak Obesitas	23,233	Tidak Hipertensi	110/70	-
145	Ny. WC	28	Dewasa muda	Perempuan	158	52	Tidak Obesitas	20,83	Tidak Hipertensi	110/60	-
146	Tn. RYA	31	Dewasa muda	Laki-laki	174	97	Obesitas	32,039	Tidak Hipertensi	120/80	-
147	Tn. VSR	35	Dewasa muda	Laki-laki	163	68	Tidak Obesitas	25,594	Tidak Hipertensi	120/80	-
148	Tn. WA	29	Dewasa muda	Laki-laki	177	101	Obesitas	32,239	Hipertensi	140/90	-
149	Tn. MRS	65	Dewasa menengah	Laki-laki	165	65	Tidak Obesitas	23,875	Tidak Hipertensi	130/80	-
150	Tn. ZPO	30	Dewasa muda	Laki-laki	162	80	Obesitas	30,483	Hipertensi	140/80	-
151	Tn. YN N	29	Dewasa muda	Laki-laki	162	51	Tidak Obesitas	19,433	Tidak Hipertensi	120/80	-

152	Tn. AA A	28	Dewasa muda	Laki-laki	169	71	Tidak Obesitas	24,859	Tidak Hipertensi	120/80	-
153	Tn. ARP	24	Dewasa muda	Laki-laki	161	55	Tidak Obesitas	21,218	Tidak Hipertensi	110/70	-
154	Tn. AK N	28	Dewasa muda	Laki-laki	169	48	Tidak Obesitas	16,806	Tidak Hipertensi	120/80	-
155	Tn. MC AS	30	Dewasa muda	Laki-laki	165	63	Tidak Obesitas	23,14	Tidak Hipertensi	120/80	-
156	Tn. EM N	35	Dewasa muda	Laki-laki	164	73	Obesitas	27,142	Hipertensi	130/90	-
157	Tn. PSH	27	Dewasa muda	Laki-laki	164	80	Obesitas	29,744	Hipertensi	140/90	-
158	Tn. DOR	32	Dewasa muda	Laki-laki	173	62	Tidak Obesitas	20,716	Tidak Hipertensi	130/80	-
159	Tn. FSO	52	Dewasa menengah	Laki-laki	165	58	Tidak Obesitas	21,304	Hipertensi	150/90	-
160	Tn. NBN	28	Dewasa muda	Laki-laki	172	62	Tidak Obesitas	20,957	Tidak Hipertensi	110/70	-
161	Ny. TWI	28	Dewasa muda	Perempuan	162	68	Tidak Obesitas	25,911	Tidak Hipertensi	120/80	-
162	Ny. YSN	30	Dewasa muda	Perempuan	158	68	Obesitas	27,239	Tidak Hipertensi	120/80	-
163	Ny. ASA	31	Dewasa muda	Perempuan	158	60	Tidak Obesitas	24,035	Tidak Hipertensi	120/80	-
164	Ny. STU	33	Dewasa muda	Perempuan	162	72	Obesitas	27,435	Tidak Hipertensi	110/70	-
165	Ny. DA H	27	Dewasa muda	Perempuan	150	53	Tidak Obesitas	23,556	Tidak Hipertensi	110/70	-
166	Tn. FTL	28	Dewasa muda	Laki-laki	175	83	Obesitas	27,102	Tidak Hipertensi	110/70	-
167	Ny. SM O	32	Dewasa muda	Perempuan	159	50	Tidak Obesitas	19,778	Hipertensi	140/80	-
168	Tn. LJA	31	Dewasa muda	Laki-laki	177	66	Tidak Obesitas	21,067	Tidak Hipertensi	120/80	-
169	Tn. RSA	27	Dewasa muda	Laki-laki	157	81	Obesitas	32,861	Hipertensi	150/90	-
170	Tn. RPP	28	Dewasa muda	Laki-laki	164	46	Tidak Obesitas	17,103	Tidak Hipertensi	120/80	-
171	Tn. DRR	29	Dewasa muda	Laki-laki	169	62	Tidak Obesitas	21,708	Hipertensi	140/80	-
172	Tn. MBF	27	Dewasa muda	Laki-laki	168	83	Obesitas	29,408	Hipertensi	140/90	-
173	Tn. MA N	32	Dewasa muda	Laki-laki	166	65	Tidak Obesitas	23,588	Hipertensi	130/90	-
174	Tn. RAN	34	Dewasa muda	Laki-laki	175	83	Obesitas	27,102	Hipertensi	130/90	-
175	Tn. RKA	31	Dewasa muda	Laki-laki	164	65	Tidak Obesitas	24,167	Tidak Hipertensi	110/70	-
176	Tn. SPG	36	Dewasa muda	Laki-laki	166	64	Tidak Obesitas	23,225	Tidak Hipertensi	120/70	-
177	Tn. DH H	35	Dewasa muda	Laki-laki	159	71	Obesitas	28,084	Hipertensi	130/90	-
178	Tn. MA RA	27	Dewasa muda	Laki-laki	172	80	Obesitas	27,042	Hipertensi	160/100	-
179	Ny. PAA	33	Dewasa muda	Perempuan	145	59	Obesitas	28,062	Tidak Hipertensi	120/80	-
180	Tn. MRS	28	Dewasa muda	Laki-laki	166	83	Obesitas	30,12	Hipertensi	130/90	-
181	Ny. ALA	26	Dewasa muda	Perempuan	153	55	Tidak Obesitas	23,495	Tidak Hipertensi	100/70	-
182	Ny. WPS	23	Dewasa muda	Perempuan	156	43	Tidak Obesitas	17,669	Tidak Hipertensi	120/80	-

183	Ny. SLM	27	Dewasa muda	Perempuan	157	51	Tidak Obesitas	20,69	Tidak Hipertensi	110/70	-
184	Ny. MST	23	Dewasa muda	Perempuan	155	44	Tidak Obesitas	18,314	Tidak Hipertensi	110/70	-
185	Tn. JSA	27	Dewasa muda	Laki-laki	167	69	Tidak Obesitas	24,741	Tidak Hipertensi	120/80	-
186	Tn. YAN	26	Dewasa muda	Laki-laki	173	51	Tidak Obesitas	17,04	Tidak Hipertensi	120/80	-
187	Tn. PGE	29	Dewasa muda	Laki-laki	164	73	Obesitas	27,142	Tidak Hipertensi	130/80	-
188	Tn. AAS	28	Dewasa muda	Laki-laki	175	87	Obesitas	28,408	Hipertensi	130/90	-
189	Ny. NRI	27	Dewasa muda	Perempuan	161	72	Obesitas	27,777	Tidak Hipertensi	120/80	-
190	Tn. ARL	30	Dewasa muda	Laki-laki	160	76	Obesitas	29,688	Hipertensi	140/90	-
191	Ny. WDM	30	Dewasa muda	Perempuan	157	47	Tidak Obesitas	19,068	Tidak Hipertensi	100/70	-
192	Tn. YKO	30	Dewasa muda	Laki-laki	164	75	Obesitas	27,885	Tidak Hipertensi	120/80	-
193	Ny. FRI	32	Dewasa muda	Perempuan	150	47	Tidak Obesitas	20,889	Tidak Hipertensi	110/70	-
194	Tn. IOO	26	Dewasa muda	Laki-laki	174	44	Tidak Obesitas	14,533	Tidak Hipertensi	120/80	-
195	Tn. ITY	31	Dewasa muda	Laki-laki	155	53	Tidak Obesitas	22,06	Hipertensi	130/90	-
196	Ny. SNL	28	Dewasa muda	Perempuan	157	58	Tidak Obesitas	23,53	Tidak Hipertensi	110/70	-
197	Ny. ASW	23	Dewasa muda	Perempuan	149	38	Tidak Obesitas	17,116	Tidak Hipertensi	100/60	-
198	Ny. YT	28	Dewasa muda	Perempuan	155	45	Tidak Obesitas	18,73	Tidak Hipertensi	110/60	-
199	Tn. YDN	31	Dewasa muda	Laki-laki	167	71	Tidak Obesitas	25,458	Tidak Hipertensi	110/70	-
200	Ny. DAR	25	Dewasa muda	Perempuan	160	57	Tidak Obesitas	22,266	Tidak Hipertensi	110/70	-
201	Tn. GTR	45	Dewasa menengah	Laki-laki	162	68	Tidak Obesitas	25,911	Hipertensi	140/90	-
202	Tn. EPI	34	Dewasa muda	Laki-laki	165	74	Obesitas	27,181	Tidak Hipertensi	90/60	-
203	Tn. ARO	34	Dewasa muda	Laki-laki	171	95	Obesitas	32,489	Hipertensi	140/90	-
204	Tn. YKS	27	Dewasa muda	Laki-laki	169	80	Obesitas	28,01	Tidak Hipertensi	110/70	-
205	Tn. BS	28	Dewasa muda	Laki-laki	168	60	Tidak Obesitas	21,259	Tidak Hipertensi	110/70	-
206	Ny. DSBM	28	Dewasa muda	Perempuan	158	51	Tidak Obesitas	20,429	Tidak Hipertensi	100/70	-
207	Ny. JR	46	Dewasa menengah	Perempuan	158	78	Obesitas	31,245	Hipertensi	130/90	-
208	Ny. NRW	46	Dewasa menengah	Perempuan	155	61	Tidak Obesitas	25,39	Tidak Hipertensi	100/60	-
209	Ny. JIN	50	Dewasa menengah	Perempuan	165	74	Obesitas	27,181	Hipertensi	150/90	-
210	Ny. LTA	30	Dewasa muda	Perempuan	155	61	Tidak Obesitas	25,39	Tidak Hipertensi	100/70	-
211	Ny. EPA	25	Dewasa muda	Perempuan	155	65	Obesitas	27,055	Tidak Hipertensi	110/80	-
212	Tn. PTA	22	Dewasa muda	Laki-laki	177	65	Tidak Obesitas	20,748	Tidak Hipertensi	120/80	-
213	Ny. ZAA	25	Dewasa muda	Perempuan	158	74	Obesitas	29,643	Hipertensi	140/90	-
214	Tn. RFH	25	Dewasa muda	Laki-laki	159	49	Tidak Obesitas	19,382	Tidak Hipertensi	100/70	-

215	Ny. HS	42	Dewasa menengah	Perempuan	145	52	Tidak Obesitas	24,732	Hipertensi	140/100	-
216	Ny. LJA	43	Dewasa menengah	Perempuan	163	56	Tidak Obesitas	21,077	Tidak Hipertensi	90/60	-
217	Ny. MN H	41	Dewasa menengah	Perempuan	158	68	Obesitas	27,239	Hipertensi	150/90	-
218	Tn. DAN	39	Dewasa muda	Laki-laki	167	87	Obesitas	31,195	Hipertensi	140/80	-
219	Tn. RPU	22	Dewasa muda	Laki-laki	157	70	Obesitas	28,399	Tidak Hipertensi	120/70	-
220	Tn. RJI	26	Dewasa muda	Laki-laki	162	40	Tidak Obesitas	15,242	Tidak Hipertensi	100/70	-
221	Tn. SHH	53	Dewasa menengah	Laki-laki	163	77	Obesitas	28,981	Hipertensi	140/90	-
222	Tn. MYS	54	Dewasa menengah	Laki-laki	166	75	Obesitas	27,217	Tidak Hipertensi	120/70	-



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALEMBANG
FAKULTAS KEDOKTERAN
PROGRAM STUDI KEDOKTERAN
KARTU AKTIVITAS BIMBINGAN PROPOSAL PENELITIAN

NAMA MAHASISWA : Irene Regina Agustin	PEMBIMBING I : dr. Yanti Rosita, M. Kes
NIM : 702018059	PEMBIMBING II : dr. Noviyanti, M. Biomed
JUDUL PROPOSAL : Hubungan Dislipidemia dengan Kejadian Hipertensi pada Pekerja di Rumah Sakit Bukit Asam Medika	

NO	TGL/BLN/THN KONSULTASI	MATERI YANG DIBAHAS	PARAF PEMBIMBING		KETERANGAN
			I	II	
1	26/08/2021	Bab I			
2	27/08/2021	Bab I			
3	29/08/2021	Bab I			
4	02/09/2021	Bab I			
5	07/09/2021	Bab I.			
6	15/09/2021	Bab II			
7	16/09/2021	Bab II			
8	20/09/2021	Bab II			
9	20/09/2021	Bab 2 dan bab 3			
10	22/09/2021	Bab 2 dan bab 3			
11	23/09/2021	Bab 2 dan bab 3			Acc
12	27/09/2021	Bab III			
13	29/09/2021	Bab III			acc
14					
15					

CATATAN:

Dikeluarkan di : Palembang
Pada Tanggal : 21/10/2021

Ka. Prodi Kedokteran,



dr. Thia Prameswarie, M.Biomed.
NIDN:0216038501



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALEMBANG
FAKULTAS KEDOKTERAN
PROGRAM STUDI KEDOKTERAN
KARTU AKTIVITAS BIMBINGAN SKRIPSI

NAMA MAHASISWA : Irene Regina Agustin

PEMBIMBING I : dr. Yanti Rosita, M.Kes

NIM : 702018059

PEMBIMBING II : dr. Noviyanti, M.Biomed

JUDUL SKRIPSI : Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Hipertensi Pada Pekerja Di Rumah Sakit Bukit Asam Medika

NO	TGL/BLN/THN KONSULTASI	MATERI YANG DIBAHAS	PARAF PEMBIMBING		KETERANGAN
			I	II	
1	10/Jan/2022	Bab IV dan lampiran			
2	14/Jan/2022	Bab IV			
3	15/Jan/2022	Bab IV			
4	17/Jan/2022	Bab IV			
5	18/Jan/2022	Bab IV			Acc Seminar hasil
6	19/Jan/2022	Acc skripsi			Acc
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

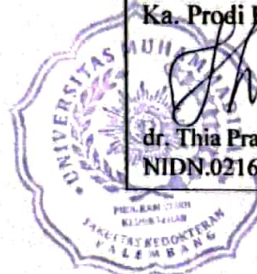
CATATAN:

Dikeluarkan di : Palembang

Pada Tanggal : 19 / 1 / 2022

Ka. Prodi Kedokteran,

dr. Thia Prameswarie, M.Biomed.
NIDN.0216038501



BIODATA

Nama : Irene Regina Agustin
Tempat Tanggal Lahir : Tanjung Enim, 14 Agustus 2000
Alamat sesuai KTP : BTN Mandala Blok C No. 2, RT 001, RW 012,
Kel. Tanjung Enim, Kec. Lawang Kidul, Kab.
Muara Enim, Prov. Sumatera Selatan
Telp/Hp : 081271293068
Email : ireneagustin1453@gmail.com
Agama : Islam
Nama Orang Tua
Ayah : Mulyadi
Ibu : Yetti Anggraini
Jumlah Saudara : 1
Anak Ke : 2
Riwayat Pendidikan : TK An-Nahl Tanjung Enim (2005 – 2006)
SDN 26 Tanjung Enim (2006 – 2012)
SMPN 2 Lawang Kidul (2012 – 2015)
SMAN 1 Unggulan Muara Enim (2015 – 2018)
FK UM Palembang (2018 – Sekarang)



Palembang, 20 Januari 2022



(Irene Regina Agustin)