



# RUMAH SAKIT UMUM AGHISNA MEDIKA KROYA

Jl. Yos Sudarso No.1 KROYA CILACAP JAWA TENGAH 53282  
Telp. (0282)492260, Email : aghisnamedika\_kroya@outlook.com



Kroya, 03 Juni 2024

Nomor : 018/RSU-AMK/VII/2024  
Lampiran : -  
Perihal : Surat Balasan Penelitian

Kepada Yth.  
Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan  
Universitas Al-Irsyad Cilacap  
Di \_  
Cilacap

Dengan Hormat,

Puji Syukur kehadiran Allah SWT yang telah memberikan nikmat sehat kepada kita semua. Salam bahagia kami sampaikan kepada Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Al-Irsyad Cilacap beserta seluruh jajaran staff semoga dalam keadaan sehat selalu.

Menindaklanjuti Surat masuk dengan nomor 1496/234/03.3.1.6 tanggal 28 Mei 2024 tentang Permohonan Ijin Penelitian a.n Sri Handayani, dengan Ini kami Ijinkan untuk Penelitian di Rumah Sakit kami.

Demikian surat Pemberitahuan ini kami sampaikan, atas perhatiannya kami ucapkan banyak terima kasih.

DIREKTUR Rumah Sakit Umum  
Aghisna Medika Kroya



**dr. Jamaluddin Ahmad Ali Mas'ud**  
NIK. 23200601018

Lampiran-4 Lembar Isian Data

**LEMBAR ISIAN DATA**

**GAMBARAN LUARAN MATERNAL DAN NEONATAL PADA PERSALINAN DENGAN PREEKLAMPSIA DI RSU AGHISNA MEDIKA KROYA TAHUN 2023**

NO	INISIAL	LUARAN MATERNAL								LUARAN NEONATAL			
		Umur (tahun)	Paritas	Jenis Persalinan	Kejadian Eklampsia	Kejadian HELLP syndrom	Kejadian Gagal Ginjal	Kejadian Edema Paru	Kejadian Atonia Uteri	Berat Badan Lahir (gram)	Kejadian Asfiksia (Apgar)	Kejadian IUFD	Kejadian IUGR
1	ny. W	17	G1P0A0	normal	tidak	tidak	tidak	edema paru	tidak	2600	tidak (10)	tidak	IUGR
2	ny. L	20	G5P4A0	SC	tidak	tidak	tidak	tidak	atonia uteri	1800	sedang (6)	tidak	tidak
3	ny. S	36	G3P2A0	normal	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	2600	ringan (7)	tidak	IUGR
4	ny. R	37	G4P2A1	normal	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	1900	sedang (6)	tidak	tidak
5	ny. P	25	G3P1A1	normal	tidak	tidak	tidak	tidak	atonia uteri	2600	ringan (8)	tidak	IUGR
6	ny. s	36	G1P0A0	SC	tidak	tidak	gagal ginjal	tidak	tidak	1900	sedang (5)	tidak	IUGR
7	ny. H	27	G3P1A1	SC	tidak	HELLP syndrom	tidak	tidak	tidak	2800	ringan (8)	tidak	IUGR
8	ny. J	21	G5P4A0	normal	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	1900	sedang (5)	tidak	tidak
9	ny. N	27	G1P0A0	normal	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	2800	tidak (9)	tidak	IUGR

10	ny. B	17	G1P0A0	SC	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	1900	tidak (9)	tidak	IUGR
11	ny. C	27	G6P3A1	normal	tidak	HELLP syndrom	tidak	tidak	tidak	2800	sedang (6)	tidak	tidak
12	ny. s	37	G1P0A0	normal	tidak	tidak	tidak	tidak	atonia uteri	1900	ringan (8)	tidak	IUGR
13	ny. D	28	G5P4A0	SC	tidak	HELLP syndrom	tidak	tidak	tidak	1900	sedang (6)	tidak	tidak
14	ny. T	28	G4P2A1	normal	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	4000	tidak (9)	tidak	IUGR
15	ny. A	37	G7P4A2	SC	tidak	tidak	tidak	edema paru	tidak	2000	tidak (9)	tidak	IUGR
16	ny. i	21	G1P0A0	normal	tidak	HELLP syndrom	tidak	tidak	tidak	2000	tidak (9)	tidak	tidak
17	ny. M	22	G1P0A0	SC	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	2700	berat (0)	IUFD	tidak
18	ny. d	28	G7P5A1	normal	tidak	tidak	tidak	tidak	atonia uteri	2000	ringan (7)	tidak	tidak
19	ny. r	19	G1P0A0	SC	tidak	HELLP syndrom	tidak	tidak	tidak	2000	sedang (4)	tidak	IUGR
20	ny. s	28	G4P3A1	SC	tidak	tidak	gagal ginjal	tidak	tidak	2700	sedang (4)	tidak	tidak
21	ny. Z	22	G6P5A0	normal	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	2100	ringan (8)	tidak	IUGR
22	ny. p	35	G1P0A0	SC	eklampsia	tidak	tidak	tidak	tidak	2100	sedang (6)	tidak	tidak

23	ny. h	39	G4P3A1	SC	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	2100	sedang (4)	tidak	tidak
24	ny. j	23	G5P4A0	SC	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	2100	tidak (9)	tidak	IUGR
25	ny. w	18	G2P1A0	SC	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	4100	sedang (4)	tidak	tidak
26	ny. E	24	G1P0A0	SC	tidak	HELLP syndrom	tidak	tidak	tidak	2100	ringan (7)	tidak	IUGR
27	ny. t	38	G2P1A0	normal	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	2100	berat (0)	IUFD	tidak
28	ny. G	24	G5P4A0	SC	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	2700	tidak (9)	tidak	IUGR
29	ny. K	39	G3P1A1	SC	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	2100	sedang (5)	tidak	tidak
30	ny. U	39	G1P0A0	normal	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	2100	ringan (8)	tidak	IUGR
31	ny. m	38	G1P0A0	SC	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	4100	sedang (6)	tidak	tidak
32	ny. d	29	G1P0A0	SC	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	2100	sedang (6)	tidak	IUGR
33	ny. s	29	G2P1A0	SC	tidak	HELLP syndrom	tidak	tidak	tidak	2900	tidak (10)	tidak	IUGR
34	ny. F	38	G6P4A1	SC	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	2200	sedang (5)	tidak	IUGR
35	ny. Y	26	G3P2A0	normal	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	2900	sedang (5)	tidak	IUGR
36	ny. r	26	G3P2A0	SC	tidak	tidak	tidak	tidak	atonia uteri	2200	ringan (7)	tidak	IUGR
37	ny. h	17	G2P1A0	SC	tidak	tidak	tidak	edema paru	tidak	2200	sedang (6)	tidak	tidak

38	ny. y	25	G1P0A0	SC	tidak	tidak	tidak	tidak	atonia uteri	2200	sedang (6)	tidak	IUGR
39	ny. t	40	G1P0A0	normal	eklampsia	tidak	tidak	tidak	tidak	3000	ringan (8)	tidak	IUGR
40	ny. O	24	G6P4A1	SC	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	2300	tidak (10)	tidak	IUGR
41	ny. l	18	G2P1A0	SC	eklampsia	tidak	tidak	tidak	tidak	2300	tidak (10)	tidak	tidak
42	ny. k	29	G3P1A1	SC	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	2300	berat (0)	IUFD	tidak
43	ny. g	40	G3P1A1	SC	tidak	tidak	tidak	edema paru	tidak	2300	ringan (7)	tidak	IUGR
44	ny. g	25	G2P1A0	SC	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	2300	tidak (10)	tidak	tidak
45	ny. p	24	G5P4A0	normal	tidak	HELLP syndrom	tidak	tidak	tidak	4500	ringan (8)	tidak	IUGR
46	ny. a	39	G5P4A0	SC	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	2300	tidak (10)	tidak	tidak
47	ny. s	41	G3P2A0	SC	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	2300	tidak (10)	tidak	IUGR
48	ny. d	42	G3P2A0	SC	eklampsia	tidak	tidak	tidak	tidak	2300	ringan (8)	tidak	tidak
49	ny. e	24	G3P1A1	SC	tidak	tidak	tidak	edema paru	tidak	3100	sedang (6)	tidak	IUGR
50	ny. n	42	G2P1A0	normal	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	2300	tidak (10)	tidak	tidak
51	ny. V	24	G4P2A1	SC	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	3100	berat (0)	IUFD	IUGR
52	ny. i	17	G2P1A0	SC	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	2300	ringan (7)	tidak	tidak

53	ny. l	34	G3P2A0	SC	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	2400	sedang (5)	tidak	tidak
54	ny. a	34	G3P1A1	normal	tidak	HELLP syndrom	tidak	tidak	tidak	2400	ringan (8)	tidak	IUGR
55	ny. k	44	G4P1A2	SC	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	3100	tidak (10)	tidak	tidak
56	ny. m	33	G2P1A0	SC	tidak	tidak	tidak	tidak	atonia uteri	2400	tidak (9)	tidak	tidak
57	ny. t	32	G4P3A1	SC	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	3100	ringan (8)	tidak	IUGR
58	ny. y	19	G2P1A0	normal	tidak	tidak	tidak	edema paru	tidak	2400	sedang (5)	tidak	tidak
59	ny. m	32	G3P1A1	SC	tidak	HELLP syndrom	tidak	tidak	tidak	3200	ringan (7)	tidak	IUGR
60	ny. k	31	G1P0A0	SC	tidak	tidak	tidak	tidak	atonia uteri	2400	sedang (5)	tidak	tidak
61	ny. l	18	G3P2A0	SC	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	2400	ringan (7)	tidak	IUGR
62	ny. r	30	G4P3A0	SC	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	3300	berat (0)	IUFD	tidak
63	ny. t	43	G6P4A1	SC	eklampsia	tidak	tidak	tidak	tidak	3400	ringan (7)	tidak	tidak
64	ny . S	30	G4P2A1	SC	tidak	tidak	tidak	edema paru	tidak	2300	sedang (6)	tidak	IUGR
65	ny. T	17	G1P0A0	SC	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	2700	ringan (7)	tidak	IUGR

	IUFD	IUGR	UMUR1	PARITAS1	ASFIKSI1	BBL1
1	2.00	1.00	9.00	1.00	11.00	8.00
2	2.00	2.00	25.00	5.00	7.00	1.00
3	2.00	1.00	11.00	3.00	8.00	8.00
4	2.00	2.00	14.00	4.00	7.00	2.00
5	2.00	1.00	12.00	3.00	9.00	8.00
6	2.00	1.00	3.00	1.00	6.00	2.00
7	2.00	1.00	13.00	3.00	9.00	10.00
8	2.00	2.00	26.00	5.00	6.00	2.00
9	2.00	1.00	6.00	1.00	10.00	10.00
10	2.00	1.00	8.00	1.00	10.00	2.00
11	2.00	2.00	23.00	6.00	7.00	10.00
12	2.00	1.00	2.00	1.00	9.00	2.00
13	2.00	2.00	22.00	5.00	7.00	2.00
14	2.00	1.00	8.00	4.00	10.00	17.00
15	2.00	1.00	28.00	7.00	10.00	3.00
16	2.00	2.00	1.00	1.00	10.00	3.00
17	1.00	2.00	9.00	1.00	1.00	9.00
18	2.00	2.00	24.00	7.00	8.00	3.00
19	2.00	1.00	3.00	1.00	5.00	3.00
20	2.00	2.00	16.00	4.00	5.00	9.00
21	2.00	1.00	21.00	6.00	9.00	4.00
22	2.00	2.00	1.00	1.00	7.00	4.00
23	2.00	2.00	18.00	4.00	5.00	4.00
24	2.00	1.00	22.00	5.00	10.00	4.00
25	2.00	2.00	17.00	2.00	5.00	18.00
26	2.00	1.00	2.00	1.00	8.00	4.00
27	1.00	2.00	8.00	2.00	1.00	4.00
28	2.00	1.00	23.00	5.00	10.00	9.00
29	2.00	2.00	6.00	3.00	6.00	4.00
30	2.00	1.00	1.00	1.00	9.00	4.00
31	2.00	2.00	5.00	1.00	7.00	18.00
32	2.00	1.00	1.00	1.00	7.00	4.00
33	2.00	1.00	13.00	2.00	11.00	11.00
34	2.00	1.00	27.00	6.00	6.00	5.00
35	2.00	1.00	15.00	3.00	6.00	11.00
36	2.00	1.00	14.00	3.00	8.00	5.00
37	2.00	2.00	12.00	2.00	7.00	5.00
38	2.00	1.00	12.00	1.00	7.00	5.00
39	2.00	1.00	2.00	1.00	9.00	12.00

## Data.sav

	Umur	Paritas	JP	Eklampsia	HS
40	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00
41	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00
42	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
43	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
44	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
45	3.00	3.00	1.00	2.00	1.00
46	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00
47	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
48	3.00	2.00	2.00	1.00	2.00
49	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
50	3.00	2.00	1.00	2.00	2.00
51	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
52	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00
53	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
54	3.00	2.00	1.00	2.00	1.00
55	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
56	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
57	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00
58	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00
59	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00
60	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00
61	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
62	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
63	3.00	3.00	2.00	1.00	2.00
64	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
65	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00



Data.sav

	GG	EP	AU	BBL	Asfiksia
40	2.00	2.00	2.00	3.00	4.00
41	2.00	2.00	2.00	3.00	4.00
42	2.00	2.00	2.00	3.00	1.00
43	2.00	1.00	2.00	3.00	3.00
44	2.00	2.00	2.00	3.00	4.00
45	2.00	2.00	2.00	1.00	3.00
46	2.00	2.00	2.00	3.00	4.00
47	2.00	2.00	2.00	3.00	4.00
48	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00
49	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00
50	2.00	2.00	2.00	3.00	4.00
51	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00
52	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00
53	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00
54	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00
55	2.00	2.00	2.00	2.00	4.00
56	2.00	2.00	1.00	3.00	4.00
57	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00
58	2.00	1.00	2.00	3.00	2.00
59	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00
60	2.00	2.00	1.00	3.00	2.00
61	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00
62	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00
63	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00
64	2.00	1.00	2.00	3.00	2.00
65	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00

Data.sav

	IUFD	IUGR	UMUR1	PARITAS1	ASFIKSIA1	BBL1
40	2.00	1.00	26.00	6.00	11.00	6.00
41	2.00	2.00	18.00	2.00	11.00	6.00
42	1.00	2.00	16.00	3.00	1.00	6.00
43	2.00	1.00	7.00	3.00	8.00	6.00
44	2.00	2.00	11.00	2.00	11.00	6.00
45	2.00	1.00	24.00	5.00	9.00	19.00
46	2.00	2.00	23.00	5.00	11.00	6.00
47	2.00	1.00	8.00	3.00	11.00	6.00
48	2.00	2.00	21.00	3.00	9.00	6.00
49	2.00	1.00	11.00	3.00	7.00	13.00
50	2.00	2.00	22.00	2.00	11.00	6.00
51	1.00	1.00	12.00	4.00	1.00	13.00
52	2.00	2.00	23.00	2.00	8.00	6.00
53	2.00	2.00	13.00	3.00	6.00	7.00
54	2.00	1.00	20.00	3.00	9.00	7.00
55	2.00	2.00	10.00	4.00	11.00	13.00
56	2.00	2.00	10.00	2.00	10.00	7.00
57	2.00	1.00	20.00	4.00	9.00	13.00
58	2.00	2.00	9.00	2.00	6.00	7.00
59	2.00	1.00	6.00	3.00	8.00	14.00
60	2.00	2.00	5.00	1.00	6.00	7.00
61	2.00	1.00	8.00	3.00	8.00	7.00
62	1.00	2.00	16.00	4.00	1.00	15.00
63	2.00	2.00	21.00	6.00	8.00	16.00
64	2.00	1.00	8.00	4.00	7.00	6.00
65	2.00	1.00	1.00	1.00	8.00	9.00

	Umur	Paritas	JP	Eklampsia	HS
1	2.00	1.00	1.00	2.00	2.00
2	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00
3	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00
4	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00
5	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00
6	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00
7	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00
8	3.00	3.00	1.00	2.00	2.00
9	2.00	1.00	1.00	2.00	2.00
10	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00
11	3.00	3.00	1.00	2.00	1.00
12	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00
13	3.00	3.00	2.00	2.00	1.00
14	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00
15	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00
16	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00
17	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00
18	3.00	3.00	1.00	2.00	2.00
19	1.00	1.00	2.00	2.00	1.00
20	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
21	3.00	3.00	1.00	2.00	2.00
22	1.00	1.00	2.00	1.00	2.00
23	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
24	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00
25	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
26	1.00	1.00	2.00	2.00	1.00
27	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00
28	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00
29	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
30	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00
31	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00
32	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00
33	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00
34	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00
35	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00
36	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
37	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
38	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00
39	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00

7/16/24, 8:19 AM

Data.sav

	Umur	Paritas	JP	Eklampsia	HS
40	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00
41	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00
42	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
43	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
44	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
45	3.00	3.00	1.00	2.00	1.00
46	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00
47	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
48	3.00	2.00	2.00	1.00	2.00
49	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
50	3.00	2.00	1.00	2.00	2.00
51	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
52	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00
53	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
54	3.00	2.00	1.00	2.00	1.00
55	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
56	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
57	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00
58	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00
59	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00
60	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00
61	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
62	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
63	3.00	3.00	2.00	1.00	2.00
64	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
65	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00



	GG	EP	AU	BBL	Asfiksia
1	2.00	1.00	2.00	2.00	4.00
2	2.00	2.00	1.00	3.00	2.00
3	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00
4	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00
5	2.00	2.00	1.00	2.00	3.00
6	1.00	2.00	2.00	3.00	2.00
7	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00
8	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00
9	2.00	2.00	2.00	2.00	4.00
10	2.00	2.00	2.00	3.00	4.00
11	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
12	2.00	2.00	1.00	3.00	3.00
13	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00
14	2.00	2.00	2.00	1.00	4.00
15	2.00	1.00	2.00	3.00	4.00
16	2.00	2.00	2.00	3.00	4.00
17	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00
18	2.00	2.00	1.00	3.00	3.00
19	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00
20	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00
21	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00
22	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00
23	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00
24	2.00	2.00	2.00	3.00	4.00
25	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00
26	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00
27	2.00	2.00	2.00	3.00	1.00
28	2.00	2.00	2.00	2.00	4.00
29	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00
30	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00
31	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00
32	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00
33	2.00	2.00	2.00	2.00	4.00
34	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00
35	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
36	2.00	2.00	1.00	3.00	3.00
37	2.00	1.00	2.00	3.00	2.00
38	2.00	2.00	1.00	3.00	2.00
39	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00

Data.sav

	GG	EP	AU	BBL	Asfiksia
40	2.00	2.00	2.00	3.00	4.00
41	2.00	2.00	2.00	3.00	4.00
42	2.00	2.00	2.00	3.00	1.00
43	2.00	1.00	2.00	3.00	3.00
44	2.00	2.00	2.00	3.00	4.00
45	2.00	2.00	2.00	1.00	3.00
46	2.00	2.00	2.00	3.00	4.00
47	2.00	2.00	2.00	3.00	4.00
48	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00
49	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00
50	2.00	2.00	2.00	3.00	4.00
51	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00
52	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00
53	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00
54	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00
55	2.00	2.00	2.00	2.00	4.00
56	2.00	2.00	1.00	3.00	4.00
57	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00
58	2.00	1.00	2.00	3.00	2.00
59	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00
60	2.00	2.00	1.00	3.00	2.00
61	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00
62	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00
63	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00
64	2.00	1.00	2.00	3.00	2.00
65	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00

	IUFD	IUGR	UMUR1	PARITAS1	ASFIKSIA1	BBL1
1	2.00	1.00	9.00	1.00	11.00	8.00
2	2.00	2.00	25.00	5.00	7.00	1.00
3	2.00	1.00	11.00	3.00	8.00	8.00
4	2.00	2.00	14.00	4.00	7.00	2.00
5	2.00	1.00	12.00	3.00	9.00	8.00
6	2.00	1.00	3.00	1.00	6.00	2.00
7	2.00	1.00	13.00	3.00	9.00	10.00
8	2.00	2.00	26.00	5.00	6.00	2.00
9	2.00	1.00	6.00	1.00	10.00	10.00
10	2.00	1.00	8.00	1.00	10.00	2.00
11	2.00	2.00	23.00	6.00	7.00	10.00
12	2.00	1.00	2.00	1.00	9.00	2.00
13	2.00	2.00	22.00	5.00	7.00	2.00
14	2.00	1.00	8.00	4.00	10.00	17.00
15	2.00	1.00	28.00	7.00	10.00	3.00
16	2.00	2.00	1.00	1.00	10.00	3.00
17	1.00	2.00	9.00	1.00	1.00	9.00
18	2.00	2.00	24.00	7.00	8.00	3.00
19	2.00	1.00	3.00	1.00	5.00	3.00
20	2.00	2.00	16.00	4.00	5.00	9.00
21	2.00	1.00	21.00	6.00	9.00	4.00
22	2.00	2.00	1.00	1.00	7.00	4.00
23	2.00	2.00	18.00	4.00	5.00	4.00
24	2.00	1.00	22.00	5.00	10.00	4.00
25	2.00	2.00	17.00	2.00	5.00	18.00
26	2.00	1.00	2.00	1.00	8.00	4.00
27	1.00	2.00	8.00	2.00	1.00	4.00
28	2.00	1.00	23.00	5.00	10.00	9.00
29	2.00	2.00	6.00	3.00	6.00	4.00
30	2.00	1.00	1.00	1.00	9.00	4.00
31	2.00	2.00	5.00	1.00	7.00	18.00
32	2.00	1.00	1.00	1.00	7.00	4.00
33	2.00	1.00	13.00	2.00	11.00	11.00
34	2.00	1.00	27.00	6.00	6.00	5.00
35	2.00	1.00	15.00	3.00	6.00	11.00
36	2.00	1.00	14.00	3.00	8.00	5.00
37	2.00	2.00	12.00	2.00	7.00	5.00
38	2.00	1.00	12.00	1.00	7.00	5.00
39	2.00	1.00	2.00	1.00	9.00	12.00

7/14/24, 7:20 PM



	IUFD	IUGR	UMUR1	PARITAS1	ASFIKSIA1	BBL1
40	2.00	1.00	26.00	6.00	11.00	6.00
41	2.00	2.00	18.00	2.00	11.00	6.00
42	1.00	2.00	16.00	3.00	1.00	6.00
43	2.00	1.00	7.00	3.00	8.00	6.00
44	2.00	2.00	11.00	2.00	11.00	6.00
45	2.00	1.00	24.00	5.00	9.00	19.00
46	2.00	2.00	23.00	5.00	11.00	6.00
47	2.00	1.00	8.00	3.00	11.00	6.00
48	2.00	2.00	21.00	3.00	9.00	6.00
49	2.00	1.00	11.00	3.00	7.00	13.00
50	2.00	2.00	22.00	2.00	11.00	6.00
51	1.00	1.00	12.00	4.00	1.00	13.00
52	2.00	2.00	23.00	2.00	8.00	6.00
53	2.00	2.00	13.00	3.00	6.00	7.00
54	2.00	1.00	20.00	3.00	9.00	7.00
55	2.00	2.00	10.00	4.00	11.00	13.00
56	2.00	2.00	10.00	2.00	10.00	7.00
57	2.00	1.00	20.00	4.00	9.00	13.00
58	2.00	2.00	9.00	2.00	6.00	7.00
59	2.00	1.00	6.00	3.00	8.00	14.00
60	2.00	2.00	5.00	1.00	6.00	7.00
61	2.00	1.00	8.00	3.00	8.00	7.00
62	1.00	2.00	16.00	4.00	1.00	15.00
63	2.00	2.00	21.00	6.00	8.00	16.00
64	2.00	1.00	8.00	4.00	7.00	6.00
65	2.00	1.00	1.00	1.00	8.00	9.00



## DAFTAR HADIR KONSULTASI SKRIPSI

[illegible]

Ketua Program Studi  
S1 Kebidanan,

**Dr. Johariyah, S.ST.M.Keb.**  
NIP. 10310 03 470

### LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Sri Handayani  
NIM : 31221231008  
Judul Skripsi : GAMBARAN LUARAN MATERNAL DAN PERINATAL PADA  
KASUS PERSALINAN DENGAN PREEKLAMPSIA DI RSU AGHISNA MEDIK KROYA

NO	TANGGAL	MATERI KONSUL	PARAF
1	25/03-2024	Diperjelas untuk luaran maternal & neonatal → Acc judul skripsi	Jh.
2	01/04-2024	Perbaiki sesuai masukan dari Bab I — III.	Jh.
3	25/04-2024	Cari literatur berkaitan dengan luaran maternal & neonatal Perbaiki tujuan penelitian dan definisi operasional.	Jh.
4	28/04-2024	Perbaiki penulisan & Bab III Dirapikan lagi.	Jh.
5	06/05-2024	Perbaiki penulisan lengkapi lampiran.	Jh.
6	13/05-2024	Acc usulan proposal	Jh.

Pembimbing Utama,

Jh.

Rochany S., ST., MPH

### LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : SRI HANDAYANI  
NIM : 31221231008  
Judul Skripsi : Gambaran Luaran Maternal dan Neonatal pada Kasus Persalinan dengan Preeklampsia di RSUD Aghisna Medika Kroya Tahun 2023

NO	TANGGAL	MATERI KONSUL	PARAF
1.	12/6.2024	Perbaiki hasil penelitian. $\Rightarrow$ dijelaskan yang mayoritas Perbaiki pembahasan $\rightarrow$ sesuaikan dengan hasil.	Jh.
2.	8/7.2024	Perbaiki penulisan Tambahkan jumlah penelitian dan asumsi peneliti	Jh.
3.	15/7.2024	Perbaiki pembahasan & abstrak	Jh.
4.	16/7.2024	Perbaiki penulisan, abstrak, lengkapi lampiran	Jh.
5.	17/7.2024	Ace ujian hasil sidang.	Jh.

Pembimbing Utama,

Rochany S., S.ST., MPH

### LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Sri Handayani  
 NIM : 31221231008  
 Judul Skripsi : GAMBARAN LUARAN MATERNAL DAN PERINATAL PADA KASUS PERSALINAN DENGAN PREEKLAMPSIA DI RSU AGHISNA MEDIK KROYA

NO	TANGGAL	MATERI KONSUL	PARAF
1	27/3/24	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Acc Judul</li> <li>✓ lanjutkan BAB I B/d III ssi arahan di Paper.</li> </ul>	WZ
2.	1/4/24	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Perbaiki BAB II 2 III sesuai Catatan pada Paper</li> </ul>	WZ
3.	26/4/24	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Perbaiki Penulisan</li> <li>✓ Perbaiki daftar pustaka.</li> <li>✓ lengkapi lampiran</li> </ul>	WZ
4.	6/5/24	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Perbaiki pada Ref. oprasrom variabel.</li> </ul>	WZ
5.	13/5/24.	Acc usman proposal.	WZ

Pembimbing Anggota,

WZ

Dwi Maryanti, SiT., Bdn., M. Kes

### Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20 tahun	10	15.4	15.4	15.4
	20-35 tahun	36	55.4	55.4	70.8
	>35 tahun	19	29.2	29.2	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

### Paritas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Primipara	17	26.2	26.2	26.2
	Multipara	34	52.3	52.3	78.5
	Grandemultipara	14	21.5	21.5	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

### Jenis Persalinan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	20	30.8	30.8	30.8
	SC	45	69.2	69.2	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

### Kejadian Eklampsia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Eklampsia	5	7.7	7.7	7.7
	Tidak Eklampsia	60	92.3	92.3	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

### Kejadian HELLP syndrom

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	HELLP syndrom	10	15.4	15.4	15.4
	Tidak HELLP syndrom	55	84.6	84.6	100.0
	Total	65	100.0	100.0	



### Kejadian Gagal Ginjal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gagal Ginjal	2	3.1	3.1	3.1
	Tidak Gagal Ginjal	63	96.9	96.9	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

### Kejadian Edema Paru

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Edema Paru	7	10.8	10.8	10.8
	Tidak Edema Paru	58	89.2	89.2	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

### Kejadian Atonia Uteri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Atonia Uteri	8	12.3	12.3	12.3
	Tidak Atonia Uteri	57	87.7	87.7	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

### Berat Badan Lahir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BLL	4	6.2	6.2	6.2
	BBLN	20	30.8	30.8	36.9
	BBLR	41	63.1	63.1	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

### Kejadian Asfiksia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Asfiksia Berat	5	7.7	7.7	7.7
	Asfiksia Sedang	23	35.4	35.4	43.1
	Asfiksia Ringan	20	30.8	30.8	73.8
	Tidak Asfiksia	17	26.2	26.2	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

### Kejadian IUFD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IUFD	5	7.7	7.7	7.7
	Tidak IUFD	60	92.3	92.3	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

### Kejadian IUGR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IUGR	35	53.8	53.8	53.8
	Tidak IUGR	30	46.2	46.2	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

### Statistics

		UMUR1	PARITAS1	ASFIKSIA1	BBL1
N	Valid	65	65	65	65
	Missing	0	0	0	0
Mean		13.1231	3.0769	7.6769	7.4154
Median		12.0000	3.0000	8.0000	6.0000
Mode		8.00	3.00	7.00	6.00
Std. Deviation		7.96576	1.71672	2.62266	4.46126

### LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : SRI HANDAYANI  
NIM : 31221231008  
Judul Skripsi : Gambaran Luaran Maternal dan Neonatal pada Kasus Persalinan dengan Preeklampsia di RSUD Aghisna Medika Kroya Tahun 2023

NO	TANGGAL	MATERI KONSUL	PARAF
1	12/6/24	- Perbaiki penulisan Hasil, pembahasan & Kesimpulan.	WZ
2	8/7/24	- Perbaiki pembahasan & Kesimpulan. - next bawa abstrak.	WZ
3	16/7/24	- Perbaiki abstrak	WZ
4	17/7/24	- KONSUL PPT	WZ
5	18/7/24	Acc usun Hasil	WZ

Pembimbing Anggota,

WZ

Dwi Maryanti, S. SiT., Bdn., M. Keb