



# RUMAH SAKIT UMUM AGHISNA MEDIKA KROYA

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



★★★★★  
**PARIPURNA**  
LEMBAGA AKREDITASI  
RUMAH SAKIT INDONESIA

Kroya, 01 April 2024

Nomor : 017/RSU-AMK/IV/2024

Lampiran : -

Perihal : Balasan Permohonan Ijin Survey  
Pendahuluan

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

Dengan Hormat,

Puji Syukur kehadirat 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 974/234/03.3.1.6 tanggal 28 Maret 2024 tentang Permohonan Ijin Survey Pendahuluan a.n Soleah, dengan Ini kami Ijinkan untuk Survey Pendahuan di Rumah Sakit kami.

Demikian surat Balasan ini kami sampaikan, atas perhatiannya kami ucapan banyak terima kasih.

DIREKTUR Rumah Sakit Umum  
Aghisna Medika Kroya



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



# RUMAH SAKIT UMUM AGHISNA MEDIKA KROYA

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



★★★★★  
**PARIPURNA**  
LEMBAGA AKREDITASI  
RUMAH SAKIT INDONESIA

Kroya, 03 Juni 2024

Nomor : 025/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 kehadirat 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 Murniasih, dengan Ini kami Ijinkan untuk Penelitian di Rumah Sakit kami.

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

DIREKTUR Rumah Sakit Umum  
Aghisna Medika Kroya



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

Lampiran-3 Lembar Isian Luaran Maternal

**LEMBAR ISIAN  
LUARAN MATERNAL PADA IBU DENGAN KPD**

NO	INISIAL RESPONDEN	LUARAN MATERNAL															
		Umur			Paritas		Jumlah Anak	Pekerjaan		Jenis Persalinan		Kejadian Prolaps Tali Pusat		Kejadian Atonia Uteri		Presentasi	
		Tahun	Kategori	Kode	Kategori	Kode		Kategori	Kode	Kategori	Kode	Kategori	Kode	Kategori	Kode	Kategori	Kode
1	Ny. M	19	< 20 tahun	1	Primipara	1	1	IRT	1	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
2	Ny. C	22	20-35 tahun	2	Primipara	1	1	Pedagang	6	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
3	Ny. S	26	20-35 tahun	2	Multipara	2	2	PNS	3	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
4	Ny. H	36	> 35 tahun	3	Multipara	2	3	Karyawan	4	Anjuran	3	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
5	Ny. K	19	< 20 tahun	1	Primipara	1	1	IRT	1	Anjuran	3	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
6	Ny. W	37	> 35 tahun	3	Multipara	2	4	PNS	3	Anjuran	3	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
7	Ny. A	26	20-35 tahun	2	Primipara	1	1	Karyawan	4	Anjuran	3	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
8	Ny. Y	29	20-35 tahun	2	Multipara	2	2	Karyawan	4	Buatan	2	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
9	Ny. S	25	20-35 tahun	2	Primipara	1	1	IRT	1	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
10	Ny. V	28	20-35 tahun	2	Multipara	2	3	Pedagang	6	Anjuran	3	Tidak	2	Tidak	2	Bokong	4
11	Ny. I	18	< 20 tahun	1	Primipara	1	1	IRT	1	Anjuran	3	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
12	Ny. E	29	20-35 tahun	2	Multipara	2	2	PNS	3	Anjuran	3	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
13	Ny. R	32	20-35 tahun	2	Multipara	2	2	PNS	3	Buatan	2	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
14	Ny. U	39	> 35 tahun	3	Grandemultipara	3	5	Karyawan	4	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
15	Ny. T	38	> 35 tahun	3	Multipara	2	4	IRT	1	Normal	1	Tidak	2	Ya	1	Kepala	1
16	Ny. A	19	< 20 tahun	1	Primipara	1	1	Pegawai Honorer	2	Buatan	2	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
17	Ny. P	36	> 35 tahun	3	Multipara	2	3	IRT	1	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
18	Ny. N	27	20-35 tahun	2	Multipara	2	2	Pedagang	6	Anjuran	3	Tidak	2	Tidak	2	Bahu	3
19	Ny. S	22	20-35 tahun	2	Primipara	1	1	Pegawai Honorer	2	Anjuran	3	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
20	Ny. H	26	20-35 tahun	2	Multipara	2	2	Karyawan	4	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
21	Ny. E	24	20-35 tahun	2	Primipara	1	1	IRT	1	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
22	Ny. J	26	20-35 tahun	2	Multipara	2	2	Wiraswasta	7	Buatan	2	Tidak	2	Tidak	2	Bahu	3
23	Ny. V	38	> 35 tahun	3	Multipara	2	2	IRT	1	Anjuran	3	Tidak	2	Ya	1	Kepala	1
24	Ny. G	22	20-35 tahun	2	Primipara	1	1	Pegawai Honorer	2	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
25	Ny. K	28	20-35 tahun	2	Multipara	2	2	IRT	1	Normal	1	Tidak	2	Ya	1	Bahu	3
26	Ny. S	36	> 35 tahun	3	Multipara	2	3	IRT	1	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Bokong	4
27	Ny. S	24	20-35 tahun	2	Multipara	2	2	PNS	3	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
28	Ny. L	28	20-35 tahun	2	Primipara	1	1	PNS	3	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
29	Ny. J	21	20-35 tahun	2	Primipara	1	1	Karyawan	4	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Wajah	2
30	Ny. A	37	> 35 tahun	3	Multipara	2	3	IRT	1	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Bahu	3
31	Ny. Y	19	< 20 tahun	1	Primipara	1	1	IRT	1	Anjuran	3	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
32	Ny. S	28	20-35 tahun	2	Multipara	2	2	Karyawan	4	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
33	Ny. Q	24	20-35 tahun	2	Primipara	1	1	Karyawan	4	Anjuran	3	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
34	Ny. F	36	> 35 tahun	3	Multipara	2	4	Karyawan	4	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1

NO	INISIAL RESPONDEN	LUARAN MATERNAL															
		Umur			Paritas		Jumlah	Pekerjaan		Jenis Persalinan		Kejadian Prolaps Tali Pusat		Kejadian Atonia Uteri		Presentasi	
35	Ny. P	25	20-35 tahun	2	Multipara	2	2	Pegawai Honorer	2	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
36	Ny. H	23	20-35 tahun	2	Primipara	1	1	IRT	1	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
37	Ny. M	40	> 35 tahun	3	Grandemultipara	3	5	Petani	5	Anjuran	3	Tidak	2	Tidak	2	Bahu	3
38	Ny. B	24	20-35 tahun	2	Primipara	1	1	IRT	1	Anjuran	3	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
39	Ny. I	26	20-35 tahun	2	Multipara	2	2	Pegawai Honorer	2	Anjuran	3	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
40	Ny. C	38	> 35 tahun	3	Multipara	2	3	Karyawan	4	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
41	Ny. D	26	20-35 tahun	2	Primipara	1	1	Karyawan	4	Anjuran	3	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
42	Ny. K	38	> 35 tahun	3	Multipara	2	3	IRT	1	Anjuran	3	Tidak	2	Tidak	2	Bokong	4
43	Ny. W	28	20-35 tahun	2	Multipara	2	2	Karyawan	4	Anjuran	3	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
44	Ny. Z	25	20-35 tahun	2	Primipara	1	1	IRT	1	Anjuran	3	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
45	Ny. T	24	20-35 tahun	2	Primipara	1	1	IRT	1	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Wajah	2
46	Ny. E	23	20-35 tahun	2	Primipara	1	1	Pegawai Honorer	2	Anjuran	3	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
47	Ny. I	26	20-35 tahun	2	Multipara	2	2	IRT	1	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
48	Ny. G	24	20-35 tahun	2	Primipara	1	1	Pegawai Honorer	2	Anjuran	3	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
49	Ny. W	24	20-35 tahun	2	Primipara	1	1	Karyawan	4	Buatan	2	Tidak	2	Tidak	2	Bokong	4
50	Ny. S	26	< 20 tahun	1	Primipara	1	1	IRT	1	Anjuran	3	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
51	Ny. A	38	> 35 tahun	3	Grandemultipara	3	5	Petani	5	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
52	Ny. A	28	20-35 tahun	2	Multipara	2	2	Wiraswasta	7	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
53	Ny. T	36	> 35 tahun	3	Primipara	1	1	IRT	1	Buatan	2	Tidak	2	Tidak	2	Bahu	3
54	Ny. Z	26	20-35 tahun	2	Primipara	1	1	PNS	3	Anjuran	3	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
55	Ny. S	25	20-35 tahun	2	Multipara	2	2	Pedagang	6	Anjuran	3	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
56	Ny. S	38	> 35 tahun	3	Multipara	2	3	Pedagang	6	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
57	Ny. D	22	20-35 tahun	2	Primipara	1	1	IRT	1	Anjuran	3	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
58	Ny. C	27	20-35 tahun	2	Multipara	2	2	IRT	1	Normal	1	Tidak	2	Ya	1	Kepala	1
59	Ny. F	38	> 35 tahun	3	Multipara	2	3	Karyawan	4	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Wajah	2
60	Ny. V	27	20-35 tahun	2	Multipara	2	2	Karyawan	4	Anjuran	3	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
61	Ny. H	25	20-35 tahun	2	Primipara	1	1	Karyawan	4	Anjuran	3	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
62	Ny. R	19	< 20 tahun	1	Primipara	1	1	IRT	1	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
63	Ny. D	26	20-35 tahun	2	Multipara	2	2	Karyawan	4	Anjuran	3	Tidak	2	Tidak	2	Bokong	4
64	Ny. A	24	20-35 tahun	2	Primipara	1	1	Wiraswasta	7	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
65	Ny. M	38	> 35 tahun	3	Grandemultipara	3	5	IRT	1	Normal	1	Tidak	2	Ya	1	Kepala	1
66	Ny. E	24	20-35 tahun	2	Primipara	1	1	Wiraswasta	7	Anjuran	3	Tidak	2	Tidak	2	Bokong	4
67	Ny. B	26	20-35 tahun	2	Primipara	1	1	IRT	1	Anjuran	3	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
68	Ny. N	29	20-35 tahun	2	Multipara	2	2	IRT	1	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
69	Ny. S	38	> 35 tahun	3	Multipara	2	3	Wiraswasta	7	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
70	Ny. U	25	20-35 tahun	2	Multipara	2	2	Karyawan	4	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Wajah	2
71	Ny. Q	24	20-35 tahun	2	Primipara	1	1	Wiraswasta	7	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
72	Ny. F	26	20-35 tahun	2	Multipara	2	2	IRT	1	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1

NO	INISIAL RESPONDEN	LUARAN MATERNAL															
		Umur			Paritas		Jumlah	Pekerjaan		Jenis Persalinan		Kejadian Prolaps Tali Pusat		Kejadian Atonia Uteri		Presentasi	
73	Ny. W	26	20-35 tahun	2	Primipara	1	1	Wiraswasta	7	Anjuran	3	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
74	Ny. J	38	> 35 tahun	3	Multipara	2	2	IRT	1	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Bokong	4
75	Ny.W	28	20-35 tahun	2	Multipara	2	3	Karyawan	4	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
76	Ny. R	19	< 20 tahun	1	Primipara	1	1	IRT	1	Anjuran	3	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
77	Ny. L	22	20-35 tahun	2	Primipara	1	1	IRT	1	Buatan	2	Tidak	2	Tidak	2	Bahu	3
78	Ny. D	28	20-35 tahun	2	Multipara	2	2	Wiraswasta	7	Anjuran	3	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
79	Ny. P	25	20-35 tahun	2	Multipara	2	2	Pedagang	6	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
80	Ny. C	25	20-35 tahun	2	Primipara	1	1	Karyawan	4	Anjuran	3	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
81	Ny. S	20	20-35 tahun	2	Primipara	1	1	IRT	1	Buatan	2	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
82	Ny. I	25	20-35 tahun	2	Multipara	2	2	Wiraswasta	7	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
83	Ny. M	26	20-35 tahun	2	Multipara	2	2	Wiraswasta	7	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
84	Ny. H	26	20-35 tahun	2	Multipara	1	1	Wiraswasta	7	Anjuran	3	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
85	Ny. A	24	20-35 tahun	2	Multipara	2	3	IRT	1	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
86	Ny. A	28	20-35 tahun	2	Multipara	2	2	Pegawai Honorer	2	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
87	Ny. S	19	< 20 tahun	1	Primipara	1	1	Wiraswasta	7	Anjuran	3	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
88	Ny. V	37	> 35 tahun	3	Grandemultipara	3	5	Pedagang	6	Normal	1	Ya	1	Ya	1	Kepala	1
89	Ny. C	21	20-35 tahun	2	Primipara	1	1	Wiraswasta	7	Anjuran	3	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
90	Ny. E	24	20-35 tahun	2	Primipara	1	1	Pedagang	6	Anjuran	3	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
91	Ny. O	26	20-35 tahun	2	Multipara	2	2	IRT	1	Buatan	2	Tidak	2	Tidak	2	Bahu	3
92	Ny. W	36	> 35 tahun	3	Multipara	2	3	IRT	1	Anjuran	3	Tidak	2	Tidak	2	Bokong	4
93	Ny. R	39	> 35 tahun	3	Grandemultipara	3	5	Petani	5	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
94	Ny. C	25	20-35 tahun	2	Primipara	1	1	Wiraswasta	7	Anjuran	3	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
95	Ny. T	26	20-35 tahun	2	Multipara	2	2	IRT	1	Anjuran	3	Tidak	2	Tidak	2	Wajah	2
96	Ny. H	26	20-35 tahun	2	Primipara	1	1	Karyawan	4	Anjuran	3	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
97	Ny. W	25	20-35 tahun	2	Primipara	1	1	Pedagang	6	Anjuran	3	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
98	Ny. B	28	20-35 tahun	2	Multipara	2	2	Wiraswasta	7	Buatan	2	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
99	Ny. A	22	20-35 tahun	2	Primipara	1	1	IRT	1	Anjuran	3	Tidak	2	Ya	1	Kepala	1
100	Ny. T	26	20-35 tahun	2	Multipara	2	2	Karyawan	4	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
101	Ny. S	18	< 20 tahun	1	Primipara	1	1	IRT	1	Anjuran	3	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
102	Ny. H	36	> 35 tahun	3	Primipara	1	1	IRT	1	Anjuran	3	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
103	Ny. I	28	20-35 tahun	2	Multipara	2	3	Pedagang	6	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
104	Ny. K	27	20-35 tahun	2	Multipara	2	2	Karyawan	4	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Bokong	4
105	Ny. Q	26	20-35 tahun	2	Primipara	1	1	Karyawan	4	Anjuran	3	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
106	Ny. U	25	20-35 tahun	2	Multipara	2	2	IRT	1	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
107	Ny. L	36	> 35 tahun	3	Multipara	2	2	PNS	3	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
108	Ny. A	27	20-35 tahun	2	Primipara	1	1	Pedagang	6	Anjuran	3	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
109	Ny. P	25	20-35 tahun	2	Multipara	2	2	Pedagang	6	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
110	Ny. O	19	< 20 tahun	1	Primipara	1	1	IRT	1	Anjuran	3	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1

NO	INISIAL RESPONDEN	LUARAN MATERNAL															
		Umur			Paritas		Jumlah	Pekerjaan		Jenis Persalinan		Kejadian Prolaps Tali Pusat		Kejadian Atonia Uteri		Presentasi	
111	Ny. S	26	20-35 tahun	2	Primipara	1	1	PNS	3	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
112	Ny. N	26	20-35 tahun	2	Primipara	1	1	Pedagang	6	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
113	Ny. E	25	20-35 tahun	2	Primipara	1	1	IRT	1	Anjuran	3	Tidak	2	Ya	1	Kepala	1
114	Ny. P	28	20-35 tahun	2	Multipara	2	2	Pedagang	6	Anjuran	3	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
115	Ny. U	25	20-35 tahun	2	Multipara	2	2	Pedagang	6	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
116	Ny. M	26	20-35 tahun	2	Multipara	2	2	IRT	1	Normal	1	Tidak	2	Ya	1	Bokong	4
117	Ny. C	24	20-35 tahun	2	Primipara	1	1	Pedagang	6	Anjuran	3	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
118	Ny. S	20	20-35 tahun	2	Primipara	1	1	IRT	1	Anjuran	3	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
119	Ny. H	36	> 35 tahun	3	Multipara	2	3	IRT	1	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
120	Ny. T	21	20-35 tahun	2	Multipara	2	2	IRT	1	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
121	Ny. I	29	20-35 tahun	2	Multipara	2	3	PNS	3	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
122	Ny. A	25	20-35 tahun	2	Primipara	1	1	Pedagang	6	Anjuran	3	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
123	Ny. N	26	20-35 tahun	2	Primipara	1	1	Karyawan	4	Anjuran	3	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
124	Ny. S	30	20-35 tahun	2	Multipara	2	2	PNS	3	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
125	Ny. K	36	> 35 tahun	3	Multipara	2	3	IRT	1	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1
126	Ny. L	31	20-35 tahun	2	Multipara	2	2	Karyawan	4	Normal	1	Tidak	2	Tidak	2	Kepala	1

Lampiran-4 Lembar Isian Luaran Netonatal

**LEMBAR ISIAN  
LUARAN NEONATAL PADA IBU DENGAN KPD**

NO	INISIAL RESPONDEN	LUARAN NEONATAL									
		Kejadian Asfiksia		BBL			Masa Gestasi			Kejadian Sepsis	
Kategori	Kode	Gram	Kategori	Kode	Minggu	Kategori	Kode	Kategori	Kode	Kategori	Kode
1	Ny. M	Tidak	2	2700	BB Normal	2	38	Aterm	2	Tidak	2
2	Ny. C	Tidak	2	3000	BB Normal	2	37	Aterm	2	Tidak	2
3	Ny. S	Tidak	2	2800	BB Normal	2	38	Aterm	2	Tidak	2
4	Ny. H	Tidak	2	4100	BB lebih	1	42	Postterm	3	Ya	1
5	Ny. K	Tidak	2	3100	BB Normal	2	39	Aterm	2	Tidak	2
6	Ny. W	Tidak	2	2900	BB Normal	2	38	Aterm	2	Tidak	2
7	Ny. A	Tidak	2	3200	BB Normal	2	38	Aterm	2	Tidak	2
8	Ny. Y	Tidak	2	3000	BB Normal	2	42	Postterm	3	Tidak	2
9	Ny. S	Tidak	2	3200	BB Normal	2	37	Aterm	2	Ya	1
10	Ny. V	Tidak	2	2900	BB Normal	2	38	Aterm	2	Tidak	2
11	Ny. I	Ya	1	2200	BB Rendah	3	35	Preterm	1	Ya	1
12	Ny. E	Tidak	2	3200	BB Normal	2	38	Aterm	2	Tidak	2
13	Ny. R	Tidak	2	3100	BB Normal	2	37	Aterm	2	Tidak	2
14	Ny. U	Tidak	2	2700	BB Normal	2	39	Aterm	2	Tidak	2
15	Ny. T	Tidak	2	2900	BB Normal	2	38	Aterm	2	Tidak	2
16	Ny. A	Tidak	2	2400	BB Rendah	3	37	Aterm	2	Tidak	2
17	Ny. P	Tidak	2	3400	BB Normal	2	39	Aterm	2	Ya	1
18	Ny. N	Tidak	2	3200	BB Normal	2	37	Aterm	2	Tidak	2
19	Ny. S	Tidak	2	3100	BB Normal	2	38	Aterm	2	Tidak	2
20	Ny. H	Tidak	2	2600	BB Normal	2	39	Aterm	2	Tidak	2
21	Ny. E	Tidak	2	2700	BB Normal	2	38	Aterm	2	Tidak	2
22	Ny. J	Tidak	2	3000	BB Normal	2	37	Aterm	2	Ya	1
23	Ny. V	Tidak	2	3600	BB Normal	2	42	Postterm	3	Tidak	2
24	Ny. G	Tidak	2	2600	BB Normal	2	39	Aterm	2	Tidak	2
25	Ny. K	Tidak	2	4100	BB lebih	1	42	Postterm	3	Tidak	2
26	Ny. S	Ya	1	4200	BB lebih	1	40	Aterm	2	Ya	1
27	Ny. S	Tidak	2	3200	BB Normal	2	39	Aterm	2	Tidak	2
28	Ny. L	Tidak	2	3000	BB Normal	2	42	Postterm	3	Tidak	2
29	Ny. J	Ya	1	3400	BB Normal	2	37	Aterm	2	Ya	1
30	Ny. A	Tidak	2	3000	BB Normal	2	38	Aterm	2	Tidak	2
31	Ny. Y	Tidak	2	2300	BB Rendah	3	36	Preterm	1	Ya	1
32	Ny. S	Tidak	2	3000	BB Normal	2	38	Aterm	2	Tidak	2
33	Ny. Q	Tidak	2	3200	BB Normal	2	38	Aterm	2	Tidak	2
34	Ny. F	Tidak	2	4100	BB lebih	1	40	Aterm	2	Tidak	2
35	Ny. P	Tidak	2	2500	BB Normal	2	36	Preterm	1	Tidak	2
36	Ny. H	Tidak	2	3000	BB Normal	2	42	Postterm	3	Tidak	2
37	Ny. M	Tidak	2	2900	BB Normal	2	38	Aterm	2	Tidak	2
38	Ny. B	Tidak	2	2500	BB Normal	2	36	Preterm	1	Tidak	2
39	Ny. I	Tidak	2	2900	BB Normal	2	38	Aterm	2	Tidak	2
40	Ny. C	Tidak	2	2600	BB Normal	2	39	Aterm	2	Tidak	2
41	Ny. D	Tidak	2	4100	BB lebih	1	42	Postterm	3	Tidak	2
42	Ny. K	Tidak	2	2700	BB Normal	2	39	Aterm	2	Tidak	2
43	Ny. W	Tidak	2	4200	BB lebih	1	42	Postterm	3	Tidak	2
44	Ny. Z	Tidak	2	2200	BB Rendah	3	35	Preterm	1	Tidak	2
45	Ny. T	Tidak	2	3200	BB Normal	2	38	Aterm	2	Tidak	2
46	Ny. E	Tidak	2	2700	BB Normal	2	39	Aterm	2	Tidak	2
47	Ny. I	Tidak	2	2800	BB Normal	2	38	Aterm	2	Tidak	2
48	Ny. G	Tidak	2	2200	BB Rendah	3	35	Preterm	1	Tidak	2
49	Ny. W	Tidak	2	3000	BB Normal	2	42	Postterm	3	Tidak	2
50	Ny. S	Tidak	2	3100	BB Normal	2	38	Aterm	2	Tidak	2
51	Ny. A	Tidak	2	2900	BB Normal	2	37	Aterm	2	Tidak	2
52	Ny. A	Tidak	2	3200	BB Normal	2	38	Aterm	2	Tidak	2
53	Ny. T	Tidak	2	4100	BB lebih	1	42	Postterm	3	Tidak	2

NO	INISIAL RESPONDEN	LUARAN NEONATAL									
		Kejadian Asfiksia		BBL			Masa Gestasi			Kejadian Sepsis	
		Kategori	Kode	Gram	Kategori	Kode	Minggu	Kategori	Kode	Kategori	Kode
54	Ny. Z	Tidak	2	3000	BB Normal	2	38	Aterm	2	Tidak	2
55	Ny. S	Tidak	2	3000	BB Normal	2	39	Aterm	2	Tidak	2
56	Ny. S	Tidak	2	2900	BB Normal	2	37	Aterm	2	Tidak	2
57	Ny. D	Tidak	2	3400	BB Normal	2	39	Aterm	2	Tidak	2
58	Ny. C	Tidak	2	4100	BB lebih	1	42	Postterm	3	Tidak	2
59	Ny. F	Tidak	2	3200	BB Normal	2	39	Aterm	2	Tidak	2
60	Ny. V	Ya	1	4100	BB lebih	1	36	Preterm	1	Ya	1
61	Ny. H	Tidak	2	3200	BB Normal	2	38	Aterm	2	Tidak	2
62	Ny. R	Tidak	2	3000	BB Normal	2	39	Aterm	2	Ya	1
63	Ny. D	Tidak	2	3400	BB Normal	2	42	Postterm	3	Tidak	2
64	Ny. A	Tidak	2	2900	BB Normal	2	37	Aterm	2	Tidak	2
65	Ny. M	Tidak	2	3100	BB Normal	2	38	Aterm	2	Tidak	2
66	Ny. E	Ya	1	2700	BB Normal	2	42	Postterm	3	Ya	1
67	Ny. B	Tidak	2	2400	BB Rendah	3	37	Aterm	2	Tidak	2
68	Ny. N	Tidak	2	3200	BB Normal	2	38	Aterm	2	Tidak	2
69	Ny. S	Tidak	2	2900	BB Normal	2	39	Aterm	2	Tidak	2
70	Ny. U	Ya	1	3500	BB Normal	2	38	Aterm	2	Ya	1
71	Ny. Q	Tidak	2	2500	BB Normal	2	37	Aterm	2	Tidak	2
72	Ny. F	Tidak	2	2800	BB Normal	2	38	Aterm	2	Tidak	2
73	Ny. W	Tidak	2	3200	BB Normal	2	39	Aterm	2	Ya	1
74	Ny. J	Tidak	2	4100	BB lebih	1	40	Aterm	2	Tidak	2
75	Ny.W	Tidak	2	3000	BB Normal	2	38	Aterm	2	Tidak	2
76	Ny. R	Tidak	2	2500	BB Normal	2	36	Preterm	1	Tidak	2
77	Ny. L	Tidak	2	2600	BB Normal	2	38	Aterm	2	Tidak	2
78	Ny. D	Tidak	2	2900	BB Normal	2	39	Aterm	2	Tidak	2
79	Ny. P	Tidak	2	2400	BB Rendah	3	37	Aterm	2	Tidak	2
80	Ny. C	Tidak	2	3100	BB Normal	2	42	Postterm	3	Tidak	2
81	Ny. S	Tidak	2	2600	BB Normal	2	38	Aterm	2	Tidak	2
82	Ny. I	Tidak	2	3000	BB Normal	2	39	Aterm	2	Tidak	2
83	Ny. M	Tidak	2	2200	BB Rendah	3	35	Preterm	1	Tidak	2
84	Ny. H	Tidak	2	2700	BB Normal	2	37	Aterm	2	Tidak	2
85	Ny. A	Tidak	2	2800	BB Normal	2	38	Aterm	2	Tidak	2
86	Ny. A	Tidak	2	3200	BB Normal	2	39	Aterm	2	Tidak	2
87	Ny. S	Tidak	2	3000	BB Normal	2	38	Aterm	2	Tidak	2
88	Ny. V	Tidak	2	2900	BB Normal	2	42	Postterm	3	Ya	1
89	Ny. C	Tidak	2	3100	BB Normal	2	38	Aterm	2	Tidak	2
90	Ny. E	Tidak	2	3600	BB Normal	2	39	Aterm	2	Tidak	2
91	Ny. O	Tidak	2	3200	BB Normal	2	38	Aterm	2	Tidak	2
92	Ny. W	Ya	1	3500	BB Normal	2	42	Postterm	3	Ya	1
93	Ny. R	Tidak	2	4100	BB lebih	1	42	Postterm	3	Tidak	2
94	Ny. C	Tidak	2	2600	BB Normal	2	38	Aterm	2	Tidak	2
95	Ny. T	Tidak	2	2800	BB Normal	2	42	Postterm	3	Tidak	2
96	Ny. H	Tidak	2	3000	BB Normal	2	39	Aterm	2	Tidak	2
97	Ny. W	Tidak	2	2200	BB Rendah	3	36	Preterm	1	Tidak	2
98	Ny. B	Tidak	2	3200	BB Normal	2	37	Aterm	2	Ya	1
99	Ny. A	Ya	1	2400	BB Rendah	3	38	Aterm	2	Tidak	2
100	Ny. T	Tidak	2	3600	BB Normal	2	42	Postterm	3	Tidak	2
101	Ny. S	Tidak	2	3500	BB Normal	2	39	Aterm	2	Tidak	2
102	Ny. H	Tidak	2	3200	BB Normal	2	38	Aterm	2	Ya	1
103	Ny. I	Tidak	2	3000	BB Normal	2	38	Aterm	2	Tidak	2
104	Ny. K	Tidak	2	2500	BB Normal	2	36	Preterm	1	Tidak	2
105	Ny. Q	Tidak	2	3000	BB Normal	2	38	Aterm	2	Tidak	2
106	Ny. U	Tidak	2	3100	BB Normal	2	39	Aterm	2	Tidak	2
107	Ny. L	Ya	1	2100	BB Rendah	3	35	Preterm	1	Ya	1

NO	INISIAL RESPONDEN	LUARAN NEONATAL									
		Kejadian Asfiksia		BBL			Masa Gestasi			Kejadian Sepsis	
		Kategori	Kode	Gram	Kategori	Kode	Minggu	Kategori	Kode	Kategori	Kode
108	Ny. A	Tidak	2	3100	BB Normal	2	42	Postterm	3	Tidak	2
109	Ny. P	Tidak	2	3200	BB Normal	2	38	Aterm	2	Tidak	2
110	Ny. O	Tidak	2	3000	BB Normal	2	39	Aterm	2	Tidak	2
111	Ny. S	Tidak	2	3200	BB Normal	2	38	Aterm	2	Tidak	2
112	Ny. N	Tidak	2	4100	BB lebih	1	36	Preterm	1	Tidak	2
113	Ny. E	Tidak	2	3200	BB Normal	2	40	Aterm	2	Tidak	2
114	Ny. P	Tidak	2	3000	BB Normal	2	40	Aterm	2	Tidak	2
115	Ny. U	Tidak	2	3100	BB Normal	2	38	Aterm	2	Tidak	2
116	Ny. M	Ya	1	2800	BB Normal	2	37	Aterm	2	Ya	1
117	Ny. C	Tidak	2	2900	BB Normal	2	38	Aterm	2	Tidak	2
118	Ny. S	Tidak	2	2500	BB Normal	2	36	Preterm	1	Tidak	2
119	Ny. H	Tidak	2	2900	BB Normal	2	38	Aterm	2	Ya	1
120	Ny. T	Tidak	2	3600	BB Normal	2	42	Postterm	3	Tidak	2
121	Ny. I	Tidak	2	3500	BB Normal	2	42	Postterm	3	Tidak	2
122	Ny. A	Tidak	2	2800	BB Normal	2	38	Aterm	2	Tidak	2
123	Ny. N	Tidak	2	2700	BB Normal	2	37	Aterm	2	Tidak	2
124	Ny. S	Tidak	2	3000	BB Normal	2	38	Aterm	2	Tidak	2
125	Ny. K	Tidak	2	3100	BB Normal	2	39	Aterm	2	Tidak	2
126	Ny. L	Tidak	2	3200	BB Normal	2	40	Aterm	2	Tidak	2

Lampiran-5 Output Analisis Data Menggunakan Komputerisasi

## **OUTPUT ANALISIS DATA MENGGUNAKAN KOMPUTERISASI**

### **Frequency Table**

**Umur ibu**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20 tahun	11	8.8	8.8	8.8
	20-35 tahun	89	70.6	70.6	79.4
	> 35 tahun	26	20.6	20.6	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Umur ibu	126	18.00	40.00	27.4127	5.72751
Valid N (listwise)	126				

**Paritas**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Primipara (1 anak)	57	45.2	45.2	45.2
	Multipara (2-3 anak)	63	50.0	50.0	95.2
	Grandemultipara (>=4)	6	4.8	4.8	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Jumlah anak	126	1.00	5.00	1.8730	1.05059
Valid N (listwise)	126				

**Pekerjaan ibu**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	80	63.5	63.5	63.5
	Tidak bekerja	46	36.5	36.5	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

**Pekerjaan ibu**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	46	36.5	36.5	36.5
	Pegawai Honorer	8	6.4	6.4	42.9
	PNS	11	8.7	8.7	51.6
	Karyawan	26	20.6	20.6	72.2
	Petani	3	2.4	2.4	74.6
	Pedagang	17	13.5	13.5	88.1
	Wiraswasta	15	11.9	11.9	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

#### Jenis Persalinan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	61	48.4	48.4	48.4
	Buatan	10	7.9	7.9	56.3
	Anjuran	55	43.7	43.7	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

#### Kejadian prolaps tali pusat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	1	.8	.8	.8
	Tidak	125	99.2	99.2	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

#### Kejadian Atonia Uteri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	9	7.1	7.1	7.1
	Tidak	117	92.9	92.9	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

#### Presentasi Janin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kepala	103	81.7	81.7	81.7
	Wajah	5	4.0	4.0	85.7
	Bahu	8	6.4	6.4	92.1
	Bokong	10	7.9	7.9	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

#### Kejadian Asfiksia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	10	7.9	7.9	7.9
	Tidak	116	92.1	92.1	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

#### Berat Badan Lahir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BB Lebih	12	9.5	9.5	9.5
	BB Normal	103	81.8	81.8	91.3
	BB Rendah	11	8.7	8.7	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

#### Masa Gestasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Preterm	14	11.1	11.1	11.1
	Aterm	90	71.4	71.4	82.5
	Postterm	22	17.5	17.5	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Berat Badan Lahir	126	2100.00	4200.00	3.0476E3	475.09398
Masa Gestasi	126	35.00	42.00	38.5873	1.90691
Valid N (listwise)	126				

#### Kejadian Sepsis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	20	15.9	15.9	15.9
	Tidak	106	84.1	84.1	100.0
	Total	126	100.0	100.0	



# **LOG BOOK**

## **BIMBINGAN SKRIPSI**

NAMA : MURNIASIH  
NIM : 31221231006

**PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS AL-IRSYAD CILACAP  
TAHUN AKADEMIK 2023-2024**

“ Orang yang beriman hati mereka tenram dengan mengingat Allah.  
Ingatlah hanya dengan mengingat Allah hati menjadi tenram ”.  
**(QS. Ar-Ra’d : 28)**

“... Ya Tuhanku, tambahkanlah kepadaku ilmu pengetahuan.”  
**(QS. Thaahaa : 114)**

“ Barangsiapa menempuh jalan untuk menuntut ilmu, maka Allah  
Akan memudahkan baginya jalan menuju surga ”  
**(HR. Muslim)**

“ Allah akan menolong seorang hamba, selama hamba itu  
senantiasa menolong saudaranya ”  
**(HR. Muslim)**

“Wahai Allah Tuhan manusia, hilangkanlah rasa sakit ini, sembuhkanlah, Engkaullah  
Yang Maha Penyembuh, tidak ada kesembuhan yang sejati kecuali  
kesembuhan yang datang dari-Mu. Yaitu kesembuhan yang tidak meninggalkan  
komplikasi rasa sakit dan penyakit lain”.

**(HR Bukhari dan Muslim)**

## LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : MURNIASIH  
 IM : 31221231006  
 Judul Skripsi : Gambaran Karakteristik Ibu Bersalin Dengan Ketuban Pecah Dini (KPD) di RSU Aghisna Medika Kroya Kabupaten Cilacap Tahun 2023

NO	TANGGAL	MATERI KONSUL	PARAF
1.	$\frac{27}{3}/24$	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Perbaiki ssr catatan pd paper</li> <li>↓ lanjut BAP II &amp; III</li> </ul>	W3
2.	$\frac{2}{4}/24$	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Perbaiki ssr catatan pd Paper</li> </ul>	W3
3.	$\frac{29}{4}/24$	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Perbaiki SSR Catatan pd Paper.</li> <li>✓ lengkapi paper dgn lampiran</li> </ul>	W3
4.	$\frac{13}{5}/24$	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Acc Ugram Proposai,</li> <li>✓ Pelajari yg ditulis</li> </ul>	W3

Pembimbing I,

W3

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

## LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : MURNIASIH  
IM  
Judul Skripsi : Gambaran Karakteristik Ibu Bersalin Dengan Ketuban Pecah Dini (KPD) di RSU Aghisna Medika Kroya Kabupaten Cilacap Tahun 2023

NO	TANGGAL	MATERI KONSUL	PARAF
1.	25/3. 2024	Acc judul	Jh.
2.	1/4. 2024	Perbaiki penulisan	Jh.
3.	3/4. 2024	Perbaiki Penulisan, kerangka teori ditambahkan sumber. Pastikan lagi u/ karakteristik	Jh.
4.	20/4. 2024	Perbaiki penulisan Kesinambungan antara latar belakang, tujuan, def.operasional	Jh.

Pembimbing II,

Rochany, S.ST., M.PH.

## **DAFTAR HADIR KONSULTASI PROPOSAL SKRIPSI**

## Ketua Program Studi S1 Kebidanan,

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



# **LOG BOOK**

## **BIMBINGAN PROPOSAL SKRIPSI**

**NAMA : MURNIASIH**

**NIM : 31221231006**

**PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS AL-IRSYAD CILACAP  
TAHUN AKADEMIK 2023-2024**

“ Orang yang beriman hati mereka tenram dengan mengingat Allah.  
Ingatlah hanya dengan mengingat Allah hati menjadi tenram ”.

**(QS. Ar-Ra'd : 28)**

“...Ya Tuhanku, tambahkanlah kepadaku ilmu pengetahuan.”

**(QS. Thaahaa : 114)**

“ Barangsiapa menempuh jalan untuk menuntut ilmu, maka Allah  
Akan memudahkan baginya jalan menuju surga ”

**(HR. Muslim)**

“ Allah akan menolong seorang hamba, selama hamba itu  
senantiasa menolong saudaranya ”

**(HR. Muslim)**

“Wahai Allah Tuhan manusia, hilangkanlah rasa sakit ini, sembuhkanlah, Engkaulah  
Yang Maha Penyembuh, tidak ada kesembuhan yang sejati kecuali  
kesembuhan yang datang dari-Mu. Yaitu kesembuhan yang tidak meninggalkan  
komplikasi rasa sakit dan penyakit lain”.

**(HR Bukhari dan Muslim)**

## **DAFTAR HADIR KONSULTASI PROPOSAL SKRIPSI**

## Ketua Program Studi S1 Kebidanan,

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

## LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : MURNIASIH  
 NIM : 31221231006  
 Judul Skripsi : Gambaran Karakteristik Ibu Bersalin Dengan Ketuban Pecah Dini (KPD) di RSU Aghisna Medika Kroya Kabupaten Cilacap Tahun 2023

NO	TANGGAL	MATERI KONSUL	PARAF
1.	$\frac{27}{3}/24$	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Perbaiki SSI catatan pd paper</li> <li>✓ lanjut BAB II &amp; III</li> </ul>	WZ
2.	$\frac{2}{4}/24$	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Perbaiki SSI catatan pd paper</li> </ul>	WZ
3.	$\frac{29}{4}/24$	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Perbaiki SSI catatan pd paper</li> <li>✓ lengkapi paper dgn lampiran</li> </ul>	WZ
4.	$\frac{13}{5}/24$	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Acc Uraian Proposai</li> <li>✓ Pelajari yg ditulis</li> </ul>	WZ

Pembimbing I,

WZ

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

## LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : MURNIASIH  
 NIM : 31221231006  
 Judul Skripsi : Gambaran Karakteristik Ibu Bersalin Dengan Ketuban Pecah Dini (KPD) di RSU Aghisna Medika Kroya Kabupaten Cilacap Tahun 2023

NO	TANGGAL	MATERI KONSUL	PARAF
1.	25/3.2024	Acc judul	Jn.
2.	14. 2024	Perbaiki penulisan	Jn.
3.	3/4. 2024	Perbaiki Penulisan, kerangka teori ditambahkan sumber. Pastikan lagi u/ karakteristik	Jn.
4.	29/4. 2024	Perbaiki penulisan Kesinambungan antara latar belakang, tujuan, def.operasional	Jn.
5.	13/5. 2024	Perbaiki instrumen sesuai dengan yang sudah dibuat. Acc usulan proposal .	Jn.

Pembimbing II,

Rochany, S.ST., M.PH.

## **DAFTAR HADIR KONSULTASI SKRIPSI**

## Ketua Program Studi S1 Kebidanan,

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

## LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : MURNIASIH  
 NIM : 31221231006  
 Judul Skripsi : Studi Deskriptif Luaran Maternal Dan Neonatal Pada Ibu Bersalin Dengan Ketuban Pecah Dini (KPD) di RSU Aghisna Medika Kroya Kabupaten Cilacap Tahun 2023

NO	TANGGAL	MATERI KONSUL	PARAF
1	16/7/24	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbaiki Isian hasil</li> <li>- lengkapi Pembahasan                     <ul style="list-style-type: none"> <li>{ artikel riset sebelumnya.</li> <li>asumsi penelitr</li> </ul> </li> <li>- Perbaiki kesimpulan + saran</li> <li>- Buat abstrak yg next .</li> </ul>	WJS
2.	29/7/24	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbaiki pada abstrak</li> <li>2 Saran .</li> </ul>	WJS
3.	31/7/24.	Acc Ujian Hasil .	WJS

Pembimbing I,

WJS

Dwi Maryanti, S.ST., Bdn., M.Kes

## LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : MURNIASIH  
 NIM : 31221231006  
 Judul Skripsi : Studi Deskriptif Luaran Maternal Dan Neonatal Pada Ibu Bersalin Dengan Ketuban Pecah Dini (KPD) Di RSU Aghisna Medika Kroya Kabupaten Cilacap Tahun 2023

NO	TANGGAL	MATERI KONSUL	PARAF
1.	16.7.2024	Perbaiki penulisan untuk hasil penelitian Pembahasan diperbaiki sesuai konsultasi	Jn.
2.	29.7.2024	Perbaiki penulisan Pembahasan pekerjaan secualukan dengan hasil	Jn.
3.	31/7.2024	Acc ujian hasil	Jn.

Pembimbing II,

Rochany Septianingsih, S.ST., MPH.