

Lampiran 1



Yayasan Kesejahteraan Warga Perawatan Perawat Nasional Indonesia
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (S T I K E S)

BINA SEHAT PPNI

KABUPATEN MOJOKERTO

PROGRAM STUDI : • S1 KEPERAWATAN • D III KEPERAWATAN • D III KEBIDANAN, NERS

Alamat : Jl. Raya Jabon km. 6 Mojokerto Telp./Fax (0321) 390203 email : stikes_ppni@yahoo.co.id

Nomor : IV.b / / S I KEP – KS / XI / 2018
Lamp : -
Perihal : Surat Ijin Studi Pendahuluan

Kepada,
Yth : Direktur RSU Dr. Wahidin Sudiro Husodo

Di
KOTA MOJOKERTO

Dengan hormat,

Sehubungan dengan tugas akhir mahasiswa Prodi S.1 Keperawatan Stikes Bina Sehat PPNI Kab. Mojokerto tahun ajaran 2017/2018, tentang pembuatan Skripsi .

Terkait dengan hal itu maka, kami butuhkan informasi berupa data yang dapat dijadikan dasar dalam pembuatan tugas akhir . Untuk itu kami mohon sekiranya Bapak / Ibu memberikan ijin kepada anak didik kami dalam memperoleh data yang sesuai dengan permasalahan yang ada. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah :

NAMA : MOKHAMMAD DANI SETIAWAN
NIM : 201501098
Judul : Hubungan preeklamsi dengan kejadian asfiksia neonatorum

Demikian permohonan ijin ini, atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih



Mojokerto, 29 November 2018
Ketua

Muhammad Sajidin

Dr. MUHAMMAD SAJIDIN, S.Kp, M.Kes
NIK 162 601 011

Lampiran 2



PEMERINTAH KOTA MOJOKERTO
RUMAH SAKIT UMUM Dr. WAHIDIN SUDIRO HUSODO
 Jalan Raya Surodinawan Telp. (0321) 322194 Fax. (0321) 399778
 MOJOKERTO 61328

Mojokerto, 13 Desember 2018

Nomor	: 445/245 /417.302.1/2018	Kepada	
Lampiran	: -	Yth. Ketua STIKES BINA SEHAT PPNI	
Perihal	: <u>Persetujuan Ijin Studi</u>	Prodi S.1 Keperawatan	
	<u>Pendahuluan dan Penelitian</u>	di-	<u>MOJOKERTO</u>

Mencukupi Surat dari STIKES BINA SEHAT PPNI Mojokerto tanggal 29 Nopember 2018 nomor : IV.b/674/S.1 KEP-KS/XI/2018 Perihal permohonan Ijin Studi Pendahuluan dan Penelitian pada prinsipnya kami tidak keberatan untuk menyediakan fasilitas dan dokumen-dokumen yang dibutuhkan mahasiswa saudara :

Nama : MOKHAMMAD DANI SETIAWAN

NIM : 201501098

Judul : "Hubungan Preeklamsi Dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum".

Hal – hal lain harap berhubungan dengan Bidang Diklat dan Keperawatan.

Demikian pemberitahuan ini, disampaikan harap maklum.

An. DIREKTUR
 RSU Dr. WAHIDIN SUDIRO HUSODO
 KOTA MOJOKERTO
 Wadiv Pelayan Medis Dan Perawatan



Drg. M.P. SOEKOWARDANI, M.Si

Pembina Tingkat I
 NIP 19630325 1989012 002

Tembusan Di Tujukan Kepada :

1. KA Poli/Ruangan.....



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)
 HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
RSU Dr. WAHIDIN SUDIRO HUSODO KOTA MOJOKERTO
 Dr. WAHIDIN SUDIRO HUSODO KOTA MOJOKERTO GENERAL HOSPITAL

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
 DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
"ETHICAL APPROVAL"

No. 16/KEPK-RSWH/EA/2019

Komite Etik Penelitian Kesehatan (KEPK) RSU Dr. Wahidin Sudiro Husodo Kota Mojokerto dalam melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

Hubungan pre-eklamsi dengan kejadian asfiksia pada bayi baru lahir

The Committee of Ethical Approval in the Dr. Wahidin Sudiro Husodo Kota Mojokerto General Hospital, with regards of the protection of Human Right and Welfare in health research, has carefully reviewed the research protocol entitled :

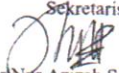
The relationship between pre-eclampsia and the incidence of asphyxia in newborns

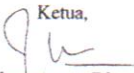
<u>Peneliti utama</u> Principal Investigator	: Mokhammad Dani Setiawan Nim : 201501098
<u>Pembimbing</u> Mentor	: Dr. Indah Iestari S.Kep.Ns., M.Kes Catur Prasastia S.Kep.Ns.,M.Kes
<u>Nama Institusi</u> Name of Institution	: Stikes Bina Sehat PPNI Mojokerto
<u>Unit/Instalasi/Tempat Penelitian</u> Setting of research	: RSU Dr. Wahidin Sudiro Husodo Kota Mojokerto

Dinyatakan layak etik sesuai 7 standar WHO 2011
 Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 standards

Pernyataan laik etik ini berlaku selama kurun waktu 2 Januari 2019 sampai 2 Januari 2020
 This declaration of ethics applies during the period January 2,2019 until January 2,2020

Mojokerto, 2 Januari 2019
 Komisi Etik Penelitian Kesehatan (KEPK)
 Health Research Ethics Committee

Sekretaris,

 (dr. Nur Azizah Sri Utami)
 NIP. 19780613201103 001

Ketua,

 (dr. Rini Kusumawati Dhany, Sp.M)
 NIP. 19810727201402 001

Lampiran 3

Cheklis

Hubungan pre-eklamsia dengan kejadian Asfiksia neonatorum pada bayi baru lahir di Rumah Sakit Wilayah Mojokerto.

Petunjuk

Beri tanda (\checkmark) pada kolom yang telah disediakan

Data Umum

No responden :

1. Umur

≤ 20 tahun 20-35 tahun >35 tahun

2. Paritas

Primigravida Multigravida Grandemultigravida

3. Jenis persalinan

Normal SC

4. Usia Gestasi

Matur Prematur Post Date

Data Khusus

a. Kejadian pre-eklamsia

1. Tekanan darah

$\geq 140/90$ mmHg $\geq 160/110$ mmHg
 $\leq 140/90$ mmHg

2. Protein urine

Positif (+) Positif 2 (++) Negatif

3. Oedema

 Iya Tidak

4. Kriteria

 Pre-eklasia ringan Pre-eklamsia berat Eklamsi**b. Asfiksia**

1. APGAR Score

 0-3 4-6 7-9 10

2. Kriteria

 Berat Sedang Ringan Normal

Lampiran 5

Data Tabulasi ibu bersalin Pre-eklamsia dan kondisi bayi Asfiksia di RSU Wahidin Sudiro Husodo Mojokerto Pada bulan Januari – Desember 2018

No. Resp	Data Umum			Data Khusus		Klasifikasi Asfiksia
	Umur Ibu (Tahun)	Paritas	Jenis Persalinan	Pre Eklamsi	Apgar Skor	
1	27	1	SPB	PEB	3 - 5	Asfiksia Berat
2	38	2	SPB	PEB	3 -6	Asfiksia Berat
3	39	1	SPB	PER	7 - 8	Asfiksia ringan
4	21	2	SC	PER	6 - 7	Asfiksia sedang
5	29	1	SPB	PER	6 - 8	Asfiksia sedang
6	40	5	SPB	PEB	6 - 7	Asfiksia sedang
7	27	1	SC	PER	5 - 7	Asfiksia sedang
8	30	2	SPB	PEB	3 - 5	Asfiksia berat
9	32	4	SPB	PER	7 - 9	Asfiksia ringan
10	24	4	SPB	PER	3 - 5	Asfiksia berat
11	24	1	SC	PER	5 - 7	Asfiksia sedang
12	25	2	SPB	PER	5 - 6	Asfiksia sedang
13	30	2	SPB	PER	1 - 3	Asfiksia berat
14	22	1	SC	PER	5 - 7	Asfiksia sedang
15	42	4	SPB	PEB	3 - 5	Asfiksia berat
16	45	5	SPB	PER	6 - 8	Asfiksia sedang
17	42	3	SPB	PER	6 - 8	Asfiksia sedang
18	34	2	SPB	PER	7 - 9	Asfiksia ringan
19	36	1	SPB	PEB	5 - 7	Asfiksia sedang
20	22	1	SC	PER	6 - 8	Asfiksia sedang
21	35	4	SPB	PEB	3 - 5	Asfiksia berat
22	32	2	SPB	PER	5 - 7	Asfiksia sedang
23	21	1	SC	PEB	4 - 6	Asfiksia sedang
24	20	1	SC	PER	5 - 7	Asfiksia sedang
25	26	3	SC	PER	4 - 6	Asfiksia sedang
26	27	1	SPB	PER	5 - 7	Asfiksia sedang
27	37	2	SPB	PEB	5 - 8	Asfiksia sedang
28	41	4	SPB	PEB	5 - 6	Asfiksia sedang
29	27	1	SC	PER	6 - 8	Asfiksia sedang
30	42	3	SPB	PEB	2 - 3	Asfiksia berat
31	41	4	SPB	PEB	5 - 6	Asfiksia sedang

32	26	1	SC	PEB	4 - 6	Asfiksia sedang
33	40	4	SPB	PEB	5 - 8	Asfiksia sedang
34	36	2	SPB	PEB	2 - 3	Asfiksia berat
35	42	5	SPB	PER	6 - 8	Asfiksia sedang
36	37	3	SC	E	4 - 5	Asfiksia sedang
37	20	1	SPB	PER	5 - 7	Asfiksia sedang
38	18	1	SC	PER	5 - 7	Asfiksia sedang
39	41	4	SPB	PEB	3 - 4	Asfiksia berat
40	38	4	SPB	PEB	5 - 6	Asfiksia sedang
41	40	4	SPB	PER	6 - 8	Asfiksia sedang
42	28	1	SC	PEB	4 - 6	Asfiksia sedang
43	38	3	SPB	PER	5 - 7	Asfiksia sedang
44	43	4	SPB	PEB	5 - 6	Asfiksia sedang
45	40	3	SPB	PEB	1 - 3	Asfiksia berat
46	40	3	SPB	PER	5 - 6	Asfiksia sedang
47	30	3	SPB	PER	5 - 6	Asfiksia sedang
48	41	4	SPB	PER	5 - 6	Asfiksia sedang
49	37	3	SPB	PEB	6 - 8	Asfiksia sedang
50	35	3	SPB	PEB	6 - 8	Asfiksia sedang
51	28	1	SC	PEB	5 - 6	Asfiksia sedang
52	27	1	SC	PER	5 - 6	Asfiksia sedang
53	22	1	SC	PER	5 - 6	Asfiksia sedang
54	38	4	SPB	PEB	4 - 6	Asfiksia sedang
55	43	2	SPB	PEB	6 - 8	Asfiksia sedang
56	29	2	SC	PEB	6 - 8	Asfiksia sedang
57	31	2	SPB	PEB	5 - 6	Asfiksia sedang
58	22	1	SC	PER	5 - 6	Asfiksia sedang
59	41	3	SPB	PEB	2 - 5	Asfiksia berat
60	45	5	SPB	PEB	3 - 5	Asfiksia berat
61	42	3	SPB	PEB	5 - 7	Asfiksia sedang
62	31	2	SPB	PER	6 - 7	Asfiksia sedang
63	28	3	SPB	PEB	3 - 5	Asfiksia berat
64	32	2	SPB	PER	5 - 7	Asfiksia sedang
65	31	1	SPB	PER	4 - 7	Asfiksia sedang
66	37	2	SPB	PEB	3 - 5	Asfiksia berat
67	25	1	SPB	PER	5 - 7	Asfiksia sedang
68	35	2	SC	E	3 - 4	Asfiksia berat
69	40	3	SPB	PEB	2 - 4	Asfiksia berat
70	32	2	SPB	PER	5 - 7	Asfiksia sedang

71	33	1	SC	E	4 – 5	Asfiksia sedang
72	36	4	SPB	PEB	3 – 5	Asfiksia berat
73	44	5	SPB	PEB	2 – 5	Asfiksia berat
74	23	1	SPB	PEB	6 – 8	Asfiksia sedang
75	33	4	SC	E	4 – 5	Asfiksia sedang
76	42	4	SPB	PEB	5 – 7	Asfiksia sedang
77	31	1	SPB	PEB	3 – 4	Asfiksia berat
78	24	2	SC	E	4 – 5	Asfiksia sedang
79	20	2	SC	PEB	6 – 8	Asfiksia sedang
80	22	1	SC	PEB	6 – 8	Asfiksia sedang
81	37	3	SPB	PEB	3 – 5	Asfiksia berat
82	38	4	SPB	PEB	5 – 7	Asfiksia sedang
83	37	4	SPB	PEB	3 – 4	Asfiksia berat
84	31	2	SPB	PER	5 – 7	Asfiksia sedang
85	33	3	SPB	PEB	2 – 3	Asfiksia berat
86	41	4	SPB	PER	5 – 7	Asfiksia sedang
87	35	3	SPB	PER	5 – 7	Asfiksia sedang
88	32	3	SPB	PEB	3 – 5	Asfiksia berat
89	23	2	SC	E	4 – 5	Asfiksia sedang
90	40	4	SPB	PEB	3 – 5	Asfiksia berat
91	30	3	SPB	PEB	5 – 7	Asfiksia sedang
92	31	2	SPB	PER	5 – 7	Asfiksia sedang
93	40	4	SPB	PER	6 – 7	Asfiksia sedang
94	20	1	SPB	PER	6 – 8	Asfiksia sedang
95	20	1	SC	PER	5 – 6	Asfiksia sedang
96	36	3	SPB	PEB	2 – 5	Asfiksia berat
97	42	5	SPB	PEB	6 – 7	Asfiksia sedang
98	36	3	SPB	PEB	3 – 4	Asfiksia berat
99	42	4	SPB	PEB	2 – 4	Asfiksia berat
100	36	3	SPB	PEB	3 – 5	Asfiksia berat
101	42	4	SPB	PEB	3 – 5	Asfiksia berat
102	35	3	SPB	PER	5 – 7	Asfiksia sedang

TABULASI DATA
DATA UMUM DAN DATA KHUSUS

No. Resp	Data Umum			Data Khusus	
	Umur	Paritas	Jenis Persalinan	Pre-Eklamsi	Asfiksia
1	2	1	1	2	4
2	3	2	1	2	4
3	3	1	1	1	2
4	2	2	2	1	3
5	2	1	1	1	3
6	3	3	1	2	3
7	2	1	2	1	3
8	2	2	1	2	4
9	2	3	1	1	2
10	2	3	1	1	4
11	2	1	2	1	3
12	2	2	1	1	3
13	2	2	1	1	4
14	2	1	2	1	3
15	3	3	1	2	3
16	3	3	1	1	3
17	3	2	1	1	3
18	2	2	1	1	2
19	3	1	1	2	3
20	2	1	2	1	3
21	2	3	1	2	4
22	2	2	1	1	3
23	2	1	2	2	3
24	1	1	2	1	3
25	2	2	2	1	3
26	2	1	1	1	3
27	3	2	1	2	3
28	3	3	1	2	3
29	2	1	2	1	3
30	2	2	1	2	4
31	3	3	1	2	3
32	2	1	2	2	3
33	3	3	1	2	3
34	3	2	1	2	4
35	3	3	1	1	3
36	3	3	1	3	3
37	1	1	2	1	3

38	1	1	2	1	3
39	3	3	1	2	4
40	3	3	1	1	3
41	3	2	1	1	3
42	2	1	2	2	3
43	3	2	1	1	3
44	3	3	1	2	3
45	3	2	1	2	4
46	3	2	1	1	3
47	2	2	1	1	3
48	3	3	1	1	3
49	3	2	1	2	3
50	2	2	1	2	3
51	2	1	2	2	3
52	2	1	2	1	3
53	2	1	2	1	3
54	3	3	1	2	3
55	3	2	1	2	3
56	2	2	2	2	3
57	2	2	1	2	3
58	2	1	2	1	3
59	3	2	1	2	4
60	3	3	1	2	4
61	3	2	1	2	3
62	2	2	1	1	3
63	2	2	1	2	4
64	2	2	1	1	3
65	2	1	1	1	3
66	3	2	1	2	4
67	2	1	2	1	4
68	2	2	1	3	4
69	3	2	1	2	4
70	2	2	1	1	3
71	2	1	1	3	3
72	3	3	1	2	4
73	3	3	1	2	4
74	2	1	2	2	3
75	2	3	1	3	3
76	3	3	1	2	3
77	2	1	1	2	4
78	2	2	2	3	3

79	1	2	2	2	3
80	2	1	2	2	3
81	3	2	1	2	4
82	3	3	1	2	3
83	3	3	1	2	4
84	2	2	1	1	3
85	2	2	1	2	4
86	3	3	1	1	3
87	2	2	1	1	3
88	2	2	1	2	4
89	2	2	2	3	3
90	3	3	1	2	4
91	2	2	1	1	3
92	2	2	1	1	3
93	3	3	1	1	3
94	1	1	2	1	3
95	1	1	2	1	3
96	3	2	1	2	4
97	3	3	1	1	3
98	3	3	1	2	4
99	3	3	1	2	4
100	3	2	1	2	4
101	3	3	1	2	4
102	2	3	1	1	3

Keterangan :

1. Umur Ibu

- a. ≥ 20 tahun : 1
- b. 21-35 tahun : 2
- c. ≥ 35 tahun : 3

2. Paritas Ibu

- a. Primigravida : 1
- b. Multigravida : 2
- c. Grandemultigravida : 3

3. Jenis Persalinan

- a. Normal : 1
- b. SC : 2

4. Pre-Eklamsia

- a. Ringan : 1
- b. Berat : 2
- c. Eklamsia : 3

5. Apgar Score

- a. Normal : 1
- b. Ringan : 2
- c. Sedang : 3
- d. Berat : 4

Lampiran 6

DATA SPSS

Frequencies

Umur_Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid > 20 tahun	6	5.9	5.9	5.9
21-35 tahun	51	50.0	50.0	55.9
> 35 tahun	45	44.1	44.1	100.0
Total	102	100.0	100.0	

Paritas_Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Primigravida	28	27.5	27.5	27.5
Multigravida	43	42.2	42.2	69.6
Grandemultigravida	31	30.4	30.4	100.0
Total	102	100.0	100.0	

Jenis_Persalinan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Normal	76	74.5	74.5	74.5
Sectio Cesarea (SC)	26	25.5	25.5	100.0
Total	102	100.0	100.0	

Pre_Eklamsi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ringan	46	45.1	45.1	45.1
	Berat	50	49.0	49.0	94.1
	Eklamsi	6	5.9	5.9	100.0
	Total	102	100.0	100.0	

Apgar_Score

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ringan	3	2.9	2.9	2.9
	Sedang	69	67.6	67.6	70.6
	Berat	30	29.4	29.4	100.0
	Total	102	100.0	100.0	

Crosstabs

Pre_Eklamsi * Apgar_Score Crosstabulation

			Apgar_Score			Total
			Ringan	Sedang	Berat	
Pre_Eklamsi	Ringan	Count	3	40	3	46
		% within Pre_Eklamsi	6.5%	87.0%	6.5%	100.0%
		% within Apgar_Score	100.0%	58.0%	10.0%	45.1%
		% of Total	2.9%	39.2%	2.9%	45.1%
	Berat	Count	0	24	26	50
		% within Pre_Eklamsi	.0%	48.0%	52.0%	100.0%
		% within Apgar_Score	.0%	34.8%	86.7%	49.0%
		% of Total	.0%	23.5%	25.5%	49.0%
	Eklamsi	Count	0	5	1	6
		% within Pre_Eklamsi	.0%	83.3%	16.7%	100.0%
		% within Apgar_Score	.0%	7.2%	3.3%	5.9%
		% of Total	.0%	4.9%	1.0%	5.9%
Total	Count	3	69	30	102	
	% within Pre_Eklamsi	2.9%	67.6%	29.4%	100.0%	
	% within Apgar_Score	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	2.9%	67.6%	29.4%	100.0%	

Lampiran 7



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)
 BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO
 Jl. Raya Jabon Km 6 Mojokerto, Telp/Fax. (0321) 390203
 Email : stikes_ppni@telkom.net

LEMBAR PENGAJUAN JUDUL SKRIPSI



Judul proposal Skripsi ini telah disetujui untuk selanjutnya dilakukan penyusunan proposal penelitian,

Judul Proposal : Hubungan.....Prevalensi.....dengan.....kegagalan.....
 Asfiksia Meconterum.....
 Nama Mahasiswa : M. Mochamad Dani Setiawan.....
 NIM : 201501098.....

Disetujui oleh:

Pembimbing	Nama Pembimbing	Tanggal Disetujui	Tanda Tangan
I	Dr. Indah Lestari S.kep Mk, M. Kes NIK. 162 601 021	Rabu - 14 - 11 - 2018	
II	Catur Prasasti LD.S.kep Ns. M. Kes NIK. 162 601 097	Kamis - 15 - 11 - 2018	

Saran : Gambarkan BBL di Ibu PE.
 banding.
 Dr.



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)
BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO
Jl. Raya Jabon Km 6 Mojokerto, Telp/Fax. (0321) 390203
Email : stikes_ppni@telkom.net

LEMBAR BIMBINGAN PROPOSAL SKRIPSI



Nama Mahasiswa : Mokhammad Dani Setiawan
NIM : 201501098
Judul Proposal :
Pembimbing : Dr. Indah Lestari S.kep Ns M. Kes.

No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan
1.	9-11-2018	prop ac hrs	
2.	14-11-2018		
3.	30/11	Penulisan II → petry	
4.	11-1-2019	konsep teori	
5.		Penulisan 1, 2, 3	
6.	22-1-19	Penulisan 1, 2, 3	
7.	25/1/19	Penulisan konsep teori petry konsep	
8.	25/1/19	prop ac all sd prop	



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)
BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO
Jl. Raya Jabon Km 6 Mojokerto, Telp/Fax. (0321) 390203
Email : stikes_ppni@telkom.net

LEMBAR BIMBINGAN PROPOSAL SKRIPSI



Nama Mahasiswa : Mohammad Dani Setiawan
NIM : 201501098
Judul Proposal : Hubungan prekalsi dengan kejadian Asfiksia Neonatorum
Pembimbing : Catur Prasastya L0 Skep. Ms. M. Kes

No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan
	0/12 2018	- Rev. LB. - Rev. BAB I	
	2/1 2019	- Rev. (smp) LB. - Rev. BAB II - Rev. BAB III	
	7/1 2019	- Rev. LB. - Rev. K. Jeoni - Rev. BAB III	
	21/1 19	- Rev. BAB I & 2. - Rev. BAB II (terlampir) - Beat Intensi	



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)
 BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO
 Jl. Raya Jabon Km 6 Mojokerto, Telp/Fax. (0321) 390203
 Email : stikes_ppni@telkom.net

LEMBAR BIMBINGAN PROPOSAL SKRIPSI



Nama Mahasiswa : Mokhammad Dani Setiawan
 NIM : 201501098
 Judul Proposal : Hubungan pre-eklamsi dengan kejadian Asfiksia pada bayi baru lahir
 Pembimbing : Catur Prasastha L.D. Skep Ners Mkes

No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan
	25/1/2015	- rev. BAB III - persiapan uji pwp	

Lampiran 8



**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)
BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO**
Jl. Raya Jabon Km 6 Mojokerto, Telp/Fax. (0321) 390203
Email : stikes_ppni@telkom.net

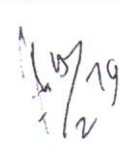
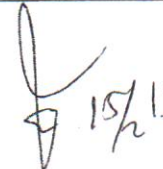
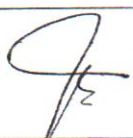
LEMBAR REVISI UJIAN PROPOSAL SKRIPSI



Proposal Skripsi ini telah diujikan,

Judul Proposal : Hubungan Pre-eklamsi dengan kejadian asfiksia neonatorum pada
BBL
Nama Mahasiswa : M. Dani Setiawan
NIM : 201501098
Tanggal Ujian : 07 februari 2019

Dengan Revisi Sebagai Berikut :

No	Nama Penguji	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan
1	Penguji I: Ima Rahmawati,S.Kep.Ns.,M.Si	1. Perbaiki penulisan judul proposal 2. Perbaiki di latar belakang 3. Perbaiki DO 4. Perbaiki bab 3	 15/2/19
2	Penguji II: Dr. Indah Lestari,S.Kep.Ns.,M.Kes	1. Perbaiki penulisan judul proposal 2. Melengkapi teori bab 2 3. Perbaiki DO 4. Data umum 5. Perbaiki bab 3	 15/2/19
3	Penguji III: Catur Prasastia.L.D,S.Kep.Ns.,M.Kes	1. Perbaiki penulisan judul proposal 2. Perbaiki DO	

Lampiran 9



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)
BINA SEHAT PPNi MOJOKERTO
Jl. Raya Jabon Km 6 Mojokerto, Telp/Fax. (0321) 390203
Email : stikes_ppni@telkom.net

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI



Nama Mahasiswa : Mokhammad Dani Setiawan
NIM : 201501098
Judul Skripsi : Hubungan pre-eklamsia dengan kejadian asfiksia neonatorum pada BBL
Pembimbing : Dr. Indah Lestari Skep Mars. M. Kes

No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan
	20/4/15	Revisi data tabel, pengisian data ke IV, dan ke III & ring	
	4/5/15	Revisi ke 4.5	
	14/5/15	Revisi abstrak, AB III, V	
	15/5/15	pengisian revisi	



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)
BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO
Jl. Raya Jabon Km 6 Mojokerto, Telp/Fax. (0321) 390203
Email : stikes_ppni@telkom.net

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI



Nama Mahasiswa : M. Dani Setiawan
NIM : 201501098
Judul Skripsi : Hubungan pre-eklamsia dengan kejadian asfiksia neonatorum pada BBL
Pembimbing : Catur Prasastika L.D.S.kep Ns. M. Kes.

No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan
	9/5 2015	pers. BAB I & II	
	9/5 2015	pers. minimal BAB hand, - Rev. Pembahasan - Rev. Simpulan - (+) ABSTRAK	
	11/5 2015	- pers. minimal. (ABSTRAK & kesimpulan) - Cekaja lampiran - map siap cetak	



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)
BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO
Jl. Raya Jabon Km 6 Mojokerto, Telp/Fax. (0321) 390203
Email : stikes_ppni@telkom.net

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI



Nama Mahasiswa : Mokhammad Dani Setiawan
NIM : 201501098
Judul Skripsi : Hubungan Preklamsi dengan kejadian
Asfiksia notorum pada bayi baru lahir
Pembimbing : Catur Prasastha D.D.S kee. No. M.ke.

No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan
	11/5 2015	acc. sidg skripsi	