

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dengan judul hubungan usia dan paritas dengan kejadian perdarahan post partum primer di RSUD Asri Purwokerto Tahun 2019, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Gambaran usia ibu pada kelompok kasus maupun kontrol didominasi oleh usia ibu tidak berisiko yaitu sebanyak 30 responden (52,6%)
2. Gambaran paritas ibu pada kelompok kasus maupun kontrol didominasi oleh paritas ibu tidak berisiko yaitu sebanyak 37 responden (46,2%)
3. Tidak ada hubungan yang signifikan antara usia ibu kejadian perdarahan postpartum ($p= 0.621$, OR= 0.692, CI 95% 0.261-1.835).
4. Ada hubungan yang signifikan antara paritas ibu dengan kejadian perdarahan post partum dengan hasil ($p= 0.042$, OR= 0,351 CI 95% 0.140 - 0.879).

B. Saran

1. Bagi Petugas Kesehatan

Untuk tenaga kesehatan agar lebih meningkatkan upaya-upaya peningkatan keselamatan dan kesehatan ibu dan anak, dengan mengadakan konseling tentang faktor risiko umur dan paritas yang dapat menyebabkan terjadinya perdarahan post partum pada ibu nifas

2. Bagi Institusi Pendidikan

Agar dapat menjadi referensi dan menyampaikan secara berkesinambungan kepada mahasiswa kebidanan tentang perdarahan post partum sehingga lebih meningkatkan pengetahuan dan dapat menjadi motivasi bagi peneliti lainnya.

3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Sebagai referensi untuk melanjutkan penelitian yang berhubungan dengan kejadian perdarahan post partum primer agar lmenggali lagi lebih luas mengenai perdarahan post partum.

DAFTAR PUSTAKA

- Ardhiyanti, Y., & Susanti, S. (2016). *Faktor Ibu yang berhubungan dengan kejadian persalinan lama di RSUD Arifin Achmad Pekanbaru*. Jurnal Kesehatan Komunitas, 3(2), 83-87.
- Asmariana, Y., Perwitasari, N., & Andriani, E. (2018). *The Affecting Anemia Occurrence Factors In Pregnancy In Singkawang City*. Jurnal Kesehatan Prima, 12(2), 83-95
- Cieminski, A., & Długołęcki, F. (2005). *Relationship between placenta previa and maternal age, parity and prior caesarean deliveries*. Ginekologia polska, 76(4), 284-289.
- Cunningham F.G. 2010. *Obstetri William*. Vol. 2. Jakarta: EGC
- Darma, Sagita. (2017), *kehamilan, persalinan, Bayi Preterm & Posterm disertai evidence based*. Jakarta : Noerfikri
- Fathina, dkk. 2013. *Hubungan kejadian perdarahan postpartum dengan faktor resiko karakteristik ibu di RSUP Dr Djamil Padang januari 2012-april 2013*. <http://jurnal.fk.unand.ac.id>.
- Heriani, H. (2016). *Kecemasan dalam Menjelang Persalinan Ditinjau Dari Paritas, Usia dan Tingkat Pendidikan*. Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan, 1(2), Hal-01.
- Kemenkes RI, 2015. *Profil kesehatan Indonesia tahun 2019*. Jakarta: Dinas Kesehatan
- Kristina, 2013. *Hubungan umur ibu dan paritas dengan kejadian perdarahan post partum di BLUD Rumah Sakit Benyamin Guluh Kaloka Tahun 2011/2012*. Artikel penelitian.
- Manuaba, H. 2004. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan Dan Keluarga Berencana Untuk Pendidikan Bidan*. Jakarta : EGC.
- Megasari, M. (2013). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Perdarahan Pasca Persalinan di RSUD Arifin Achmad Propinsi Riau Tahun 2009-2010*. Jurnal Kesehatan Komunitas, 2(2), 72-77.

- Mulyani, B. P., Pertiwi, R., Trisnawati, I., & Dumilah, R. (2020). *Gambaran Asuhan Kebidanan Pada Ny. N Dengan Perdarahan Post Partum Primer Di Pmb Bd. R Kecamatan Plered Kabupaten Purwakarta TAHUN 2020* (Doctoral dissertation, Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung).
- Nugroho, T. dkk. (2014) Buku ajar asuhan kebidanan nifas (askeb 3). Yogyakarta: Nuha medika
- Notoatmodjo S, 2010. Ilmu kesehatan masyarakat, cetakan kedua, Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. 2012. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Oxorn H dan Forte W. R. 2010. Ilmu kebidanan patologi dan fisiologi Persalinan, Yogyakarta.
- Prawirohardjo, 2010. *Ilmu kebidanan*. Jakarta PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Sugiono, 2010. *Metode Penelitian*. Bandung: CV. Alfa Beta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R & D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Satriyandari, Y., & Hariyati, N. R. (2017). Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian perdarahan postpartum. *JHeS (Journal of Health Studies)*, 1(1), 49-64.
- Wiknjosastro, H. 2010. *Ilmu Kandungan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- World Health Organization (WHO). 2015. *Maternal Mortality*. Database in world.
- Yanuarini, T. A., Suwoyo, S., & Julianawati, T. (2020). *Hubungan Status Gravida Dengan Kejadian Preeklampsia Di Wilayah Kerja Puskesmas Ngasem Kabupaten Kediri*. *Jurnal Kebidanan*, 9(1), 1-6.

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian dan Mencari Data

	UNIVERSITAS NGUDI WALUYO FAKULTAS ILMU KESEHATAN Jl. Diponegoro No. 186 Ungaran, Kab. Semarang - Jawa Tengah 50513 Telp. : (024) 6925408, Fax. (024) 6925408 Website : www.unw.ac.id Email : ngudiwaluyo aunw.ac.id
Nomor : 01041/SIM/FIK/UNW/XI/2020 Lampiran	02 Nopember 2020
Hal	Penelitian dan Mencari Data
Kepada Yth. Direktur RSU Asri Purwakarta di tempat	
Dengan hormat, Bersama ini kami mohonkan izin untuk mahasiswa Program Studi SI Kebidanan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo Nama : Leni Herlina Nomor Induk Mahasiswa : 152191262 Agar diberikan izin melaksanakan penelitian dan mencari data dalam rangka penyelesaian Skripsi dengan judul "Hubungan Usia dan Paritas Dengan Kejadian Perdarahan Postpartum di RSU Asri Purwakarta Tahun 2019" . Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan izin yang diberikan kami ucapkan terima kasih	
Tembusan : 1. Arsip	 Hen Setyowati, S.SiT., M.Kes

Lampiran 2. Surat Balasan Izin Penelitian dan Mencari Data

RUMAH SAKIT
asri
PT. Asri Medical Centre

Jl. Veteran Sadang No.15 Kel. Nagri Kaler Kec. Babakancikao Kab. Purwakarta 41115
Telp. (0264) 211680 – Fax (0264)219047
Email : rsasri@rsuasripurwakarta.com Web : www.rsuasripurwakarta.com

Nomor : 0905/SDM/RSU-ASRI/XI/2020
Perihal : **Balasan Surat Permohonan Izin Penelitian**

Kepada yth :
Dekan Universitas Ngudi Waluyo
Di Tempat
Assalamu 'alaikum Wr.Wb.
Dengan hormat,
Alhamdulillah puji syukur atas nikmat kesehatan dan keimanan pada kita semua.
Kami ucapkan terimakasih atas kerjasama yang baik selama ini.
Berdasarkan surat perihal : Permohonan Ijin Penelitian dari Universitas Ngudi Waluyo,
bahwa :

Nama Mahasiswa : Leni Herlina
NIM : 152191262
Program : Fakultas Ilmu Kesehatan
Judul Penelitian : Hubungan Usia dan Paritas Dengan Kejadian Perdarahan Postpartum
di RSU Asri Purwakarta Tahun 2019

Pada prinsipnya kami tidak keberatan kepada Mahasiswa tersebut untuk melaksanakan Penelitian di RS. Asri Purwakarta, dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Mengikuti Peraturan RSU. Asri Purwakarta.
2. Melaksanakan biaya administrasi sesuai SK Direktur No.018/SK/RSIA-ASRI/III/2017 sebesar Rp. 500.000,-
3. Unit Penelitian di Bagian Pelayanan Medis/ Keperawatan – R. Kebidanan
4. Memberikan Fotokopi Laporan Hasil Penelitian kepada bagian Diklat RS. Asri Purwakarta

Demikian surat balasan permohonan ini disampaikan, atas kerjasamanya yang baik kami mengucapkan terima kasih.

Purwakarta, 04 November 2020
RSU. Asri Purwakarta

RUMAH SAKIT
Asri
PT. ASRI MEDICAL CENTRE

Dr. Sekar Dwi Sania, MMRS
NIK : 2019.09.205

Lampiran 3.

MASTER TABEL

Hubungan Usia Dan Paritas Dengan Kejadian Perdarahan Postpartum Di

RSU Asri Tahun 2019

No	Nama	Umur	Kategori		Paritas	Kategori		Perdarahan Postpartum Primer
			Berisiko <20->35	Tidak Berisiko 20-35		Berisiko 1->3	Tidak Berisiko 2-3	
1.	Ny. J	31		✓	P ₂ A ₀		✓	Ya
2.	Ny. A	41	✓		P ₃ A ₀		✓	Ya
3.	Ny. I	30		✓	P ₂ A ₀		✓	Ya
4.	Ny. I	22		✓	P ₁ A ₀	✓		Ya
5.	Ny. I	20		✓	P ₁ A ₀	✓		Ya
6.	Ny. T	27		✓	P ₂ A ₀		✓	Ya
7.	Ny. A	37	✓		P ₂ A ₀		✓	Ya
8.	Ny. Y	25		✓	P ₂ A ₂		✓	Ya
9.	Ny. I	22		✓	P ₂ A ₀		✓	Ya
10.	Ny. U	26		✓	P ₃ A ₀		✓	Ya
11.	Ny. U	23		✓	P ₂ A ₀		✓	Ya
12.	Ny. I	35		✓	P ₃ A ₀		✓	Ya

13	Ny. I	24		✓	P_2A_0		✓	Ya
14	Ny. Y	33		✓	P_3A_0		✓	Ya
15	Ny. A	24		✓	P_1A_0	✓		Ya
16	Ny. H	26		✓	P_2A_0		✓	Ya
17	Ny. I	27		✓	P_2A_0		✓	Ya
18	Ny. I	35		✓	P_3A_0		✓	Ya
19.	Ny. P	26		✓	P_4A_0	✓		Ya
20.	Ny. N	20		✓	P_1A_0	✓		Ya
21.	Ny. W	28		✓	P_4A_0	✓		Ya
22.	Ny. R	24		✓	P_3A_0		✓	Ya
23.	Ny. I	32		✓	P_2A_0		✓	Ya
24.	Ny. S	24		✓	P_1A_1	✓		Ya
25.	Ny. O	19	✓		P_1A_1	✓		Ya
26.	Ny. S	34		✓	P_3A_0		✓	Ya
27.	Ny. M	37	✓		P_2A_1		✓	Ya
28.	Ny. K	31		✓	P_1A_1	✓		Ya
29.	Ny. I	43	✓		P_3A_0		✓	Ya
30.	Ny. S	29		✓	P_3A_0		✓	Ya
31.	Ny. M	20		✓	P_2A_0		✓	Ya
32	Ny. N	26	✓		P_3A_0		✓	Ya

33	Ny. Y	42	✓		P_3A_0			Ya
34	Ny. E	29	✓		P_2A_1		✓	Ya
35	Ny. D	24	✓		P_2A_0		✓	Ya
36	Ny. I	38	✓		P_1A_0	✓		Ya
38	Ny. S	28		✓	P_1A_2	✓		Ya
39.	Ny. A	38	✓		P_4A_0	✓		Ya
40.	Ny. N	20		✓	P_3A_0		✓	Ya

41.	Ny. C	19	✓		P_1A_0	✓		Tidak
42.	Ny. T	38	✓		P_2A_0		✓	Tidak
43.	Ny. M	42	✓		P_1A_1	✓		Tidak
44.	Ny. N	37	✓		P_3A_1		✓	Tidak
45.	Ny. N	36	✓		P_3A_0		✓	Tidak
46.	Ny. S	47	✓		P_1A_1	✓		Tidak
47.	Ny. F	37	✓		P_3A_1		✓	Tidak
48.	Ny. N	20		✓	P_2A_0		✓	Tidak
49.	Ny. R	26		✓	P_1A_0	✓		Tidak
50.	Ny. S	40	✓		P_4A_1	✓		Tidak
51.	Ny. N	28		✓	P_4A_0	✓		Tidak
52.	Ny. R	17	✓		P_1A_0	✓		Tidak
53.	Ny. S	18	✓		P_1A_0	✓		Tidak
54.	Ny. D	20		✓	P_1A_0	✓		Tidak
55.	Ny. D	18	✓		P_1A_0	✓		Tidak
56.	Ny. W	40	✓		P_3A_0		✓	Tidak
57.	Ny. D	25		✓	P_1A_1			Tidak
58.	Ny. H	22		✓	P_1A_1		✓	Tidak
59.	Ny. Y	21		✓	P_1A_0	✓		Tidak
60.	Ny. F	27		✓	P_1A_0	✓		Tidak

61	Ny. Q	47	✓		P_4A_1	✓		Tidak
----	-------	----	---	--	----------	---	--	-------

62.	Ny. E	25		✓	P_2A_2		✓	Tidak
63.	Ny. I	29		✓	P_2A_0		✓	Tidak
64.	Ny. I	23		✓	P_1A_0	✓		Tidak
65.	Ny. S	24		✓	P_1A_0	✓		Tidak
66.	Ny. N	21		✓	P_1A_0	✓		Tidak
67.	Ny. W	25		✓	P_1A_0	✓		Tidak
68.	Ny. T	20		✓	P_2A_0		✓	Tidak
69.	Ny. Y	25		✓	P_2A_0		✓	Tidak
70.	Ny. F	23		✓	P_1A_0	✓		Tidak
71.	Ny. D	30		✓	P_2A_0		✓	Tidak
72.	Ny. N	21		✓	P_1A_0	✓		Tidak
73.	Ny. I	28		✓	P_2A_0		✓	Tidak
74.	Ny. A	24		✓	P_1A_0	✓		Tidak
75.	Ny. R	31		✓	P_2A_0		✓	Tidak
76.	Ny. L	30		✓	P_2A_1		✓	Tidak
77.	Ny. N	24		✓	P_2A_0		✓	Tidak
78.	Ny. I	23		✓	P_2A_0		✓	Tidak

79.	Ny. D	25		✓	P_1A_0	✓		Tidak
80.	Ny. I	24		✓	P_1A_0	✓		Tidak

Lampiran 4.. Output Spss

OUTPUT SPSS

Your trial period for SPSS for Windows will expire in 14 days.

CROSSTABS

/TABLES=Usia Paritas BY PerdarahanPostPartum
/FOREGISTERAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ CC RISK
/CELLS=COUNT EXPECTED ROW COLUMN TOTAL
/COUNT ROUND CELL.

Crosstabs

Notes

Output Created		03-Feb-2021 17:53:15
Comments		
Input	Data	C:\Users\Leni Herlina\Documents\ENTRY DATA FIX BANGET.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>

	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File		80
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.	
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.	
Syntax		CROSSTABS /TABLES=Usia Paritas BY PerdarahanPostPartum /FOREGISTERAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ CC RISK /CELLS=COUNT EXPECTED ROW COLUMN TOTAL /COUNT ROUND CELL.	
Resources	Processor Time		00:00:00.016
	Elapsed Time		00:00:00.047
	Dimensions Requested		2
	Cells Available		174762

[DataSet1] C:\Users\Leni Herlina\Documents\ENTRY DATA FIX BANGET.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * PerdarahanPostPartum	80	100.0%	0	.0%	80	100.0%
Paritas * PerdarahanPostPartum	80	100.0%	0	.0%	80	100.0%

Usia * PerdarahanPostPartum

Crosstab

			PerdarahanPostPartum		Total
			PPP	Tidak PPP	
Usia	Berisiko (< 20->35)	Count	10	13	23
		Expected Count	11.5	11.5	23.0

	% within Usia	43.5%	56.5%	100.0%
	% within PerdarahanPostPartum	25.0%	32.5%	28.8%
	% of Total	12.5%	16.2%	28.8%
Tidak Berisiko (20-35)	Count	30	27	57
	Expected Count	28.5	28.5	57.0
	% within Usia	52.6%	47.4%	100.0%
	% within PerdarahanPostPartum	75.0%	67.5%	71.2%
	% of Total	37.5%	33.8%	71.2%
Total	Count	40	40	80
	Expected Count	40.0	40.0	80.0
	% within Usia	50.0%	50.0%	100.0%
	% within PerdarahanPostPartum	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)

Pearson Chi-Square	.549 ^a	1	.459		
Continuity Correction ^b	.244	1	.621		
Likelihood Ratio	.550	1	.458		
Fisher's Exact Test				.622	.311
N of Valid Cases ^b	80				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.083	.459
N of Valid Cases		80	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia (Berisiko (< 20->35) / Tidak Berisiko (20-35))	.692	.261	1.835
For cohort PerdarahanPostPartum = PPP	.826	.488	1.399
For cohort PerdarahanPostPartum = Tidak PPP	1.193	.760	1.873
N of Valid Cases	80		

Paritas * PerdarahanPostPartum

Crosstab

			PerdarahanPostPartum		Total
			PPP	Tidak PPP	
Paritas	Paritas Berisiko (1&>3)	Count	12	22	34
		Expected Count	17.0	17.0	34.0

	% within Paritas	35.3%	64.7%	100.0%
	% within PerdarahanPostPartum	30.0%	55.0%	42.5%
	% of Total	15.0%	27.5%	42.5%
Paritas Tidak Berisiko (2-3)	Count	28	18	46
	Expected Count	23.0	23.0	46.0
	% within Paritas	60.9%	39.1%	100.0%
	% within PerdarahanPostPartum	70.0%	45.0%	57.5%
	% of Total	35.0%	22.5%	57.5%
Total	Count	40	40	80
	Expected Count	40.0	40.0	80.0
	% within Paritas	50.0%	50.0%	100.0%
	% within PerdarahanPostPartum	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)

Pearson Chi-Square	5.115 ^a	1	.024		
Continuity Correction ^b	4.143	1	.042		
Likelihood Ratio	5.176	1	.023		
Fisher's Exact Test				.041	.021
N of Valid Cases ^b	80				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.245	.024
N of Valid Cases		80	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Paritas (Paritas Berisiko (1&>3) / Paritas Tidak Berisiko (2-3))	.351	.140	.879
For cohort PerdarahanPostPartum = PPP	.580	.348	.966
For cohort PerdarahanPostPartum = Tidak PPP	1.654	1.067	2.562
N of Valid Cases	80		

Lampiran 5. Dokumentasi

DOKUMENTASI PENGAMBILAN DATA





**PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN
UNIVERSITAS NGUDI WALUYO**

Jl. Gedongsongo, Mijen, Ungaran, Kab. Semarang, Prov. Jawa Tengah

Telp.(024) 6925407 Fax. (024) 6925407

Website : <http://www.nwu.ac.id> E-mail : stikes@nwu.ac.id

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Leni Herlina

NIM : 152191262

Pembimbing I : Risma Putri Aliviani, S.SI.T., M.PH

No	Hari/ Tanggal	Materi Pembimbing	Masukan/Catatan	Tanda tangan Pembimbing I
1.	Kamis 03/11/2020	BAB I	Susunan Latar belakang 1. Data AKI AKB postpartum menurut WHO 2. Data AKI AKB menurut kemenkes RI 3. Data AKI AKB dinkes Purwakarta 4. Penjelasan perdarahan postpartum 5. faktor resiko perdarahan postpartum 6. Jurnal yang mendukung 7. Studi pendahuluan	
2.	Minggu 06/11/2020	BAB I	1. AKI diparagraf 1 kemudian lanjut faktor penyebab AKI	

No	Hari/ Tanggal	Materi Pembimbing	Masukan/Catatan	Tanda tangan Pembimbing I
			<p>yang didalamnya ada PPP, lalu baru membahas PPP</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Data terbaru mengenai pembahasan Depkes masukkan di pembahasan AKI 3. Jelaskan faktornya untuk menjadi dasar bab 2 4. Lakukan studi pendahuluan sebagai dasar penelitian 	
3.	Senin 16/11/2020	BAB I	<ol style="list-style-type: none"> 1. Masukan data WHO terbaru 2. Tujuan khusus (Atonia uteri, Robekan jalan lahir, Sisa plasenta, Retensio plasenta) tidak usah di tulis 3. Manfaat bagi masyarakat di perbaiki. 	
4.	Senin 28/12/20	BAB I, BAB II dan BAB III	<ol style="list-style-type: none"> 1. Masukan pengertian Sdgs 2. Masukan Definisi Post Partum 3. Perbaiki hipotesis 4. Ganti cara pengambilan sample dengan random sampling 	
5.	08/01/2021	BAB III	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ganti cara pengambilan sample dengan case control 2. Perbaiki coding 	
6.	Senin 01/02/2021	BAB IV dan BAB V	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gambaran umum objek penelitian Dijelaskan 	

No	Hari/ Tanggal	Materi Pembimbing	Masukan/Catatan	Tanda tangan Pembimbing I
			<p>1. pelayanan apa saja, kasus persalinan (sesuai dg judulnya)</p> <p>2. Tabel univariat tidak usah di beri %</p> <p>3. Perbaiki di analisis univariat</p> <p>4. Di tambahkan di tabel lower upper</p> <p>5. Perbaiki analisis bivariate</p> <p>6. Pembahasan langsung di bawah hasil</p> <p>7. Masukan jurnal internasional</p> <p>8. Cantumkan hasil uji statistik</p>	
7.	Rabu 03/02/2021		<p>1. Gambaran objek penelitian sesuai dengan profil RS</p> <p>2. Rapikan tabel, tulisan, dan font</p> <p>3. Di jurnal internasional di tambah nama pengarang dan tahun</p> <p>4. Pembahasan analisis univariat dan bivariat di bawah hasil</p>	

No	Hari/ Tanggal	Materi Pembimbing	Masukan/Catatan	Tanda tangan Pembimbing I
8	Jumat 05/02/2021	BAB IV dan Bab V	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gambaran objek penelitian di narasikan 2. Masukan pembahasan uni variat 3. Perbaiki kalimat-kalimat yang rancu 	
9.	Minggu 07/02/2021	BAB IV	<ol style="list-style-type: none"> 1. Perbaiki analisi bivariate 2. perbaiki pembahasan 	
10.	Senin 08/02/2021	BAB 1-5	1. Uji Turnitin	
11	Rabu 10/02/2021	BAB 1-5	ACC	



**PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN
UNIVERSITAS NGUDI WALUYO**

**Jl. Gedongsongo, Mijen, Ungaran, Kab. Semarang, Prov. Jawa Tengah
Telp.(024) 6925407 Fax. (024) 6925407**

Website : <http://www.nwu.ac.id> E-mail : stikes@nwu.ac.id

LEMBAR KONSULTASI PASCA SIDANG

Nama Mahasiswa : Leni Herlina
NIM : 152191262
Penguji II : Ninik Christiani, S.SI.T., M.Kes

No	Hari/ Tanggal	Materi Pembimbing	Masukan/Catatan	Tanda tangan Penguji II
1.	Selasa 16/02/2021	BAB III	- Masukan cara pengambilan sample control	
2.	Senin 08/03/2021	BAB III	- Konsultasi perbaikan BAB III	
3.	Sabtu 13/03/2021	BAB III	- Konsultasi perbaikan BAB III	
4.	Senin 15/03/2021	BAB III	- Konsultasi perbaikan BAB III - Revisi daftar isi - Revisi huruf - Revisi manfaat	

No	Hari/ Tanggal	Materi Pembimbing	Masukan/Catatan	Tanda tangan Penguji II
			penelitian bagi RSU Asri	