

LAMPIRAN

Lampiran 1. Instrumen Penelitian (Tabel Telaah Dokumen)

No	Umur	Paritas	Jumlah Kunjungan ANC
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Lampiran 2. Hasil Kaji Etik



**DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA
UNGGUL KOMISI ETIK PENELITIAN**
Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0923-02.039 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/II/2023

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
ETHICAL APPROVAL

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

**PENGARUH UMUR DAN PARITAS IBU TERHADAP JUMLAH KUNJUNGAN
ANTENATAL CARE (ANC) SAAT PANDEMI COVID-19 DI RSIA AMC METRO**

Peneliti Utama : Azizatul Azza, A.Md. RMIK
Pembimbing : Mieke Nurmalasari, M.Si, M.Sc
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 4 Februari 2023

Plt. Ketua

Dr. CSP Wekadigunawan, DVM, MPH, PhD

* *Ethical approval* berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.

** Peneliti berkewajiban

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical approval* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.

Lampiran 3. Surat Izin Observasi Awal Penelitian



Nomor : 77/DKN/MIK/UEU/V/2022
Perihal : Observasi Awal Penelitian

Jakarta, 24 Mei 2022

Kepada Yth.
Direktur RSIA AMC Metro
Jl. Kunang No.15, Kauman, Kecamatan Metro Pusat,
Kota Metro, Lampung

Dengan hormat,

Sehubungan dengan Tugas Akhir mahasiswa Program Manajemen Informasi Kesehatan Universitas Esa Unggul, maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin Pengambilan data penelitian kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut :

NAMA	NIM	NO. TELP	JUDUL
Azizatul Azza	20200304149	081393410304	Pengaruh Umur dan Paritas Ibu Terhadap Jumlah Kunjungan Antenatal Care (ANC) Saat Pandemi COVID-19 di RSIA AMC Metro


Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Prof. Dr. apt. Aprilita Rina Yanti E.H., M.Biomed.
Dekan.

Lampiran 4. Surat Jawaban Izin Observasi Awal Penelitian dari Lokasi Penelitian



RUMAH SAKIT IBU & ANAK
“ANUGERAH MEDICAL CENTRE”
 Jln. Kunang15 Kauman Kel. Metro Kec. Metro Pusat Kota Metro
 Telp. 0725 43209, 0725-7856352 Fax : 0725 46344, email : rsia_amc@yahoo.co.id website : www.amcmetro.co.id
 KOTA METRO

Metro, 3 Juni 2022

Nomor : /0/ / S Kel – AMC / VI / 2022
 Perihal : Observasi Awal Penelitian

Kepada Yth.
 Pimpinan Universitas Esa Unggul
 Di
 Pringsewu

Dengan hormat,



Memperhatikan surat saudara nomor 77/DKN/MIK/UEU/V/2022 perihal Observasi Awal Penelitian dengan rencana kegiatan penyusunan Skripsi. Dengan ini Direktur Rumah Sakit Ibu dan Anak Anugerah Medical Centre Metro menerangkan bahwa mahasiswa berikut :

No.	Nama	Program Studi	Judul
1.	Azizatul Azza (20200304149)	S1 Terapan Manajemen Informasi	Pengaruh Umur dan Paritas Ibu Terhadap Jumlah Kunjungan Antenatal Care (ANC) Saat Pandemi COVID-19 di RSIA AMC Metro

Dengan ini kami memberikan izin dan kesempatan untuk membantu memperoleh Data yang diperlukan dalam penulisan Skripsi.

Demikianlah surat ini kami sampaikan atas perhatiann diucapkan terimakasih.

Mengetahui,
 Direktur
 RSIA AMC Metro



Dr. Yuli Mayasari, MARS

Lampiran 5. Surat Izin Penelitian



Nomor : 201/FIKES/MIK/UEU/IX/2022
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Jakarta, 29 September 2022

Kepada Yth,
Direktur RSIA AMC Metro
Jl. Kunang No.15, Kauman, Kecamatan Metro Pusat,
Kota Metro, Lampung

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa Program Studi Manajemen Informasi Kesehatan Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi Bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	AZIZATUL AZZA	20200304149	081393410304	Pengaruh Umur dan Paritas Ibu Terhadap Jumlah Kunjungan Antenatal Care (ANC) Saat Pandemi COVID-19 di RSIA AMC Metro

Demikian, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Prof. Dr. apt. Aprilita Rina Yanti Edr., M.Biomed.
Dekan.

Lampiran 6. Surat Jawaban Izin Penelitian dari Lokasi Penelitian



RUMAH SAKIT IBU & ANAK
“ANUGERAH MEDICAL CENTRE”

Jln. Kunang15 Kauman Kel. Metro Kec. Metro Pusat Kota Metro
 Telp .0725 43209, 0725-7856352 Fax : 0725 46344, email : rsia_amc@yahoo.co.id website : www.amcmetro.co.id
 KOTA METRO

Metro, 15 Oktober 2022

Nomor : 198 / S Kel – AMC / IX / 2022
 Perihal : Penelitian

Kepada Yth.
 Rektor Universitas Esa
 Unggul
 Di
 Jakarta

Dengan hormat,

Dengan ini Direktur Rumah Sakit Ibu dan Anak Anugerah Medical Centre Metro menerangkan bahwa mahasiswa berikut :

Nama	NPM	Jurusan
Azizatul Azza	20200304149	Rekam medis

Telah selesai melaksanakan Penelitian di Rumah Sakit Ibu dan Anak Anugerah Medical Centre .

Demikianlah surat ini kami sampaikan atas perhatiann diucapkan terimakasih.

Mengetahui,
 Direktur
 RSIA AMC Metro



(Handwritten Signature)
dr. Fitri Yuli Mayasari, MARS

Lampiran 7. Row Data

No	Umur	Paritas	Jumlah Kunjungan ANC
1	34	2	3
2	32	1	1
3	33	1	1
4	35	2	2
5	30	0	4
6	31	2	1
7	27	0	4
8	42	3	1
9	39	1	4
10	37	1	3
11	38	1	5
12	35	2	7
13	20	0	3
14	25	0	6
15	29	0	2
16	35	1	7
17	36	2	7
18	32	1	4
19	40	1	4
20	25	0	7
21	25	0	5
22	24	0	5
23	32	1	7
24	33	2	3
25	37	4	3
26	32	2	1
27	31	2	4
28	26	0	2
29	38	1	2
30	28	0	9
31	32	1	6
32	34	1	3
33	32	3	4

34	33	1	5
35	23	0	3
36	32	1	1
37	26	0	3
38	37	2	3
39	26	0	9
40	23	2	9
41	28	0	3
42	34	2	2
43	35	2	1
44	34	2	3
45	26	0	5
46	30	0	2
47	35	2	1
48	28	1	7
49	32	1	1
50	28	0	2
51	33	2	1
52	42	2	1
53	26	0	6
54	45	1	1
55	38	2	1
56	37	2	1
57	27	0	6
58	33	1	1
59	20	0	5
60	34	3	2
61	40	2	1
62	33	1	4
63	38	1	4
64	38	1	3
65	38	4	7
66	25	0	5
67	32	1	3
68	35	2	3

69	34	3	2
70	39	2	2
71	30	0	2
72	17	0	3
73	31	1	1
74	26	0	3
75	25	0	6
76	40	2	3
77	25	0	3
78	31	2	3
79	23	0	3
80	29	1	7
81	26	0	8
82	36	1	2
83	32	1	2
84	37	1	2
85	27	0	4
86	39	3	3
87	38	2	2
88	36	0	5
89	27	1	6
90	34	2	1
91	25	0	3
92	36	2	3
93	36	1	1
94	31	0	3
95	35	2	1
96	30	0	4
97	41	3	2
98	33	0	1
99	34	2	3
100	43	1	2

Lampiran 8. Output Hasil Analisis

Umur Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20 tahun	1	1.0	1.0	1.0
	20-35 tahun	71	71.0	71.0	72.0
	>35 tahun	28	28.0	28.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Paritas Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0 kali	34	34.0	34.0	34.0
	1 kali	30	30.0	30.0	64.0
	2-4 kali	36	36.0	36.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Jumlah Kunjungan ANC

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5 kali	82	82.0	82.0	82.0
	>=6 kali	18	18.0	18.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Jumlah Kunjungan ANC

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	21	21.0	21.0	21.0
	2	17	17.0	17.0	38.0
	3	25	25.0	25.0	63.0
	4	11	11.0	11.0	74.0
	5	8	8.0	8.0	82.0
	6	6	6.0	6.0	88.0
	7	8	8.0	8.0	96.0

8	1	1.0	1.0	97.0
9	3	3.0	3.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Iteration History^{a,b,c}

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients Constant
Step 0 1	95.145	-1.280
2	94.282	-1.501
3	94.279	-1.516
4	94.279	-1.516

a. Constant is included in the model.

b. Initial -2 Log Likelihood: 94.279

c. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration	-2 Log likelihood	Constant	Coefficients			
			Umur Ibu(1)	Umur Ibu(2)	Paritas Ibu(1)	Paritas Ibu(2)
Step 1 1	91.584	-1.874	-.440	.546	.314	.346
2	89.245	-2.645	-1.012	1.012	.521	.609
3	89.062	-2.910	-1.851	1.215	.582	.694
4	89.041	-2.937	-2.844	1.237	.586	.700
5	89.034	-2.937	-3.849	1.237	.586	.700
6	89.032	-2.937	-4.851	1.237	.586	.700
7	89.031	-2.937	-5.852	1.237	.586	.700
8	89.030	-2.937	-6.852	1.237	.586	.700
9	89.030	-2.937	-7.852	1.237	.586	.700
10	89.030	-2.937	-8.852	1.237	.586	.700
11	89.030	-2.937	-9.852	1.237	.586	.700
12	89.030	-2.937	-10.852	1.237	.586	.700
13	89.030	-2.937	-11.852	1.237	.586	.700
14	89.030	-2.937	-12.852	1.237	.586	.700

15	89.030	-2.937	-13.852	1.237	.586	.700
16	89.030	-2.937	-14.852	1.237	.586	.700
17	89.030	-2.937	-15.852	1.237	.586	.700
18	89.030	-2.937	-16.852	1.237	.586	.700
19	89.030	-2.937	-17.852	1.237	.586	.700
20	89.030	-2.937	-18.852	1.237	.586	.700

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 94.279

d. Estimation terminated at iteration number 20 because maximum iterations has been reached. Final solution cannot be found.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	4.474	3	.215

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	89.030 ^a	.051	.084

a. Estimation terminated at iteration number 20 because maximum iterations has been reached. Final solution cannot be found.

Classification Table^a

Observed	Predicted	Jumlah Kunjungan ANC		Percentage Correct
		1-5 kali	>=6 kali	
Step 1 Jumlah Kunjungan ANC	1-5 kali	82	0	100.0
	>=6 kali	18	0	.0
Overall Percentage				82.0

a. The cut value is .500

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	5.249	4	.263
	Block	5.249	4	.263
	Model	5.249	4	.263

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 ^a Umur Ibu			2.227	2	.328			
Umur Ibu(1)	-18.852	40192.970	.000	1	1.000	.000	.000	.
Umur Ibu(2)	1.237	.829	2.227	1	.136	3.447	.679	17.507
Paritas Ibu			1.081	2	.582			
Paritas Ibu(1)	.586	.693	.716	1	.398	1.798	.462	6.995
Paritas Ibu(2)	.700	.712	.966	1	.326	2.014	.499	8.134
Constant	-2.937	.849	11.963	1	.001	.053		

a. Variable(s) entered on step 1: Umur Ibu, Paritas Ibu.

Lampiran 9. Surat Tugas Pembimbing Skripsi



SURAT TUGAS
No. 35/DKN/FIKES/MIK/UEU/IV /2022

Dekan Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul menugaskan :

Nama : Mieke Nurmalasari, M.Si, M.Sc

Untuk memberikan bimbingan penulisan Skripsi sebagai pembimbing Utama sampai mahasiswa/i yang bersangkutan menyelesaikannya. Adapun nama mahasiswa yang dibimbing sebagai berikut :

NO	NAMA	NIM	JUDUL
1.	AZIZATUL AZZA	20200304149	Pengaruh Umur dan Paritas Ibu Terhadap Jumlah Kunjungan Antenatal Care (ANC) Saat Pandemi COVID-19 di Puskesmas Suko Binangun

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Jakarta, 4 April 2022

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Prof. Dr. apt. Aprilita Rina Yanti Eff. M. Biomed.
DEKAN

Lampiran 10. Formulir Bimbingan Skripsi

2/12/23, 12:14 PM

Daftar Bimbingan Mahasiswa



UNIVERSITAS ESA UNGGUL
 FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
 Jalan Arjuna Utara No.9, Kebon Jeruk - Jakarta Barat 11510
 021 - 5674223 (hunting) 021 - 5682510 (direct) Fax : 021 - 5674248
 Website: www.esaunggul.ac.id, email: info@esaunggul.ac.id

Jurnal Bimbingan Skripsi/Tesis

N a m a : AZIZATUL AZZA
N I M : 20200304149
Program Studi : MANAJEMEN INF. KESEHATAN (S1 TERAPAN)
Fakultas : Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan
Judul : Pengaruh Umur dan Paritas Ibu Terhadap Jumlah Kunjungan Antenatal Care (ANC) Saat Pandemi COVID-19 di RSIA AMC Metro

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Catatan Perbaikan
1	10 Agustus 2022	31 Maret 2022 : BAB I : 1. Tujuan khusus mendeskripsikan variabel X1, X2, dan Y, serta menganalisis pengaruh dari variabel X1 dan X2 terhadap variabel Y 2. Jelaskan periode waktu kunjungan ibu hamil pada ruang lingkup penelitian	1. Tujuan khusus perlu diperbaiki 2. Tambahkan periode waktu kunjungan ibu hamil pada ruang lingkup penelitian
2	10 Agustus 2022	14 April 2022 : BAB II : 1. Tambahkan kepanjangan ANC 2. Tambah metode statistik antara variabel penelitian dan hasil penelitian pada tabel penelitian terdahulu	1. Singkatan ANC pada tinjauan pustaka perlu dijelaskan 2. Tambahkan metode statistik pada tabel penelitian terdahulu
3	10 Agustus 2022	6 Juni 2022 : BAB II : 1. Tambah jenis dan desain penelitian pada tabel penelitian terdahulu 2. Cari buku tentang teori Lawrence Green	1. Pada metode statistik perlu ditambah jenis dan desain penelitiannya 2. Baca kembali teori Lawrence Green
4	10 Agustus 2022	13 Juni 2022 : BAB II : 1. Beri warna berbeda variabel yang akan dianalisis pada gambar kerangka berpikir 2. Hasil ukur variabel paritas pada tabel definisi operasional diganti menjadi angka jumlah paritas	1. Kerangka berpikir perlu diperjelas variabel mana yang digunakan 2. Hasil ukur pada variabel paritas perlu diperbaiki
5	10 Agustus 2022	28 Juni 2022 : BAB II : 1. Skala ukur variabel paritas pada tabel definisi operasional diganti ordinal 2. Skala ukur variabel jumlah kunjungan ANC pada tabel definisi operasional diganti ordinal	Skala ukur pada variabel paritas dan jumlah kunjungan ANC perlu diperbaiki
6	10 Agustus 2022	2 Agustus 2022 : BAB III : 1. Populasi diambil berdasarkan data pada bulan Januari-Juli 2022 2. Baca teori tentang metode perhitungan besar sampel yang besar populasinya tidak diketahui	1. Waktu pengambilan populasi ditambah sampai bulan Juli 2022 2. Cari teori tentang metode perhitungan besar sampel yang besar populasinya tidak diketahui
7	10 Agustus 2022	8 Agustus 2022 : BAB III : 1. Tambahkan keterangan referensi rumus Lemeshow 2. Bandingkan sampling error 5 pada sampel penelitiannya	Tambahkan sumber referensi dalam penulisan rumus Lemeshow
8	3 Februari 2023	22 Desember 2022 : BAB IV : 1. Perbaiki garis pada seluruh tabel 2. Ganti kata "di atas" dengan penulisan yang benar 3. Coba menggunakan uji regresi logistik multinomial 4. Perbaiki penulisan tabel hasil penelitian 5. Hapus nilai chi-square	coba gunakan analisis regresi logistik dan logistik multinomial, coba bandingkan hasilnya
9	3 Februari 2023	5 Januari 2023 : BAB IV : 1. Tidak perlu diberikan penjelasan dari persamaan regresi logistik berganda jika seluruh hasilnya tidak signifikan	Perbaiki bab IV terkait hasil analisisnya
10	11 Februari 2023	9 Februari 2023 : BAB IV : 1. Perbaiki analisis data pada spss dengan memasukkan semua variabel independen pada categorical covariates BAB V : 1. Tambahkan jurnal internasional pada pembahasan	Perbaikan bab IV: Lakukan perbaikan analisis. Perbaikan Bab V: Tambahkan jurnal internasional pada pembahasan
11	11 Februari 2023	10 Februari 2023 : BAB IV : 1. Koefisien beta dan confidence interval ditambahkan pada tabel Variable in the Equation 2. Narasi hipotesis kedua dibedakan dengan hipotesis pertama 3. Hapus persamaan regresi logistik berganda	Lakukan paraphrase kalimat, hindari kalimat berulang dan monoton. Buatkan draft artikel untuk jurnal.

Mengetahui,
 Pembimbing 1
 (MIEKE NURMALASARI, S.Si, M.Si, M.Sc)

Ka. Prodi
 ()