

REFERENSI

Abdul Bari S. Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2009.

AI L, MM O. Anemia in pregnancy. *Hematol Oncol Clin North Am* [Internet]. 2011;25(2):41–59. Available from:

Alene KA, Mohamed Dohe A. Prevalence of Anemia and Associated Factors among Pregnant Women in an Urban Area of Eastern Ethiopia. *Anemia*. 2015;2014(May 2013).

Balarajan Y, Ramakrishnan U, Özaltın E, Shankar AH, Subramanian S V. Anaemia in low-income and middle-income countries. *Lancet* [Internet]. 2011;378(9809):2123–35. Available from: [http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736\(10\)62304-5](http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736(10)62304-5)

Balitbang Kemenkes RI. Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI; 2018.

Besi. [Internet]. 2011. Available from: http://jurnal.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/8111713_1693-900X.pdf

Bora R, Sable C, Wolfson J, Boro K RR. Prevalence of anemia in pregnant women and its effect on neonatal outcomes in Northeast India. *J Matern Fetal Neonatal Med* [Internet]. 2014;27(9):87–91. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24041147>

Bothamley, Judi dan Boyle M. Patofisiologi dalam Kebidanan. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2012.

Chang S, Zeng L, Brouwer ID, Kok FJ, Yan H. Effect of Iron Deficiency Anemia in Pregnancy on Child Mental Development in Rural China. *Pediatrics* [Internet]. 2013;131(3):e755–63. Available from: <http://pediatrics.aappublications.org/cgi/doi/10.1542/peds.2011-3513>

Cunningham F, Al G et. *Obstetri Williams*. 21 Vol.2. Jakarta: EGC; 2006.

Dinas Kesehatan Aceh. Profil Kesehatan Aceh: Dinkes Aceh; 2022.

Dinas Kesehatan Provinsi Aceh. Profil Kesehatan Provinsi Aceh; 2022.

Haider BA, Olofin I, Wang M, Spiegelman D, Ezzati M, Fawzi WW. Anaemia, prenatal iron use, and risk of adverse pregnancy outcomes: systematic review and meta-analysis. *Bmj* [Internet]. 2013;346(jun21 3):f3443–f3443. Available from: <http://www.bmj.com/cgi/doi/10.1136/bmj.f3443>
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21444028>

Idowu OA, Mafiana CF, Dapo S. Anaemia in pregnancy: A survey of pregnant women in Abeokuta, Nigeria. *Afr Health Sci*. 2005;5(4):295–9.

M G, M S, A. H. Anaemia in pregnancy. *Best Pr Res Clin Obs Gynaecol*

[Internet]. 2012;26(1):3–24. Available from:
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22138002>

Nair M, Choudhury MK, Choudhury SS, Kakoty SD, Sarma UC, Webster P, et al. Association between maternal anaemia and pregnancy outcomes: a cohort study in Assam, India. *BMJ Glob Heal* [Internet]. 2016;1(1):e000026. Available from: <http://gh.bmj.com/lookup/doi/10.1136/bmjgh-2015->

Notoatmodjo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.

Notoatmodjo S. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta; 2007.

RI KK. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2024.

Subarda, Muhammad Hakimi dan SH. *Pelayanan Antenatal Care dalam Pengelolaan Anemia Berhubungan dengan Kepatuhan Ibu Hamil Minum Tablet*

Sudigdo, Sastroasmoro, dan Ismail S. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. 4th ed. Jakarta: CV. Sagung Seto; 2011

Supariasa, Nyoman ID, Bakri B, Fajar I. *Penelitian Status Gizi*. Jakarta: EGC; 2012.

Suryati, R dan Anna V. *Kesehatan Reproduksi Cet.2*. Yogyakarta: Nuha Medika; 2011.

Tadesse SE, Seid O, Mariam YG, Fekadu A, Wasihun Y, Endris K, et al. Determinants of anemia among pregnant mothers attending antenatal care in Dessie town health facilities, northern central Ethiopia, unmatched case - control study. *PLoS One*. 2024;12(3):1–9.

Varney H, Kriebs JM, Gegor LC. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan*. 4 Vol.1. Jakarta: EGC; 2007.

Winkjosastro H, Saifuddin A, T R. *Ilmu Kebidanan*. 3 Cetakan. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2005.

SURAT IJIN PENELITIAN



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKes) MITRA HUSADA MEDAN

1. PRODI PENDIDIKAN PROFESI BIDAN PROGRAM PROFESI
2. PRODI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA
3. PRODI KEBIDANAN PROGRAM DIPLOMA TIGA
4. PRODI KEPERAWATAN PROGRAM DIPLOMA TIGA

IZIN MENRISTEKDIKTI NO. 579/KPT/I/2017

No : 962/STIKes-MHM/IV/2024

Hal : Izin Penelitian

Lamp : -

Kepada Yth:

Pimpinan Puskesmas Kuala Baru

Di,

Tempat,

Dengan hormat,

1. Sehubungan dengan pelaksanaan Penelitian Mahasiswa STIKes Mitra Husada Medan Prodi Kebidanan Program Sarjana T.A 2023/2024 sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan di STIKes Mitra Husada Medan;
2. Berkenaan dengan hal di atas kami memohon bantuan Bapak/Ibu untuk dapat memberi izin bagi Mahasiswa kami untuk melakukan penelitian di tempat yang Bapak/Ibu pimpin;

Nama Mahasiswa	NPM	Judul Penelitian
Cut Meliyanti. ZA	2319201143	Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Kuala Baru, Kecamatan Kuala Baru, Kabupaten Aceh Singkil Provinsi Aceh Tahun 2024

3. Demikian surat ini diperbuat, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih

Medan, 01 April 2024
STIKes Mitra Husada Medan
Ketua,


Dr. Siti Nurmawan Sinaga, SKM, M.Kes

Tembusan:

1. Ka.Prodi Kebidanan Program Sarjana
2. Ka.UPPM
3. Yang Bersangkutan
4. Pertinggal

SURAT BALASAN IJIN PENELITIAN



**PEMERINTAH KABUPATEN ACEH SINGKIL
DINAS KESEHATAN
UPTD PUSKESMAS KUALA BARU**

Jl. Perumahan BRR desa Kuala Baru Sungai No., Aceh Singkil, Provinsi Aceh
Telepon (0658) Fax ... Email: Puskesmaskualabaru@gmail.com



SURAT IZIN ATASAN

Nomor : 445/ 234 / VI / 2024

Sehubungan dengan Pelaksanaan Penelitian Mahasiswa STIKes Mitra Husada Medan Prodi Kebidanan Program Sarjana T.A 2023/2024, maka saya yang bertandatangan dibawah ini memberikan izin untuk melaksanakan kepada :

Nama : Cut Meliyanti,ZA
NPM : 2319201143
Judul Penelitian : Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Kuala Baru,Kecamatan Kuala Baru Kabupaten Aceh Singkil Provinsi Aceh Tahun 2024.
Tempat : UPTD Puskesmas Kuala Baru

Demikian surat persetujuan ini saya buat dengan sesungguhnya, untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Kuala Baru, 20 Juni 2024
Kepala Puskesmas Kuala Baru


ERMI KUSWANDI, SKM
NIP. 19760601 200604 1 011

FORMAT PENGUMPULAN DATA
FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN ANEMIA
PADA IBU HAMIL DI PUSKESMAS KUALA BARU KECAMATAN
KUALA BARU KABUPATEN ACEH SINGKIL TAHUN 2024

No. Responden :

No. Rekam Medis :

Inisial Nama : Ny.

Tanggal lahir ibu :

Umur ibu saat hamil ini :

Pemeriksaan Hb Terakhir

Hari/Tanggal :

Hasil : gr/dL

HPHT :

Umur Kehamilan saat Periksa Hb Terakhir: mg. Trimester I / II / III*

Kategori : Anemia/Tidak Anemia*

GPAhAh : G_P_Ab_Ah_

Pekerjaan : .Bekerja / Tidak Bekerja*

LLA : cm. KEK / Tidak KEK* Pendidikan terakhir

Dasar : Tidak Sekolah / SD / SMP*

Atas/Tinggi : SMA/ Diploma / S1/ S2/ S3*.

*) coret yang tidak perlu

Lampiran 4. Master Tabel

No.	No. Responden	No. Rekam Medis	Inisial Nama Ibu	Umur Kehamilan	Umur Ibu	Paritas	Pekerjaan	Status KEK	Tingkat Pendidikan
1	92	03 0457	Ny. A	2.0	1.0	1.0	1	2.0	2.0
2	89	91 13043	Ny. T	1.0	2.0	2.0	1	2.0	2.0
3	86	02 0632	Ny. C	1.0	2.0	2.0	2	1.0	2.0
4	84	90 3574	Ny. F	1.0	2.0	2.0	1	1.0	2.0
5	78	90 3673	Ny. P	1.0	1.0	1.0	1	2.0	2.0
6	70	90 0524	Ny. S	1.0	2.0	2.0	2	1.0	1.0
7	67	01 10382	Ny. R	1.0	2.0	2.0	2	1.0	2.0
8	66	01 10396	Ny.S	1.0	1.0	2.0	2	2.0	2.0
9	64	02 8026	Ny. K	1.0	2.0	2.0	1	1.0	2.0
10	63	04 0612	Ny. K	1.0	1.0	1.0	1	2.0	1.0
11	59	90 3848	Ny. A	1.0	2.0	2.0	2	2.0	1.0
12	58	91 13550	Ny. F	1.0	1.0	2.0	1	2.0	2.0
13	74	90 3754	Ny. A	1.0	1.0	2.0	2	2.0	2.0
14	71	01 9656	Ny. M	2.0	1.0	1.0	1	2.0	2.0
15	57	01 2875	Ny. M	1.0	2.0	2.0	1	2.0	2.0
16	54	04 0532	Ny. E	1.0	1.0	1.0	1	2.0	2.0
17	53	04 2874	Ny. R	1.0	1.0	2.0	1	2.0	2.0
18	52	01 5718	Ny. N	1.0	1.0	1.0	2	2.0	1.0
19	47	01 9423	Ny. S	1.0	2.0	2.0	2	1.0	2.0
20	46	91 11796	Ny. H	1.0	1.0	2.0	1	2.0	2.0
21	43	90 3302	Ny. I	1.0	2.0	2.0	2	2.0	2.0
22	42	90 3322	Ny. W	1.0	1.0	2.0	2	2.0	2.0
23	34	01 9105	Ny. D	1.0	2.0	2.0	1	1.0	2.0
24	40	91 13595	Ny. I	1.0	2.0	2.0	1	1.0	1.0
25	39	01 8805	Ny. D	1.0	2.0	2.0	1	2.0	2.0
26	20	04 1111	Ny. I	1.0	2.0	2.0	1	1.0	1.0
27	32	01 9412	Ny. U	1.0	2.0	2.0	2	2.0	2.0
28	29	04 2555	Ny. T	1.0	2.0	2.0	2	2.0	2.0
29	27	03 3159	Ny. W	1.0	2.0	2.0	2	2.0	2.0
30	26	01 1973	Ny. E	1.0	2.0	2.0	1	2.0	2.0
31	25	91 7598	Ny. E	1.0	1.0	1.0	1	2.0	2.0
32	23	91 2001	Ny. D	1.0	2.0	2.0	2	2.0	2.0
33	29	03 3207	Ny. T	1.0	2.0	2.0	1	2.0	1.0

34	47	03 2427	Ny. N	1.0	2.0	2.0	2	1.0	2.0
35	13	91 11397	Ny. K	1.0	2.0	2.0	2	2.0	2.0
36	11	07 7062	Ny. A	1.0	1.0	2.0	1	1.0	2.0
37	9	01 8749	Ny. D	1.0	1.0	1.0	1	2.0	1.0
38	7	01 5440	Ny. S	1.0	2.0	2.0	2	2.0	1.0
39	4	01 8592	Ny. M	1.0	2.0	2.0	2	2.0	1.0
40	63	01 8072	Ny. M	1.0	2.0	2.0	1	2.0	2.0
41	2	01 8142	Ny. S	1.0	2.0	2.0	1	2.0	2.0
42	113	03 3322	Ny. D	2.0	2.0	2.0	2	1.0	2.0
43	112	03 3754	Ny. M	1.0	2.0	2.0	1	1.0	2.0
44	110	90 3581	Ny. I	1.0	2.0	2.0	2	2.0	1.0
45	107	03 3775	Ny. E	1.0	2.0	2.0	1	2.0	2.0
46	106	91 3379	Ny. I	2.0	1.0	2.0	2	2.0	1.0
47	104	91 12737	Ny. S	1.0	2.0	2.0	1	2.0	1.0
48	134	02 7442	Ny. F	2.0	2.0	2.0	2	1.0	2.0
49	133	02 7714	Ny. D	1.0	1.0	2.0	1	1.0	2.0
50	132	03 3686	Ny. S	1.0	1.0	2.0	1	2.0	1.0
51	130	03 3704	Ny. Y	1.0	2.0	2.0	1	2.0	2.0
52	126	91 12524	Ny. S	2.0	1.0	1.0	1	2.0	2.0
53	121	91 17651	Ny. M	2.0	2.0	2.0	1	1.0	2.0
54	119	90 3540	Ny. U	2.0	2.0	2.0	1	2.0	2.0
55	127	91 12681	Ny. A	1.0	2.0	2.0	2	1.0	2.0
56	128	91 12754	Ny. A	1.0	2.0	2.0	1	2.0	2.0
57	136	01 11942	Ny. E	2.0	2.0	2.0	1	1.0	2.0
58	120	04 2904	Ny. H	1.0	2.0	2.0	2	2.0	2.0
59	142	03 2003	Ny. S	1.0	1.0	1.0	1	2.0	2.0
60	143	03 3701	Ny. S	1.0	1.0	1.0	2	2.0	2.0
61	144	90 3484	Ny. W	1.0	2.0	2.0	1	2.0	2.0
62	145	90 3473	Ny. K	1.0	2.0	2.0	2	2.0	2.0
63	146	91 12391	Ny. I	2.0	2.0	2.0	1	1.0	2.0
64	151	91 12484	Ny. L	1.0	1.0	2.0	1	1.0	2.0
65	153	91 12451	Ny. M	2.0	2.0	2.0	2	2.0	2.0
66	157	04 3037	Ny. S	1.0	2.0	2.0	1	2.0	2.0
67	159	04 1574	Ny. F	2.0	2.0	2.0	2	2.0	2.0
68	160	02 5980	Ny. A	1.0	2.0	2.0	1	2.0	1.0
69	161	03 1237	Ny. S	1.0	2.0	2.0	1	2.0	2.0
70	162	90 3047	Ny. L	2.0	2.0	2.0	1	2.0	2.0
71	163	91 11724	Ny. G	1.0	2.0	2.0	2	1.0	2.0
72	164	01 8573	Ny. R	1.0	2.0	2.0	1	2.0	1.0
73	165	01 5440	Ny. S	1.0	2.0	2.0	2	2.0	1.0
74	166	91 11556	Ny. S	1.0	1.0	1.0	1	2.0	1.0

75	167	91 11425	Ny. S	2.0	2.0	2.0	1	2.0	2.0
76	168	91 10777	Ny. A	1.0	2.0	2.0	2	2.0	2.0
77	169	11464	Ny. Y	2.0	2.0	2.0	1	2.0	2.0
78	170	01 3649	Ny. E	1.0	2.0	2.0	1	1.0	1.0
79	171	02 5309	Ny. E	1.0	2.0	2.0	1	1.0	2.0
80	172	01 7702	Ny. A	2.0	2.0	2.0	1	1.0	2.0
81	173	03 1225	Ny. M	1.0	2.0	2.0	1	2.0	2.0
82	174	03 0916	Ny. M	1.0	2.0	2.0	1	2.0	1.0
83	175	91 11642	Ny. R	1.0	2.0	2.0	2	1.0	2.0
84	176	04 2505	Ny. M	1.0	2.0	2.0	2	1.0	2.0
85	177	01 3183	Ny. F	1.0	2.0	2.0	1	1.0	1.0
86	178	91 11673	Ny. T	1.0	2.0	2.0	1	2.0	2.0
87	114	03 3790	Ny. Y	1.0	1.0	2.0	1	2.0	2.0
88	111	01 10117	Ny. D	2.0	2.0	2.0	2	2.0	2.0
89	109	04 3098	Ny. S	2.0	2.0	2.0	1	2.0	2.0
90	108	04 3096	Ny. A	2.0	1.0	2.0	2	1.0	2.0
91	105	91 7165	Ny. W	1.0	2.0	2.0	1	2.0	1.0
92	103	91 12788	Ny. I	2.0	2.0	2.0	1	2.0	1.0
93	102	91 12733	Ny. F	1.0	2.0	2.0	1	2.0	2.0
94	101	01 7059	Ny. R	1.0	2.0	2.0	1	2.0	2.0
95	100	02 0602	Ny. R	1.0	2.0	2.0	1	2.0	1.0
96	99	02 5490	Ny. S	1.0	2.0	2.0	2	2.0	2.0
97	98	02 5426	Ny. Z	1.0	2.0	2.0	2	2.0	2.0
98	97	01 4430	Ny. R	1.0	2.0	2.0	2	2.0	2.0
99	91	02 6685	Ny. D	1.0	2.0	2.0	1	1.0	1.0
100	137	02 6661	Ny. N	1.0	2.0	2.0	1	2.0	2.0
101	135	02 5741	Ny. C	1.0	2.0	2.0	2	2.0	2.0
102	131	03 1689	Ny. R	2.0	2.0	2.0	2	2.0	2.0
103	129	91 12758	Ny. P	2.0	2.0	2.0	1	1.0	2.0
104	125	91 12597	Ny. H	2.0	2.0	2.0	2	2.0	2.0
105	124	04 1129	Ny. D	1.0	2.0	2.0	2	2.0	2.0
106	123	03 3030	Ny. M	2.0	2.0	2.0	1	2.0	2.0
107	122	91 12760	Ny. H	2.0	2.0	2.0	1	2.0	2.0
108	118	90 3288	Ny. N	1.0	2.0	2.0	2	2.0	2.0
109	95	04 2972	Ny. S	2.0	1.0	1.0	1	1.0	1.0
110	94	03 3406	Ny. D	1.0	2.0	2.0	2	2.0	2.0
111	93	91 13088	Ny. S	1.0	2.0	2.0	1	2.0	2.0
112	90	90 3649	Ny. N	2.0	2.0	2.0	2	1.0	2.0
113	88	02 7870	Ny. E	2.0	2.0	2.0	2	2.0	2.0
114	87	02 7874	Ny. B	2.0	2.0	2.0	2	2.0	2.0
115	85	91 13118	Ny. E	2.0	2.0	2.0	2	2.0	2.0

116	83	02 3846	Ny. S	1.0	2.0	2.0	1	2.0	2.0
117	82	01 10267	Ny. P	1.0	2.0	2.0	1	2.0	2.0
118	81	91 13117	Ny. M	2.0	2.0	2.0	2	2.0	2.0
119	80	91 13058	Ny. M	2.0	2.0	2.0	1	2.0	2.0
120	79	91 13059	Ny. S	1.0	2.0	2.0	2	2.0	2.0
121	77	04 1004	Ny. F	1.0	2.0	2.0	2	2.0	2.0
122	69	03 1805	Ny. H	2.0	2.0	2.0	2	2.0	2.0
123	68	01 1233	Ny. W	1.0	2.0	2.0	1	2.0	2.0
124	65	04 0776	Ny. E	1.0	2.0	2.0	2	2.0	2.0
125	62	04 2013	Ny. M	1.0	2.0	2.0	1	2.0	2.0
126	61	01 3253	Ny. D	2.0	2.0	2.0	2	2.0	2.0
127	60	03 3626	Ny. N	2.0	2.0	2.0	1	1.0	1.0
128	76	90 3689	Ny. F	1.0	2.0	2.0	2	2.0	2.0
129	75	90 0901	Ny. N	1.0	2.0	2.0	1	2.0	1.0
130	72	04 3228	Ny. E	1.0	2.0	2.0	1	2.0	2.0
131	73	02 7925	Ny. F	2.0	2.0	2.0	1	1.0	2.0
132	56	02 8064	Ny. W	1.0	2.0	2.0	1	2.0	2.0
133	55	02 5553	Ny. A	2.0	2.0	2.0	1	2.0	1.0
134	51	01 0899	Ny. T	1.0	2.0	2.0	2	2.0	1.0
135	50	01 1867	Ny. N	1.0	2.0	2.0	1	2.0	1.0
136	49	01 9616	Ny. Y	2.0	2.0	2.0	1	2.0	2.0
137	48	01 9304	Ny. C	1.0	1.0	2.0	1	1.0	1.0
138	45	90 3823	Ny. S	1.0	2.0	2.0	1	2.0	2.0
139	44	90 3822	Ny. S	1.0	2.0	2.0	1	2.0	2.0
140	41	90 3289	Ny. Y	1.0	2.0	2.0	2	2.0	2.0
141	38	04 0887	Ny. R	1.0	2.0	2.0	2	2.0	2.0
142	37	04 0700	Ny. K	2.0	1.0	2.0	1	2.0	2.0
143	36	01 8866	Ny. K	1.0	2.0	2.0	1	2.0	2.0
144	35	01 8891	Ny. S	2.0	2.0	2.0	1	2.0	2.0
145	33	02 7071	Ny. U	2.0	2.0	2.0	1	2.0	2.0
146	31	02 3307	Ny. S	1.0	2.0	2.0	1	2.0	2.0
147	30	01 4527	Ny. Y	1.0	1.0	1.0	1	2.0	2.0
148	28	91 1169	Ny. E	1.0	2.0	2.0	1	1.0	2.0
149	24	91 11617	Ny. N	1.0	1.0	2.0	1	2.0	2.0
150	22	03 3131	Ny. T	1.0	2.0	2.0	2	2.0	2.0
151	21	90 2282	Ny. P	1.0	2.0	2.0	2	2.0	2.0
152	18	90 2997	Ny. A	2.0	2.0	2.0	2	2.0	2.0
153	16	03 23254	Ny. D	1.0	1.0	2.0	1	2.0	2.0
154	15	03 2761	Ny. S	2.0	1.0	2.0	2	2.0	2.0
155	14	91 11061	Ny. A	1.0	2.0	2.0	2	2.0	2.0
156	12	01 8837	Ny. H	1.0	2.0	2.0	2	2.0	2.0

157	10	01 9417	Ny. Y	1.0	2.0	2.0	2	2.0	2.0
158	8	01 1705	Ny. P	1.0	1.0	2.0	1	2.0	2.0
159	6	01 8575	Ny. S	1.0	2.0	2.0	1	2.0	2.0
160	5	01 6271	Ny. D	1.0	2.0	2.0	2	2.0	2.0
161	1	02 2553	Ny. A	1.0	2.0	2.0	1	2.0	2.0
162	138	01 9872	Ny. I	1.0	2.0	2.0	2	1.0	2.0
163	139	02 7664	Ny. S	2.0	2.0	2.0	1	2.0	1.0
164	140	02 7149	Ny. M	1.0	2.0	2.0	2	2.0	1.0
165	141	03 0887	Ny. E	1.0	2.0	2.0	2	2.0	2.0
166	147	91 12424	Ny. I	1.0	2.0	2.0	1	1.0	2.0
167	148	91 6052	Ny. M	2.0	2.0	2.0	1	2.0	2.0
168	149	91 12496	Ny. E	1.0	2.0	2.0	1	2.0	2.0
169	150	91 12362	Ny. K	1.0	2.0	2.0	2	1.0	2.0
170	152	91 12487	Ny. R	2.0	2.0	2.0	2	2.0	2.0
171	155	91 12445	Ny. S	1.0	1.0	1.0	1	2.0	1.0
172	156	04 3029	Ny. M	1.0	2.0	2.0	2	2.0	2.0

Lampiran 5

A. Hasil Uji Univariat

1. Kejadian Anemia

Statistic s
Kejadian Anemia kategorikal

N	Valid	172
	Missing	0
Mean		1.50

Kejadian Anemia kategorikal

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Anemia	86	50.0	50.0	50.0
Tidak Anemia	86	50.0	50.0	100.0
Total	172	100.0	100.0	

2. Umur Kehamilan

Statistic s
umur kehamilan

N	Valid	172
	Missing	0
Mean		1.27

umur kehamilan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Berisiko	126	73.3	73.3	73.3
Tidak Berisiko	46	26.7	26.7	100.0
Total	172	100.0	100.0	

3. Umur Ibu Hamil

Statistic s

Umur Ibu Hamil

N	Valid	172
	Missing	0
Mean		1.81

Umur Ibu Hamil

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	33	19.2	19.2	19.2
	2	139	80.8	80.8	100.0
	Total	172	100.0	100.0	

4. Status KEK

Statistics

Status KEK

N	Valid	172
	Missing	0
Mean		1.77

Status KEK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KEK	39	22.7	22.7	22.7
	Tidak KEK	133	77.3	77.3	100.0
	Total	172	100.0	100.0	

5. Tingkat Pendidikan

Statistics

Tingkat Pendidikan Ibu

N	Valid	172
	Missing	0
Mean		1.80

Tingkat Pendidikan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dasar	35	20.3	20.3	20.3
	Atas/Tinggi	137	79.7	79.7	100.0
	Total	172	100.0	100.0	

B. Hasil Uji Bivariat

1. Umur Kehamilan

UmurKehamilan * Kejadian Anemia kategorikal Crosstabulation

			Kejadian Anemia kategorikal		Total
			Anemia	Tidak Anemia	
UmurKehamilan	Berisiko	Count	70	56	126
		% within Kejadian Anemia kategorikal	81.4%	65.1%	73.3%
	Tidak Berisiko	Count	16	30	46
		% within Kejadian Anemia kategorikal	18.6%	34.9%	26.7%
Total		Count	86	86	172
		% within Kejadian Anemia kategorikal	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.816 ^a	1	.016		
Continuity Correction ^b	5.015	1	.025		
Likelihood Ratio	5.888	1	.015		
Fisher's Exact Test				.025	.011
Linear-by-Linear Association	5.783	1	.016		
N of Valid Cases ^d	172				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for UmurKehamilan (Berisiko / Tidak Berisiko)	2.344	1.163	4.725
For cohort Kejadian Anemia kategorikal = Anemia	1.597	1.044	2.444
For cohort Kejadian Anemia kategorikal = Tidak Anemia	.681	.511	.908
N of Valid Cases	172		

2. Umur Ibu

Umur Ibu Hamil * Kejadian Anemia kategorikal Crosstabulation

			Kejadian Anemia kategorikal		Total
			Anemia	Tidak Anemia	
Umur Ibu Hamil	1	Count	23	11	34
		% within Kejadian Anemia kategorikal	26.7%	12.8%	19.8%
	2	Count	63	75	138
		% within Kejadian Anemia kategorikal	73.3%	87.2%	80.2%
Total		Count	86	86	172
		% within Kejadian Anemia kategorikal	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.279 ^a	1	.022		
Continuity Correction ^b	4.436	1	.033		
Likelihood Ratio	5.373	1	.020		
Fisher's Exact Test				.034	.011
Linear-by-Linear Association	5.248	1	.022		
N of Valid Cases ^b	172				

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

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Umur Ibu Hamil (1 / 2)	2.489	1.127	5.500
For cohort Kejadian Anemia kategorikal = Anemia	1.482	1.103	1.991
For cohort Kejadian Anemia kategorikal = Tidak Anemia	.595	.358	.991
N of Valid Cases	172		

3. Status KEK

Status KEK * Kejadian Anemia kategorikal Crosstabulation

			Kejadian Anemia kategorikal		Total
			Anemia	Tidak Anemia	
Status KEK	KEK	Count	27	12	39
		% within Kejadian Anemia kategorikal	31.4%	14.0%	22.7%
	Tidak KEK	Count	59	74	133
		% within Kejadian Anemia kategorikal	68.6%	86.0%	77.3%
Total		Count	86	86	172
		% within Kejadian Anemia kategorikal	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.461 ^a	1	.006		
Continuity Correction ^b	6.499	1	.011		
Likelihood Ratio	7.616	1	.006		
Fisher's Exact Test				.010	.005
Linear-by-Linear Association	7.418	1	.006		
N of Valid Cases ^b	172				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status KEK (KEK / Tidak KEK)	2.822	1.318	6.042
For cohort Kejadian Anemia kategorikal = Anemia	1.561	1.176	2.071
For cohort Kejadian Anemia kategorikal = Tidak Anemia	.553	.337	.907
N of Valid Cases	172		

4. Tingkat Pendidikan

Tingkat Pendidikan * Kejadian Anemia kategorikal Crosstabulation

			Kejadian Anemia kategorikal		Total
			Anemia	Tidak Anemia	
Tingkat Pendidikan	1	Count	21	14	35
		% within Kejadian Anemia kategorikal	24.4%	16.3%	20.3%
	2	Count	65	72	137
		% within Kejadian Anemia kategorikal	75.6%	83.7%	79.7%
Total		Count	86	86	172
		% within Kejadian Anemia kategorikal	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.758 ^a	1	.185		
Continuity Correction ^b	1.291	1	.256		
Likelihood Ratio	1.767	1	.184		
Fisher's Exact Test				.256	.128
Linear-by-Linear Association	1.747	1	.186		
N of Valid Cases ^b	172				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tingkat Pendidikan (1,00 / 2,00)	1.662	.781	3.535
For cohort Kejadian Anemia kategorikal = Anemia	1.265	.916	1.747
For cohort Kejadian Anemia kategorikal = Tidak Anemia	.761	.492	1.177
N of Valid Cases	172		

C. Hasil Uji Multivariat

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
tidakanemia	0
anemia	1

Categorical Variables Codings

		Frequency	Parameter coding (1)
Status KEK	KEK	39	1.000
	Tidak KEK	133	.000
Umur Ibu Hamil	Berisiko	34	1.000
	Tidak Berisiko	138	.000
Pendidikan	Dasar	35	1.000
	Atas/Tinggi	137	.000
UmurKehamilan	Berisiko	126	1.000
	Tidak Berisiko	46	.000

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95,0% C.I. for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 ^a	UmurKeh(1)	.993	.386	6.623		.010	2.698	1.267	5.746
	Usialb(1)	.451	.521	.752		.386	1.571	.566	4.358
	Pend (1)	1.382	.823	2.819		.093	3.983	.793	19.992
	KEK(1)	1.274	.408	9.728		.002	3.575	1.609	7.967
	Constant	-1.210	.366	10.898		.001	.298		
Step 2 ^a	UmurKeh(1)	1.004	.385	6.796		.009	2.728	1.283	5.807
	Pend(1)	1.780	.684	6.771		.009	5.930	1.552	22.663
	KEK(1)	1.274	.407	9.779		.002	3.575	1.609	7.944
	Constant	-1.163	.361	10.373		.001	.312		

a. Variable(s) entered on step 1: UmurKeh, Usialb, Parity, KEK.

DOKUMENTASI



 SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKes) MITRA HUSADA MEDAN PROGRAM STUDI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA			
LEMBAR KEGIATAN BIMBINGAN SKRIPSI			
No. Dokumen	Halaman	Tgl Berlaku	Revisi
FM-PM-I.IV.Pd2-05/22-06	1-1	18 Agustus 2023	01

Nama Mahasiswa : CUT MELIYANTI. ZA
NPM : 2319201143
Dosen Pembimbing : Lasria Yolivia Aruan, S.Tr.Keb., Bd., MKM
Judul : Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Kuala Baru Kecamatan Kuala Baru Kabupaten Aceh Singkil Tahun 2024

No.	TGL	Topik Bimbingan	Keterangan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	17-01-2024	Pengajuan Judul	Perbaikan Judul	af
2.	25-01-2024	Perbaikan Judul dan BAB I	ACC Judul, Lampirkan Jurnal Pendukung	af
3.	13-02-2024	Konsul BAB I	ACC BAB I	af
4.	28-02-2024	Konsul BAB II	Perbaikan BAB II, Lanjut BAB III	af
5.	13-03-2024	Konsul BAB II, BAB III	ACC BAB III, Lengkapi sampel	af
6.	25-03-2024	Konsul BAB III	Perbaikan Kerangka Penelitian	af
7.	19-04-2024	Konsul BAB III	Perbaikan Defenisi Operasional	af
8.	25-05-2024	Konsul BAB III	ACC BAB III, Maju Seminar Proposal	af
9.	04-06-2024	Konsul BAB III	Melengkapi BAB III dan lanjut BAB IV	af
10.	13-06-2024	Konsul BAB IV	Perbaikan Analisa hasil penelitian	af
11.	27-06-2024	Konsul BAB IV	ACC BAB IV, Lanjut BAB V, BAB VI	af
12.	02-07-2024	Konsul BAB V	Perbaikan BAB V, BAB VI	af
13.	13-07-2024	Konsul BAB V, BAB VI	AKaitkan penelitian dan daftar pustaka	af
14.	17-07-2024	Konsul BAB V, BAB VI	ACC BAB V, VI dan Lanjut Ujian Hasil	af



Pembimbing I,

Lasria Yolivia Aruan, S.Tr.Keb., Bd., MKM



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKes) MITRA HUSADA MEDAN
PROGRAM STUDI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA

LEMBAR KEGIATAN BIMBINGAN SKRIPSI

No. Dokumen	Halaman	Tgl Berlaku	Revisi
FM-PM-LIV.Pd2-05/22-06	1-1	18 Agustus 2023	01

Nama Mahasiswa : CUT MELIYANTI. ZA
NPM : 2319201143
Dosen Pembimbing : Marta Armita Silaban, S.Tr.Keb., Bdn., MKM
Judul : Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Kuala Baru Kecamatan Kuala Baru Kabupaten Aceh Singkil Tahun 2024

No.	TGL	Topik Bimbingan	Keterangan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	17-01-2024	Pengajuan Judul	Perbaikan Judul	
2.	25-01-2024	Perbaikan Judul dan BAB I	ACC Judul, Lampirkan Jurnal Pendukung	
3.	13-02-2024	Konsul BAB I	ACC BAB I	
4.	28-02-2024	Konsul BAB II	Perbaikan BAB II, Lanjut BAB III	
5.	13-03-2024	Konsul BAB II, BAB III	ACC BAB III, Lengkapi sampel	
6.	25-03-2024	Konsul BAB III	Perbaikan Kerangka Penelitian	
7.	19-04-2024	Konsul BAB III	Perbaikan Defenisi Operasional	
8.	25-05-2024	Konsul BAB III	ACC BAB III, Maju Seminar Proposal	
9.	04-06-2024	Konsul BAB III	Melengkapi BAB III dan lanjut BAB IV	
10.	13-06-2024	Konsul BAB IV	Perbaikan Analisa hasil penelitian	
11.	27-06-2024	Konsul BAB IV	ACC BAB IV, Lanjut BAB V, BAB VI	
12.	02-07-2024	Konsul BAB V	Perbaikan BAB V, BAB VI	
13.	13-07-2024	Konsul BAB V, BAB VI	AKaitkan penelitian dan daftar pustaka	
14.	17-07-2024	Konsul BAB V, BAB VI	ACC BAB V, VI dan Lanjut Ujian Hasil	



Pembimbing II,

Marta Armita Silaban, S.Tr.Keb., Bdn., MKM

Hal : Pengajuan Ujian Skripsi

Kepada Yth :
Kepala Prodi Kebidanan Program Sarjana STIKes Mitra Husada Medan
di-
Medan

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Cut Meliyanti ZA

NPM : 2319201143

Judul : Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di
Puskesmas Kuala Baru Kecamatan Kuala Baru Kabupaten Aceh Singkil
Tahun 2024

Pembimbing : Lasria Yolivia Aruan, S.Tr.Keb., Bd., MKM

Dengan ini menyampaikan kepada ibu, bahwa saya telah menyelesaikan bimbingan dan sudah disetujui pembimbing untuk ujian. Saya memohon kepada ibu kiranya memberikan jadwal untuk Ujian.

Demikian hal ini saya sampaikan, atas perhatian Ibu saya ucapkan terimakasih

Medan, 19 Juli 2024



Cut Meliyanti ZA
NPM: 2319201143