

LAMPIRAN

Lampiran 1

Lampiran 1 Lembar Persetujuan

HALAMAN PERSETUJUAN

**FAKTOR – FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN
ANEMIA PADA IBU HAMIL DI DESA DUREN
KABUPATEN KARAWANG
TAHUN 2021**

disusun Oleh :

IRMA IRWANTI CHAERUDIN

NIM : 152201099

**PROGRAM STUDI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA
FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS NGUDI WALUYO**

Telah diperiksa dan disetujui oleh pembimbing serta telah diperkenankan untuk diujikan.

Ungaran, 05 Februari 2022

Pembimbing



WIDAYATI L. S. ST, M. Keb.

NIDN : 0616088101

Lampiran 2 Laporan Hasil Bimbingan

Laporan Hasil Bimbingan

	14.03.20		W. Feb.
10	Jumat,05/11/2021 10:05:11	Assalamualaikum, Wr. Wb. Selamat Pagi bu. Mohon izin mengirimkan ulang bab 1-3 Irma bu. topik yang diangkat berkaitan dengan : Faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil di wilayah kerja BPM D tahun 2021. Terimakasih banyak Ibu sebelumnya. Wassalamualaiku, Wr. Wb	Irma Irwanti Chaerudin
11	Kamis,16/12/2021 15:17:52	tujuan khusus dituliskan mendeskripsikan umur, paritas, pendidikan, dan anemia, baru menghubungkan dari masing2 faktor yang diteliti, manfaat bedakan dengan saran penjelasan faktor yang mempengaruhi anemia ditambahkan lagi disusun parafrase pastikan populasi dan sampel DO dirubah penyusunannya	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
12	Kamis,16/12/2021 15:22:25	baik, bu terimakasih atas bimbingannya bu	-

siakad.unw.ac.id/bimbinganskripsi

38

2/7/22, 1:39 AM

SIKAD - Sistem Informasi Akademik UNIVERSITAS NGUDI WALUYO

13	Rabu,22/12/2021 23:50:40	Assalamualaikum, bu izin untuk mengirimkan revisi bab 1-3 Irma bu. Wassalamualaikum	Irma Irwanti Chaerudin
14	Kamis,23/12/2021 10:23:54	file yang dikirim salah	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
15	Kamis,23/12/2021 16:12:00	Mohon maaf ibu atas kekeliruannya bu.. akan segera dikirim ulang bu..	-
16	Kamis,23/12/2021 16:11:03	Assalamualaikum. Ibu izin untuk mengirimkan kembali hasil revisian yang benar bu. Mohon maaf atas kesalahan upload yang sebelumnya bu.. Wassalamualaikum	Irma Irwanti Chaerudin
17	Jumat,24/12/2021 10:51:27	tujuan khusus ditambahkan mengetahui umur, gravida dan tingkat pendidikan dan belakangnya ditambahkan tempatnya sesuai dengan judul. kerangka teori disesuaikan teori yang didapatkan. bab 3 penyusunannya disesuaikan dengan panduan, DO disesuaikan dengan yang akan diteliti. pastikan populasi dan sampelnya, pengolahan	Widayati,S.Si.T., M.Keb.

21	Selasa,01/02/2022 20:48:21	Do dibetulkan sesuai tujuan Variabelnya disesuaikan dg yg diteliti	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
22	Selasa,01/02/2022 20:48:31	Ibu izin mengirim yang terbaru	Irma Irwanti Chaerudin
23	Selasa,01/02/2022 21:19:02	Oke. BaB 3 tlg dutu	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
24	Selasa,01/02/2022 21:00:07	Ibu ino data mentah	Irma Irwanti Chaerudin

25	Selasa,01/02/2022 21:18:14	Dimasing2 data ditambahkan kategori dan coding	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
26	Rabu,02/02/2022 09:24:55	Assalamualaikum ibu izin untuk mengirimkan data mentah yang sudah di revisi kembali.	Irma Irwanti Chaerudin
27	Rabu,02/02/2022 12:31:10	kataegori anemia, tlg diperhatikan lagi waktu terjadinya hemodelusi	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
28	Rabu,02/02/2022 09:27:12	izin kembali bu untuk mengirimkan skripsi secara terpisah bu	Irma Irwanti Chaerudin
29	Rabu,02/02/2022 12:32:11	oke	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
30	Rabu,02/02/2022 09:27:55	BAB II Irma	Irma Irwanti Chaerudin
31	Rabu,02/02/2022 12:32:35	tambahkan waktu terjadinya hemodelusi	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
32	Rabu,02/02/2022 09:28:19	BAB III Irma	Irma Irwanti Chaerudin
33	Rabu,02/02/2022 12:43:16	tabel dibetulkan pastikan populasi dan sempel kategori anemia sesuaikan deng kejadian hemodelusi	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
34	Rabu,02/02/2022 09:28:45	BAB IV IRMA	Irma Irwanti Chaerudin
35	Rabu,02/02/2022 12:44:54	menunggu kepastian data mentahnya (menyesuaikan dengan data yang didapatkan)	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
36	Rabu,02/02/2022 09:29:06	BAB V Irma	Irma Irwanti Chaerudin

38	Rabu,02/02/2022 19:28:22	Assalamualaikum bu izin untuk mengirimkan data mentah revisian bu	Irma Irwanti Chaerudin
39	Kamis,03/02/2022 10:07:20	Kategori anemia disesuaikan dg kejadian hemodelusi	Widayati,S.Si.T., M.Keb.

40	Rabu,02/02/2022 19:29:38	ini untuk BAB II nya bu yang sudah ditambahkan teori hemodilusi nya serta sudah dibetulkan untuk bagan kerangka teorinya serta kerangka konsepnya bu	Irma Irwanti Chaerudin
41	Kamis,03/02/2022 10:08:50	Coba ditambahkan teori waktu terjadinya hemodelusi yg dari depkes	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
42	Rabu,02/02/2022 19:31:01	ini untuk BAB III bu sudah dibetulkan untuk tabel DO serta peletakkan tulisan tabelnya, populasi dan sampel yang digunakan sudah dibetulkan juga bu	Irma Irwanti Chaerudin
43	Kamis,03/02/2022 21:09:29	skala ukur anemia dibetulkan	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
44	Rabu,02/02/2022 19:31:56	ini untuk BAB V nya bu saran sudah disesuaikan dengan manfaat yang ada di BAB I	Irma Irwanti Chaerudin
45	Kamis,03/02/2022 21:12:59	kesimpulan disesuaikan dengan tujuan saran disesuaikan dengan manfaat dan hasil penelitian	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
46	Kamis,03/02/2022 13:35:45	Assalamualaikum, bu izin mengirimkan data mentah yang sudah direvisi terkait dengan kategori anemia sudah disesuaikan dengan teori hemodilusi	Irma Irwanti Chaerudin
47	Kamis,03/02/2022 21:13:42	oke	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
48	Kamis,03/02/2022 13:36:35	ini untuk BAB 2 bu untuk revisian sudah ditambahkan teori terkait hemodilusi serta teori anemia menurut kemenkes	Irma Irwanti Chaerudin
49	Sabtu,05/02/2022 21:09:28	oke	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
50	Kamis,03/02/2022	ini untuk BAB 3 bu sudah direvisi untuk batas	Irma Irwanti

52	Sabtu,05/02/2022 00:26:32	assalamualaikum bu izin mengirimkan bab IV sudah disesuaikan dengan data mentah yang sudah dikategorikan kemarin. untuk uji irma menggunakan 2 uji yaitu univariat untuk mengetahui distribusi kejadian anemia pada tiap variabelnya dan juga uji bivariat chi square untuk melihat apakah ada hubungan antara variable independen terhadap variabel dependennya.	Irma Irwanti Chaerudin
53	Sabtu,05/02/2022 21:10:08	oke	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
54	Sabtu,05/02/2022 20:38:20	Assalamualaikum bu, ini untuk BAB 5 yang sudah di revisi terkait kesimpulan yang seharusnya berdasarkan tujuan yang diambil di BAB 1	Irma Irwanti Chaerudin
55	Sabtu,05/02/2022 21:10:15	oke	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
56	Sabtu,05/02/2022 21:11:40	kesimpulan disesuaikan dengan tujuan	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
57	Sabtu,05/02/2022 21:44:37	Assalamualaikum bu izin mengirimkan bab 5 ini sudah disesuaikan dengan revisi dari ibu terkait kesimpulan bu.	Irma Irwanti Chaerudin

Mengetahui,
Ketua Program Studi

Semarang , 07 Februari 2022

Luvi Dian Afriyani, S.Si.T., M.Kes.
(NIDN: 0627048302)

Irma Irwanti Chaerudin
(NIM: 152201099)

Dosen Pembimbing (1)

Dosen Pembimbing (2)

Widayati,S.Si.T., M.Keb.
(NIDN: 0616088101)

Widayati,S.Si.T., M.Keb.
(NIDN: 0616088101)

Lampiran 3 Uji Univariat

Uji Univariat

1. Umur

Statistics

UMUR

N	Valid	38
	Missing	0

UMUR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK BERESIKO	22	57.9	57.9	57.9
BERESIKO	16	42.1	42.1	100.0
Total	38	100.0	100.0	

Berdasarkan tabel output di atas dapat dilihat bahwa jumlah responden yang tidak beresiko adalah 22 orang dengan persentasi 57.9% kemudian responden yang beresiko adalah 16 orang dengan persentasi 42.1%

2. Pendidikan

Statistics

PENDIDIKAN

N	Valid	38
	Missing	0

PENDIDIKAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TINGGI	8	21.1	21.1	21.1
MENENGAH	18	47.4	47.4	68.4
RENDAH	12	31.6	31.6	100.0
Total	38	100.0	100.0	

Berdasarkan tabel output di atas dapat dilihat bahwa jumlah responden yang berpendidikan tinggi adalah 8 orang dengan persentasi 21.1% kemudian responden yang berpendidikan menengah adalah 18 orang dengan persentasi 47.4% dan responden yang berpendidikan rendah ada 12 orang dengan persentasi 31.6%

3. Gravida

Statistics

GRAVIDA

N	Valid	38
	Missing	0

GRAVIDA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK BERESIKO	19	50.0	50.0	50.0
BERESIKO	19	50.0	50.0	100.0
Total	38	100.0	100.0	

Berdasarkan tabel output di atas dapat dilihat bahwa jumlah responden yang tidak beresiko adalah 19 orang dengan persentasi 50% kemudian responden yang beresiko adalah 19 orang dengan persentasi 50%

4. Status Anemia

Statistics

STATUS ANEMIA

N	Valid	38
	Missing	0

STATUS ANEMIA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK ANEMIA	4	10.5	10.5	10.5
RINGAN	21	55.3	55.3	65.8
SEDANG	13	34.2	34.2	100.0
Total	38	100.0	100.0	

Berdasarkan tabel output di atas dapat dilihat bahwa jumlah responden yang tidak

anemia adalah 4 orang dengan persentasi 10.5kemudian responden yang anemia ringan adalah 21 orang dengan persentasi 55.3% dan responden yang anemia sedang ada 13 orang dengan persentasi 34.2%

**Tabel distribusi responden menurut kejadian anemia di Desa Duren
Kabupaten Karawang Tahun 2021**

Kejadian Anemia	N	%
Anemia Ringan	21	55.3
Anemia Sedang	13	34.2
Tidak Anemia	4	10.5
Total	38	100

Lampiran 4 Uji Bivariat (Chi Square)

Uji Bivariat (Chi Square)

UMUR * STATUS ANEMIA Crosstabulation

Count

		STATUS ANEMIA			Total
		TIDAK ANEMIA	RINGAN	SEDANG	
UMUR	TIDAK BERESIKO	3	17	2	22
	BERESIKO	1	4	11	16
Total		4	21	13	38

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14.697 ^a	2	.001
Likelihood Ratio	15.616	2	.000
Linear-by-Linear Association	10.362	1	.001
N of Valid Cases	38		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.68.

PENDIDIKAN * STATUS ANEMIA Crosstabulation

Count

		STATUS ANEMIA			Total
		TIDAK ANEMIA	RINGAN	SEDANG	
PENDIDIKAN	TINGGI	1	7	0	8
	MENENGAH	3	12	3	18
	RENDAH	0	2	10	12
Total		4	21	13	38

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	19.921 ^a	4	.001
Likelihood Ratio	22.733	4	.000
Linear-by-Linear Association	12.844	1	.000
N of Valid Cases	38		

b. 6 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .84.

GRAVIDA * STATUS ANEMIA Crosstabulation

Count

		STATUS ANEMIA			Total
		TIDAK ANEMIA	RINGAN	SEDANG	
GRAVIDA	TIDAK BERESIKO	4	15	0	19
	BERESIKO	0	6	13	19
Total		4	21	13	38

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	20.857 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	27.552	2	.000
Linear-by-Linear Association	18.926	1	.000
N of Valid Cases	38		

c. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.00.

Lampiran 5

Lampiran 5. Tabulasi Data Karakteristik Responden

Tabulasi Data Karakteristik Responden

No Responden	Inisial	Kode Umur	Kode Pendidikan	Kode Gravida	Status Anemia
Responden 1	HW	1	1	1	1
Responden 2	KA	1	3	2	2
Responden 3	AS	2	2	1	1
Responden 4	II	1	2	2	1
Responden 5	AV	1	1	1	0
Responden 6	YT	1	2	1	1
Responden 7	YY	2	3	2	2
Responden 8	I	1	2	1	1
Responden 9	KS	1	3	2	1
Responden 10	JJ	1	1	2	1
Responden 11	AH	1	1	1	1
Responden 12	TY	1	1	1	1
Responden 13	TT	2	1	2	1
Responden 14	WN	2	2	2	2
Responden 15	S	1	2	1	1
Responden 16	BD	2	2	2	2
Responden 17	SS	1	2	1	1
Responden 18	SJ	2	3	2	2
Responden 19	KI	1	2	1	1
Responden 20	SW	1	2	1	1
Responden 21	EK	2	3	2	2
Responden 22	TR	1	2	1	1
Responden 23	CU	2	1	2	1
Responden 24	AA	2	3	2	2
Responden 25	BE	2	3	2	2
Responden 26	UU	2	3	2	2
Responden 27	TA	1	2	1	1
Responden 28	CE	1	2	1	0
Responden 29	CC	1	1	1	1
Responden 30	NN	2	3	2	2
Responden 31	ET	2	2	2	2
Responden 32	GY	1	2	1	0

Responden 33	AS	2	2	2	1
Responden 34	JO	1	3	2	2
Responden 35	VV	2	3	2	2
Responden 36	AG	2	2	1	0
Responden 37	IC	1	3	1	1
Responden 38	GA	1	2	1	1

Lampiran 6. Dokumentasi bersama pasien



