

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Sertifikat Etik Penelitian



## Lampiran 2. Pernyataan Persetujuan Publikasi

73

### Lampiran 2. Pernyataan Persetujuan Publikasi

#### **PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai civitas akademika Universitas Muhammadiyah Surabaya (UmSurabaya),  
saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Deva Raihana  
 NIM : 20201880006  
 Fakultas : Kedokteran  
 Program Studi : S1 Pendidikan Dokter

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran UMSurabaya Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif atas karya ilmiah saya yang berjudul "**HUBUNGAN ANEMIA DALAM KEHAMILAN DENGAN KEJADIAN PERSALINAN PREMATUR DI RSUD HAJI PROVINSI JAWA TIMUR**" beserta perangkat yang ada (jika diperlukan)

Dengan hak bebas royalty non eksklusif ini, Program Studi Pendidikan Dokter UMSurabaya berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya dan atau pembimbing saya sebagai penulis dan pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Surabaya, 21 Januari 2024  
 Yang Membuat Pernyataan,



DEVA RAIHANA



Dipindai dengan CamScanner

Lampiran 3. Surat permohonan izin pengambilan data atau izin penelitian ke instansi terkait


**Fakultas  
Kedokteran**

Surabaya, 05 Oktober 2023 M

Nomor: 0925.2/II.3.AU/FK/A/2023  
 Lamp. : 1 bendel  
 Hal : **Permohonan Izin Pelaksanaan Penelitian dan Pengambilan Data Penelitian**

Yth,  
 Direktur RSUD Haji Provinsi Jawa Timur  
 di tempat

*Assalamu'alaikum Wr. Wb.*

Segala puji bagi Allah SWT atas segala karunia-Nya kepada kita, sholawat serta salam semoga senantiasa tercurahkan kepada Rasulullah SAW.

Dengan hormat, sehubungan dengan penyusunan Tugas Akhir (Skripsi) bagi mahasiswa Program Studi S-I Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surabaya, kami bermaksud untuk memohon kepada Bapak/Ibu agar dapat memberikan izin untuk dilaksanakannya penelitian dan pengambilan data penelitian bagi :

Nama	:	Deva Raihana
NIM	:	20201880006
Judul Penelitian	:	HUBUNGAN ANEMIA DALAM KEHAMILAN DENGAN KEJADIAN PERSALINAN PREMATUR
Email	:	deva.raihana-2020@fk.um-surabaya.ac.id
No. Telp	:	081331120917
Pembimbing I	:	dr. Eko Nursucahyo, Sp OG (K)
Pembimbing II	:	dr. Ninuk Dwi Ariningtyas, Sp.OG

Demikian permohonan dari kami, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.

*Wassalamu'alaikum Wr. Wb.*

Dekan,  
 Fakultas Kedokteran UMSurabaya

  
 dr. H. M. Jusuf Wibisono, Sp.P (K), FCCP, FISR  
 NIP. 012.09.3.016.3042

Tembusan :

1. Pembimbing I dan II
2. Yang Bersangkutan

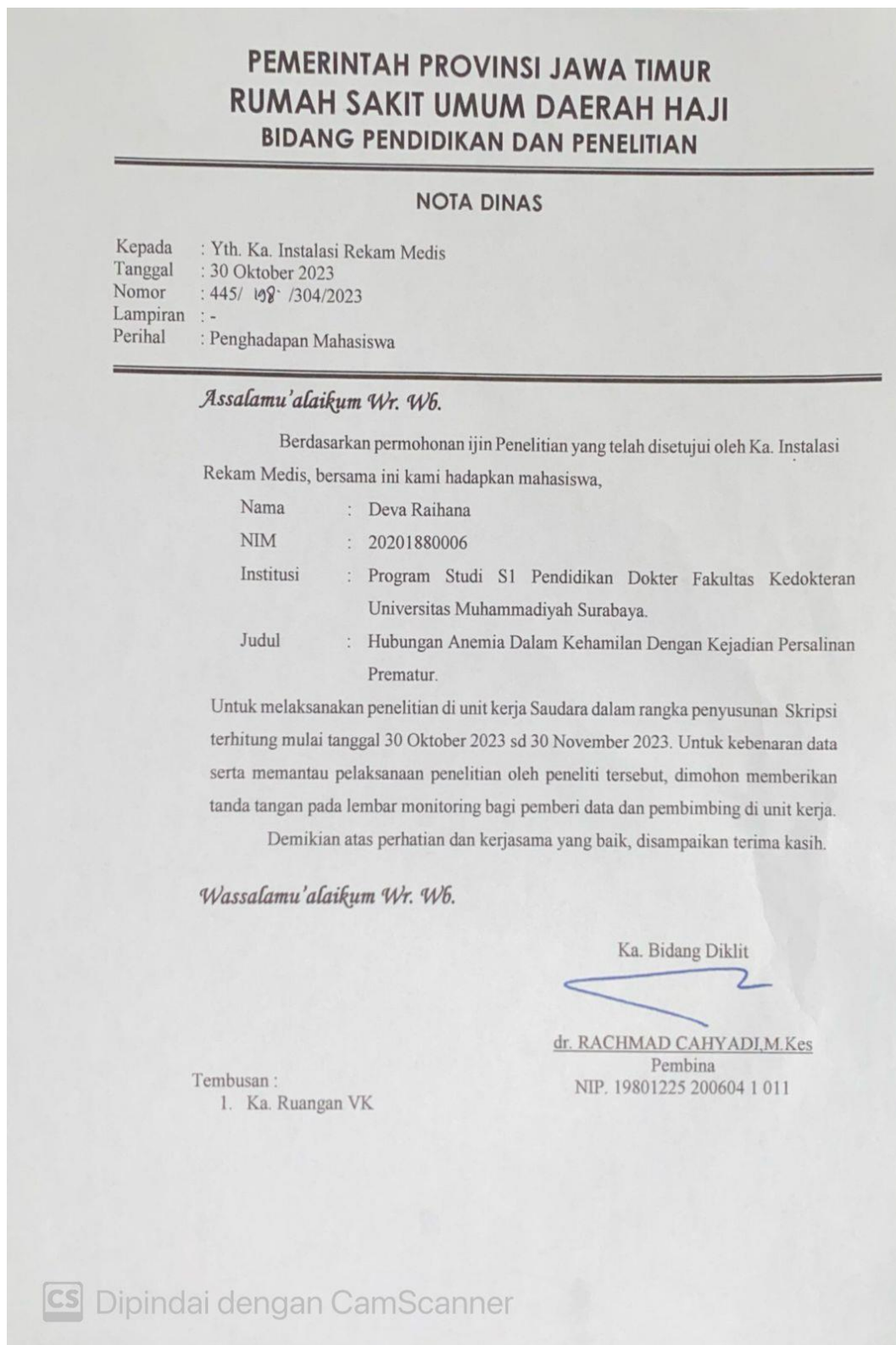
Morality, Intellectuality and Entrepreneurship

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA | FAKULTAS KEDOKTERAN DAN KEGURUAN | L203 TOWER | SURABAYA | INDONESIA | 60112

ADDRESS : Jl. Dr. Soetomo No. 29 Kota Surabaya  
 TEL. (031) 3111966 | FAX. (031) 3111966 | E-MAIL : fkd@um-surabaya.ac.id

CONTACT :  
 phone : (031) 3111966  
 fax : (031) 3111966  
 email : fkd@um-surabaya.ac.id

Lampiran 4. Surat pemberian izin melakukan penelitian dari instansi terkait



### LEMBAR PENGAWASAN PENELITIAN

Nama Peneliti : Deva Raihana  
 Institusi : Universitas Muhammadiyah Surabaya  
 Judul : Hubungan Anemia Dalam Kehamilan Dengan Kegadilan Per Salinan Prematur  
 Lokasi Penelitian : RSUD Haji Prov. JATIM Ruangan  
 Waktu Penelitian : 30 Oktober - 30 November

Jadwal Kegiatan Penelitian :

No.	Hari/Tanggal	Kegiatan	Resiko		TTD Pengawas Lapangan
1.	31 / 10 / 23	Pengambilan data ibu bersalin di UK	X	Tidak	
2.	1 / 11 / 23	Pengambilan data ibu bersalin di UK	✓		
3.	2 / 11 / 23	Pengambilan data ibu bersalin di UK	✓		
4.	3 / 11 / 23	Pengambilan data ibu bersalin di UK	✓		
5.	7 / 11 / 23	Pengambilan data ibu bersalin di UK	✓		
6.	10 / 11 / 23	Pengambilan data ibu bersalin di UK	✓		
7.	15 / 11 / 23	Pengambilan data hb di Rm	✓		
8.	29 / 11 / 23	Pengambilan data hb di Rm	✓		
9.	27 / 11 / 23	Pengambilan data hb di Rm	✓		
10.	28 / 11 / 23	Pengambilan data hb di Rm	✓		
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					
16.					
17.					

Pembimbing/Pengawas Lapangan

Unit

HERNANTI NRP A21211

Peneliti

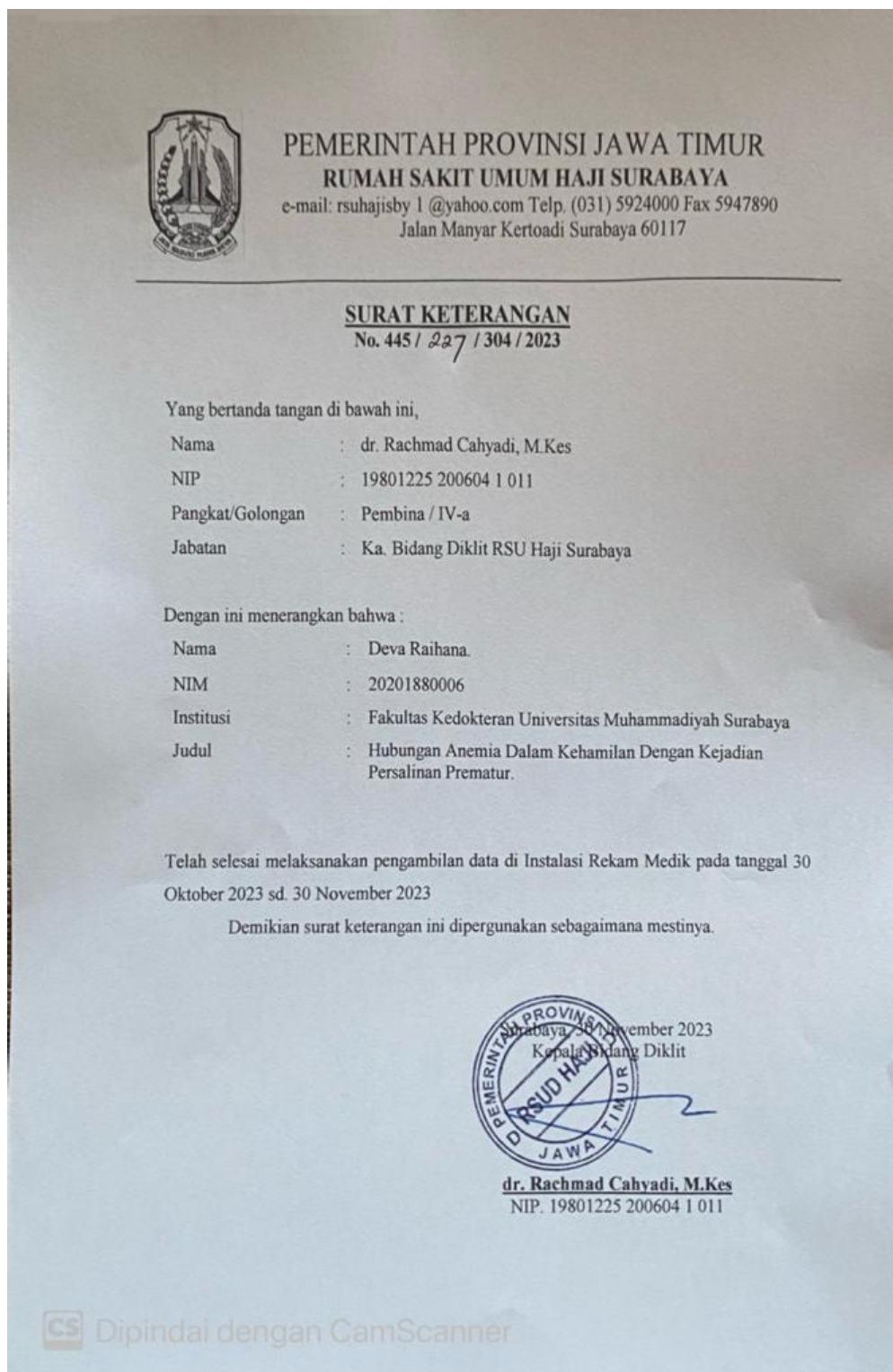
Devia Raihana

Ka. Sub Koordinator Litbang  
RSU Haji Surabaya

Adi Larasanti, SMM

CS Dihasilkan dengan CamScanner

Lampiran 5. Surat bukti telah melakukan penelitian yang dikeluarkan oleh tempat penelitian atau pengambilan data



## Lampiran 6. Instrumen Yang Digunakan

1	USIA IBU	Koding	PARITAS	Koding	PENDIDIKAN	Koding	HB IBU	Koding	Minggu P	Koding
2	24	2	G1P000	1	SD	1	9,2	1	35-36	1
3	27	2	G1p00	1	Perguruan Ti	4	11,8	2	34-35	1
4	32	2	G3p201	2	Perguruan Ti	4	10,7	1	33-34	1
5	38	1	G4P2012	2	SD	1	12,5	2	35-36	1
6	26	2	g1p00	1	Perguruan Ti	4	13,2	2	35-36	1
7	38	1	G2p1-1	2	Perguruan Ti	4	11,3	2	36	1
8	36	1	G1p00	1	Perguruan Ti	4	10,8	1	36	1
9	22	2	G1p0000	1	SMA	3	11,1	2	33-34	1
10	36	1	G4p1	2	SMA	3	10,3	1	33-34	1
11	40	1	G2p1-1	2	SMP	2	13	2	32-33	1
12	36	1	g3p1011	2	SMA	3	12,5	2	35	1
13	23	2	G4p0030	2	SMA	3	13,5	2	31-32	1
14	38	1	GIIIP1012	2	SD	1	13,5	2	35-36	1
15	41	1	g3p2002	2	SD	1	12,1	2	35-36	1
16	21	2	G1p000	1	SMA	3	7,4	1	35-36	1
17	28	2	g5p40012	1	SMA	3	11,5	2	34-35	1
18	26	2	g4p0-0	1	SMA	3	12,9	2	34-35	1
19	38	1	g3p2-2	2	Perguruan Ti	4	16,4	2	34-35	1
20	31	2	g1p0-00	1	SMA	3	12,2	2	36	1
21	31	2	g1p0-0	1	Perguruan Ti	4	12,6	2	36	1
22	36	1	g3p2-2	2	SMA	3	12,9	2	35-36	1
23	43	1	g3p2-2	2	SD	1	10,5	1	36	1
24	27	2	g1p0000	1	Perguruan Ti	4	9	1	31	1
25	19	1	g1p00	1	SMA	3	10,4	1	35-36	1
26	21	2	g1p0	1	SMA	3	8,2	1	36	1
27	37	1	g4p1021	2	SMA	3	12,4	2	36	1
28	30	2	g2p1	2	SD	1	13,1	2	35-36	1
29	37	1	g3p2002	2	SMA	3	12,8	2	35-36	1
30	34	2	g3p00	1	SMP	2	11,4	2	35	1
31	29	2	g1p0	1	SMA	3	10,1	1	35-36	1
32	33	2	g4p201	2	Perguruan Ti	4	12,6	2	34-35	1
33	31	2	g3p101	2	SMA	3	11	2	36	1
34	21	2	g1p0	1	SMA	3	9,9	1	35-36	1
35	33	2	g3p2-2	2	SMA	3	10,7	1	36	1
36	26	2	g1p0	1	Perguruan Ti	4	10,1	1	33-34	1
37	27	2	g1p000	1	Perguruan Ti	4	11,9	2	36	1
38	23	2	g2p1, pe	2	SMP	2	10	1	36	1
39	28	2	g2p010-0	2	Perguruan Ti	4	11,9	2	36	1
40	38	1	g10p3003	2	SMA	3	11,8	2	36	1
41	22	2	g2p1	2	SMA	3	13,5	2	35-36	1
42	33	2	G4p1113	2	SMP	2	11,8	2	36	1
43	21	2	g1p0000	1	SMA	3	10,9	1	34-35	1
44	34	2	g3p2-2	2	SMP	2	13,6	2	36	1
45	24	2	G3p1102	2	SD	1	10,8	1	30-31	1
46	31	2	G2p11	2	Perguruan Ti	4	13,4	2	34-35	1
47	19	1	G1p0-0	1	SMP	2	8,3	1	35-36	1
48	32	2	G4p1112	2	SMA	3	11,6	2	34-35	1
49	23	2	G2p0010	2	SMP	2	11,2	2	36	1
50	25	2	G2p0010	2	Perguruan Ti	4	11,7	2	35-36	1
51	17	1	G1p0000	1	SMP	2	11,8	2	36	1
52	19	1	G1p000	1	SMA	3	12,7	2	35-36	1
53	38	1	G2p1001	2	SMA	3	11,8	2	36	1
54	37	1	G5p3013	1	SMP	2	11,8	2	36	1
55	33	2	G1p000	1	SMA	3	10	1	33-34	1
56	30	2	G2p1	2	Perguruan Ti	4	12,1	2	35-36	1
57	29	2	G3p2002	2	SMA	3	11,1	2	30-31	1
58	39	1	G2p1-1	2	SMA	3	12,4	2	36	1
59	22	2	G2p1001	2	SD	1	9,3	1	36	1
60	27	2	G1p00	1	SMA	3	10,7	1	36	1
61	34	2	G4p2103	2	SMP	2	9	1	35-36	1
62	22	2	G1p0	1	SMA	3	9	1	34-35	1
63	35	2	G2p1001	2	Perguruan Ti	4	11,9	2	36	1
64	31	2	G1p00	1	Perguruan Ti	4	10,9	1	36	1
65	31	2	G2p11	2	SMA	3	11,4	2	36	1
66	20	2	G1p00	1	SMA	3	12	2	32-33	1

67	20	2	G2p1001	2	SMP	2	10	1	36	1
68	42	1	G5p4	1	SMA	3	8,4	1	32-33	1
69	16	1	G1p000	1	SMP	2	10,4	1	34-35	1
70	28	2	G1p0	1	SMA	3	12,7	2	31-32	1
71	26	2	G2p0001	2	Perguruan Ti	4	12,7	2	35-36	1
72	37	1	G5p3013	1	SMA	3	10,6	1	34-35	1
73	28	2	G3p0200	2	SMA	3	10,5	1	35-36	1
74	37	1	G1p0,kpp,	1	Perguruan Ti	4	12,8	2	36	1
75	37	1	G2p1001	2	SMA	3	9,4	1	37-38	2
76	30	2	G3P2	2	SMA	3	11,3	2	39	2
77	18	1	G1p00	1	SMP	2	9,3	1	40-41	2
78	28	2	G4p00	1	SMA	3	9,2	1	37-38	2
79	25	2	G1p06	1	Perguruan Ti	4	11,4	2	40	2
80	21	2	G2P10	2	Perguruan Ti	4	9,9	1	40-41	2
81	29	2	g1p000	1	SMA	3	10,6	1	37	2
82	19	1	G1P00	1	SMP	2	11,4	2	38-39	2
83	37	1	G4p3003	2	SMP	2	10,8	1	36-37	2
84	33	2	G2p1001	2	SD	1	11,2	2	38-39	2
85	37	1	G3P2-2	2	SMA	3	11,5	2	38-39	2
86	28	2	g1p0	1	SMA	3	10,3	1	37-38	2
87	20	2	G1p0-0	1	SMA	3	10,5	1	38-39	2
88	39	1	g4p3003	2	SMP	2	10,8	1	37-38	2
89	27	2	g2p1--1	2	SMA	3	10,1	1	40-41	2
90	26	2	G1p0-0	1	SMA	3	9,6	1	38-39	2
91	27	2	g5p1031	1	SMA	3	9,8	1	40-41	2
92	27	2	g1p0-0	1	Perguruan Ti	4	9,6	1	38-39	2
93	34	2	G3P2-2	2	SMA	3	9,3	1	37	2
94	39	1	g3p2002	2	SMP	2	11,6	2	38-39	2
95	25	2	g1p0000	1	Perguruan Ti	4	11,7	2	39-40	2
96	35	2	g3p2002	2	SMA	3	11,2	2	38-39	2
97	41	1	g3p2002	2	SMA	3	11,2	2	38-39	2
98	33	2	g1p00	1	SMP	2	9,9	1	38-39	2
99	29	2	g2p1-1	2	Perguruan Ti	4	10	1	38-39	2
100	38	1	g3p2-2	2	SMA	3	11,7	2	38-39	2
101	27	2	g1p0	1	SMA	3	10,2	1	38-39	2
102	28	2	g2p0010	2	SMA	3	11,1	2	37-38	2
103	17	1	g1p0000	1	SD	1	11	2	39-40	2
104	18	1	g1p000	1	SMP	2	11,4	2	37-38	2
105	29	2	g3p22	2	Perguruan Ti	4	11,2	2	38-39	2
106	42	1	gVIp2032	1	SMA	3	10,6	1	37-38	2
107	38	1	g2p1	2	SMA	3	10,7	1	37-38	2
108	31	2	g5p4009	1	SMP	2	10,8	1	37-38	2
109	35	2	g3p1102	2	SMA	3	11,2	2	37-38	2
110	39	1	g6p4014	1	SMP	2	11,3	2	37-38	2
111	40	1	g2p1	2	SMA	3	11,6	2	37-38	2
112	25	2	g3p2-2	2	SMA	3	11,1	2	38-39	2
113	43	1	g2p11	2	Perguruan Ti	4	11,5	2	37-38	2
114	39	1	g5p400	1	Perguruan Ti	4	9,8	1	37-38	2
115	27	2	g1p0	1	Perguruan Ti	4	10,6	1	40-41	2
116	26	2	g2p11	2	SMA	3	10	1	39-40	2
117	37	1	g3p2	2	Perguruan Ti	4	11,6	2	37-38	2
118	33	2	g3p1011	2	Perguruan Ti	4	10	1	39-40	2
119	24	2	g1p0	1	SMA	3	9,7	1	38	2
120	33	2	g2p101	2	Perguruan Ti	4	11,2	2	37-38	2
121	22	2	g1p0	1	SMP	2	11,5	2	37-38	2
122	27	2	g1p00	1	Perguruan Ti	4	11,5	2	38-39	2
123	25	2	g1p0	1	Perguruan Ti	4	10,7	1	40-41	2
124	24	2	g1p00	1	SMA	3	11	2	38-39	2
125	41	1	g4p2012	2	SD	1	11,1	2	38-39	2
126	21	2	g1p0	1	SMA	3	9,9	1	39-40	2
127	31	2	g2p1-1	2	SMA	3	8,8	1	39-40	2
128	20	2	g1p0	1	SMP	2	8,6	1	37-38	2
129	25	2	g2p0010	2	Perguruan Ti	4	8,6	1	39-40	2
130	30	2	G4p201	2	SMA	3	11,4	2	38-39	2
131	41	1	G5p40004	1	SMP	2	11,4	2	39-40	2
132	41	1	G3p2002	2	SMA	3	10,6	1	38-39	2

133	29	2	G2p0010	2	Perguruan Ti	4	10	1	38	2
134	27	2	G2p100	2	SMA	3	10,6	1	38-39	2
135	33	2	G4p1021	2	Perguruan Ti	4	9,8	1	38-39	2
136	32	2	G3p110	2	Perguruan Ti	4	11,4	2	38-39	2
137	30	2	G1p0000	1	Perguruan Ti	4	11	2	38-39	2
138	24	2	G2p1	2	SMA	3	8,9	1	38-39	2
139	23	2	G2p1001	2	SD	1	9,4	1	38	2
140	22	2	G1p0-0	1	SMA	3	11,4	2	40-41	2
141	40	1	G2p1-1	2	Perguruan Ti	4	10,5	1	39-40	2
142	28	2	G2p1-1	2	SMA	3	11	2	39-40	2
143	21	2	G2p1001	2	SMP	2	9,8	1	40-41	2
144	28	2	G3p2002	2	SD	1	11,3	2	38-39	2
145	24	2	G1p0-0	1	SMA	3	11,5	2	38-39	2
146	37	1	G2p1001	2	Perguruan Ti	4	10,1	1	37	2
147	23	2	G2p1001	2	SMA	3	10,9	1	40-41	2

Lampiran 7. Dokumentasi Saat Melakukan Penelitian



## Lampiran 8. Hasil Analisis Statistik

### USIAIBU

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Beresiko (<20 dan >35)	48	32.9	32.9	32.9
	Tidak Beresiko (20-35)	98	67.1	67.1	100.0
	Total	146	100.0	100.0	

### PARITAS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Paritas 0 dan >3	64	43.8	43.8	43.8
	Paritas 1 - 3	82	56.2	56.2	100.0
	Total	146	100.0	100.0	

### PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perguruan Tinggi	40	27.4	27.4	27.4
	SD	13	8.9	8.9	36.3
	SMA	68	46.6	46.6	82.9
	SMP	25	17.1	17.1	100.0
	Total	146	100.0	100.0	

### KADARHB

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Anemia (Hb <11g/dl)	68	46.6	46.6	46.6
	Tidak Anemia (Hb >11g/dl)	78	53.4	53.4	100.0
	Total	146	100.0	100.0	

### PERSALINAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Prematur (20-36) mgg	73	50.0	50.0	50.0
	Tidak Prematur (37-40) mgg	73	50.0	50.0	100.0
	Total	146	100.0	100.0	

### CROSSTABS

```
/TABLES=USIAIBU PENDIDIKAN PARITAS KADARHB BY PERSALINAN
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CC
/CELLS=COUNT ROW
/COUNT ROUND CELL.
```

## USIAIBU \* PERSALINAN

**Crosstab**

		PERSALINAN		
		Prematur (20-36) mgg	Tidak Prematur (37-40) mgg	Total
USIAIBU	Beresiko (<20 dan >35)	Count	25	23
		% within USIAIBU	52.1%	47.9%
	Tidak Beresiko (20-35)	Count	48	50
		% within USIAIBU	49.0%	51.0%
Total		Count	73	73
		% within USIAIBU	50.0%	50.0%

**Symmetric Measures**

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.029	.725
N of Valid Cases		146	

## PENDIDIKAN \* PERSALINAN

**Crosstab**

		PERSALINAN		
		Prematur (20-36) mgg	Tidak Prematur (37-40) mgg	Total
PENDIDIKAN	Perguruan Tinggi	Count	19	21
		% within PENDIDIKAN	47.5%	52.5%
	SD	Count	8	5
		% within PENDIDIKAN	61.5%	38.5%
SMA		Count	34	34
		% within PENDIDIKAN	50.0%	50.0%
	SMP	Count	12	13
		% within PENDIDIKAN	48.0%	52.0%
Total		Count	73	73
		% within PENDIDIKAN	50.0%	50.0%

**Symmetric Measures**

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.075	.842
N of Valid Cases		146	

**PARITAS \* PERSALINAN****Crosstab**

		PERSALINAN			Total
		Prematur (20-36) mgg	Tidak Prematur (37-40) mgg		
PARITAS	Paritas 0 dan >3	Count	33	31	64
	% within PARITAS		51.6%	48.4%	100.0%
Paritas 1 - 3	Count	40	42	82	
	% within PARITAS		48.8%	51.2%	100.0%
Total	Count	73	73	146	
	% within PARITAS		50.0%	50.0%	100.0%

**Symmetric Measures**

	Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.028
N of Valid Cases		146

**KADARHB \* PERSALINAN****Crosstab**

		PERSALINAN			Total
		Prematur (20-36) mgg	Tidak Prematur (37-40) mgg		
KADARHB	Anemia (Hb <11g/dl)	Count	28	40	68
	% within KADARHB		41.2%	58.8%	100.0%
Tidak Anemia (Hb >11g/dl)	Count	45	33	78	
	% within KADARHB		57.7%	42.3%	100.0%
Total	Count	73	73	146	
	% within KADARHB		50.0%	50.0%	100.0%

**Symmetric Measures**

	Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.163
N of Valid Cases		146

## Lampiran 9. Kartu Kendali Bimbingan Skripsi (Cyber Kampus)

No.	Tanggal	Topik	Saran/Komentar	Pembimbing	
1	2023-05-19	Bab 1,2,3	di revisi kembali bab 1,2,3	Eko Nur Sucahyo	
2	2023-05-26	Bab 1	Revisi kembali	Ninuk Dwi Ariningtyas	
3	2023-05-29	Bab 1	ACC bab 1	Ninuk Dwi Ariningtyas	
4	2023-06-06	Bab 2	Tambahkan referensi di bab 2	Ninuk Dwi Ariningtyas	
5	2023-07-12	Bab 4	rumus dipastikan kembali, pengambilan pasien yang anemia dilihat dari kadar hb buku pink/ di rekam medis, kriteria persalinan prematur secara per vaginam dan sesar	Eko Nur Sucahyo	
6	2023-07-16	Bab 1-4	Revisi judul : variabel usia ibu dihapus	Ninuk Dwi Ariningtyas	
7	2023-07-17	Bab 1-4	Revisi judul : variabel usia ibu dihapus	Eko Nur Sucahyo	
8	2023-07-19	Bab 1-4	ACC bab 1-4	Eko Nur Sucahyo	
9	2023-07-20	Bab 4	cari rumus lagi untuk besar sampel	Ninuk Dwi Ariningtyas	
10	2023-07-21	Bab 1-4	tanda tangan persetujuan pembimbing dan form 3A	Eko Nur Sucahyo	
11	2023-07-27	Bab 1-4	ACC bab 1-4, minta tanda tangan persetujuan pembimbing dan form 3A	Ninuk Dwi Ariningtyas	
12	2023-09-06	Revisi Proposal Sempro	Memakai metode case control	Eko Nur Sucahyo	
13	2023-09-27	Revisi Sempro	ACC	Ninuk Dwi Ariningtyas	
14	2023-10-02	Konsultasi Revisi Sempro	ACC, TTD FORM 8A	Eko Nur Sucahyo	
15	2023-10-17	Tempat Penelitian	Penelitian di RSUD Haji Prov. JATIM	Eko Nur Sucahyo	
16	2023-10-23	Konsultasi judul	Judul tetap saja, penelitian di lakukan di RSUD Haji tidak apa	Ninuk Dwi Ariningtyas	
17	2023-11-06	Penelitian	lanjutkan pengambilan data penelitian	Eko Nur Sucahyo	
18	2023-12-03	Bab 5	Walau hasilnya mepet itu tetap ada hubungan, Dilanjutkan ke Bab 6	Ninuk Dwi Ariningtyas	
19	2023-12-24	Bab 5	Revisi paritas, selebihnya ACC	Eko Nur Sucahyo	
20	2024-01-10	Bab 1-7	perbaiki daftar pustaka yang belum masuk mendeley, dan buat naskah publikasinya	Ninuk Dwi Ariningtyas	
21	2024-01-12	Naskah Publikasi	Masukan sesuai dengan hasil penelitian	Ninuk Dwi Ariningtyas	
22	2024-01-12	Bab 5-7	Cantumkan keterbatasan penelitian, alasan tidak berhubungan dijelaskan	Eko Nur Sucahyo	
23	2024-01-19	Naskah Publikasi dan TTD Form 3B	ACC	Eko Nur Sucahyo	