

LAMPIRAN

Lampiran 1. Anggaran Penelitian

Anggaran Penelitian

No	Kegiatan	Bahan dan Alat	Jumlah
1.	<i>Ethical Clearence</i>		Rp.135.000
2.	Penyusunan proposal skripsi	Pencetakan	Rp 100.000
3.	Seminar Proposal Skripsi	Penggandaan dan penjilidan	Rp 120.000
3.	Revisi Proposal Skripsi	Pengetikan dan Pencetakan	Rp 50.000
4.	Penggandaan Proposal	5 Bandel proposal untuk keperluan perijinan penelitian	Rp 150.000
5.	Penyediaan instrument	Lembar kuesioner	Rp 100.000
6.	Perijinan penelitian	Biaya perijinan penelitian	Rp 100.000
7.	Pelaksanaan penelitian	Transportasi	Rp 50.000
8.	Penyusunan Laporan Skripsi	Penggandaan	Rp 100.000
9.	Souvenir	Souvenir untuk ibu	Rp.1.400.000
	Jumlah		Rp. 2.305.000

Lampiran 2. Jadwal Penelitian

NO	KEGIATAN	SEPTEMB ER				OKTOBE R				NOVEMB ER				DESEMB ER				JANUAR I				FEBRUAR I				MARET				APRIL				MEI				JUNI			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
1	Penyusunan Proposal Skripsi																																								
2	Seminar Proposal Skripsi																																								
3	Revisi Proposal Skripsi																																								
4	Perijinan Penelitian																																								
5	Persiapan Penelitian																																								
6	Pelaksanaan Penelitian																																								
7	Pengolahan Data																																								
8	Laporan Skripsi																																								
9	Sidang Skripsi																																								
10	Revisi Laporan Skripsi																																								

Lampiran 3. Penjelasan Untuk Mengikuti Penelitian

PENJELASAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN

(PSP)

Saya, Lina Susilawati mahasiswa kebidanan berasal dari Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan alih jenjang akan melakukan penelitian yang berjudul "**HUBUNGAN SELF EFFICACY DAN DUKUNGAN SUAMI DENGAN KEBERHASILAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PLAYEN I GUNUNGKIDUL**" Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan *self efficacy* dan dukungan suami dengan pemberian ASI eksklusif.

Saya meminta dengan hormat kepada Ibu sebagai ibu dalam penelitian ini. Jika Ibu memutuskan untuk ikut serta dalam penelitian ini, saya akan menjelaskan mengenai penelitian ini.

A. Kesukarelaan Untuk Ikut Penelitian

Anda bebas memilih keikutsertaan dalam penelitian ini tanpa ada paksaan. Apabila Anda sudah memutuskan untuk ikut, Anda bebas untuk mengundurkan diri atau berubah pikiran setiap saat tanpa dikenai denda ataupun sanksi apapun.

B. Prosedur Penelitian

Apabila Anda bersedia bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini, Anda diminta menandatangani lembar persetujuan. Selanjutnya, Anda akan mengisi angket untuk menanyakan pemberian ASI eksklusif.

C. Kewajiban Subjek Penelitian

Sebagai subjek penelitian, Ibu berkewajiban mengikuti aturan atau petunjuk penelitian seperti yang tertulis di atas dan menjawab dengan jujur. Bila ada yang belum jelas, Ibu bisa bertanya lebih lanjut kepada peneliti.

D. Kerahasiaan

Semua informasi yang berkaitan dengan identitas subjek penelitian akan dirahasiakan dan hanya akan diketahui oleh peneliti. Hasil penelitian akan dipublikasikan tanpa mencantumkan identitas subjek penelitian.

E. Informasi Tambahan

Ibu diberi kesempatan untuk menanyakan semua hal yang belum jelas sehubungan dengan penelitian ini. Apabila Ibu membutuhkan penjelasan lebih lanjut, Ibu dapat menghubungi Saya, Lina

Atas perhatian dan kerjasamanya, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Lina Susilawati

Lampiran 4. *Informed Consent*

INFORMED CONSENT

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya:

Nama :

Usia : Tahun

Alamat :

No. Telp/HP :

Menyatakan setuju menjadi ibu dalam penelitian yang berjudul "**HUBUNGAN SELF EFFICACY DAN DUKUNGAN SUAMI DENGAN KEBERHASILAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PLAYEN I GUNUNGKIDUL**" dan akan memberikan keterangan sebenarnya yang diperlukan pada penelitian tersebut.

Saya telah dijelaskan bahwa jawaban dalam kuesioner ini akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk keperluan penelitian. Oleh karena itu, saya secara sukarela berpartisipasi dalam penelitian ini.

Demikian agar menjadi maklum dan terimakasih.

Yogyakarta,

Saksi
(.....)

Ibu
(.....)
Peneliti

(Lina Susilawati)

Lampiran 5. Kuesioner Penelitian

Kuesioner Hubungan *Self Efficacy* dan Dukungan Suami dengan Pemberian ASI Eksklusif di Puskesmas Playen 1 Gunungkidul

Kode ibu :

Nama :

Umur Ibu :

Pendidikan Ibu :

Status Pekerjaan Ibu :

Paritas :

Alamat :

No Hp :

I. Kuesioner *Breasfeeding Self-Efficacy Scale-Short Form* (BSES-SF)

1. Baca dan pahami setiap pertanyaan dengan seksama!
2. Berilah tanda (✓) pada kolom yang sesuai dengan perasaan ibu.
3. Pilihan jawaban adalah : STY : Sangat Tidak Yakin TY : Tidak Yakin KY : Kurang Yakin Y : Yakin SY : Sangat Yakin

No	Pernyataan	STY	TY	KY	Y	SY
1.	Saya selalu yakin bahwa bayi saya mendapat cukup susu					
2.	Saya selalu berhasil mengatasi tantangan menyusui seperti halnya dengan tantangan tugas-tugas saya yang lain.					
3.	Saya selalu dapat menyusui bayi saya tanpa menggunakan susu formula sebagai tambahan					
4.	Saya selalu dapat memastikan bahwa bayi melekat dengan sempurna selama menyusu					
5.	Saya selalu dapat mengatur situasi menyusui hingga memuaskan bagi saya					
6.	Saya selalu dapat berhasil menyusui					

	meskipun bayi saya sedang menangis					
7.	Saya selalu dapat menjaga keinginan untuk selalu menyusui.					
8.	Saya selalu dapat menyusui meskipun ada anggota keluarga di sekitar saya.					
9	Saya selalu dapat merasa puas dengan pengalaman menyusui saya					
10.	Saya selalu dapat memahami bahwa menyusui adalah hal yang memakan waktu					
11.	Saya selalu dapat selesai menyusui pada satu payudara sebelum berpindah pada payudara yang lain.					
12.	Saya selalu dapat terus menyusui bayi saya pada setiap kali waktu menyusui.					
13.	Saya selalu dapat mencukupi kebutuhan ASI bayi saya.					
14.	Saya selalu dapat mengetahui ketika bayi saya selesai menyusu.					

II. Kuesioner Dukungan Suami

a. Berilah tanda (✓) pada kolom yang sesuai dengan perasaan ibu.

b. Pilihan jawaban adalah :

SL: selalu

SR: sering

KD: Kadang-kadang

JR: Jarang

TP: Tidak Pernah

No	Pernyataan	SL	SR	KD	JR	TP
1.	Suami memberikan kata-kata pujian kepada ibu setiap kali selesai menyusui					

2.	Suami memberikan komentar terhadap badan ibu yang bertambah gemuk setelah melahirkan					
3.	Saat ibu menyusukan bayinya pada tengah malam, suami hanya tidur saja					
4.	Suami terlihat merasa terganggu saat bayi menangis tengah malam					
5.	Suami tetap bersikap mesra selama ibu menyusui					
6.	Suami memberikan suasana yang tenang saat ibu menyusukan bayinya, seperti tidak berisik					
7.	Suami memperhatikan jenis dan jumlah makanan ibu selama masa menyusui kepada ibu					
Dukungan Informasi						
8.	Suami memberikan bacaan tentang ASI dan menyusui, seperti buku, majalah, tabloid, dll					
9	Suami memberikan informasi kepada ibu tentang ASI dan cara menyusui					
10.	Suami mencari informasi tentang kesehatan anak dan menyusui					
11.	Suami selalu mendampingi selama ibu menyusukan bayinya					
12.	Suami melarang ibu bertanya kepada siapapun mengenai ASI					
13.	Suami mengantar ibu untuk berkonsultasi pada petugas kesehatan mengenai cara memberikan ASI					
14.	Suami marah ketika ibu membeli majalah/buku mengenai menyusui					
Dukungan Fisik						
15.	Suami ikut merawat bayi, mis: membantu mengganti popok					
16.	Suami menggendong bayi jika bayi menangis					
17.	Suami merasa jijik ketika membuang popok bayi					
18.	Suami memberikan makanan selain ASI kepada bayi selama enam bulan pertama kehidupan					

19.	Suami mau membuat/mengambilkan makanan/minuman untuk ibu selagi ibu menyusukan bayinya					
20	Suami membelikan makanan tambahan/suplemen/susu untuk ibu selama masa menyusui					
21	Suami membantu ibu dalam pekerjaan rumah tangga					
22	Suami melakukan pekerjaan rumah tangga dengan menggerutu					
Dukungan Penilaian						
23	Suami mendorong ibu untuk menyusukan bayinya segera mungkin setelah bayi lahir					
24	Suami menyarankan ibu untuk memberikan ASI sesuai kebutuhan bayi					
25	Suami memperhatikan kebutuhan gizi ibu selama menyusui					
26	Ketika jumlah ASI sedikit, suami menyarankan untuk memberikan susu formula					
27	Suami menyarankan ibu untuk tetap memberikan ASI secara eksklusif					
28	Suami menganjurkan ibu memberikan susu formula pada bayi ketika bayi menangis					
29	Suami memotivasi ibu ketika ASI tidak keluar					

III. Kuesioner Keberhasilan ASI Eksklusif

Berilah jawaban singkat pada pertanyaan di bawah ini

1. Jenis makanan / minuman apa yang ibu berikan pertama kali pada bayi ibu ?
2. Pada usia berapa ibu memberikan makanan / minuman selain ASI kepada bayi ibu ?

Lampiran 6. Tabel Hasil Penelitian

No Ibu	Usia Ibu	Pendidikan Ibu	Pekerjaan Ibu	Paritas	Keberhasilan ASI	<i>Self Efficacy</i>	Dukungan Suami
1	2	2	1	2	2	2	2
2	2	2	1	1	2	2	2
3	2	2	1	1	2	2	2
4	2	2	1	2	2	2	2
5	2	1	1	2	1	2	1
6	2	2	2	1	2	2	2
7	2	2	1	2	2	2	2
8	2	2	2	2	2	2	2
9	2	2	1	1	2	2	1
10	2	2	1	2	2	2	2
11	1	1	1	2	2	2	2
12	2	2	1	2	2	2	2
13	2	1	2	1	1	2	1
14	1	2	1	1	2	2	2
15	2	2	1	2	2	1	2
16	1	1	1	2	1	1	1
17	2	1	1	2	1	2	1
18	2	2	1	2	2	2	1
19	2	2	1	1	2	2	2
20	1	2	1	2	2	2	2
21	2	2	1	2	2	2	2
22	2	1	1	2	1	1	2
23	2	2	2	2	2	2	2
24	2	2	1	1	2	2	2
25	1	2	1	2	2	2	2
26	1	2	1	2	2	2	2
27	2	2	1	2	2	2	2
28	1	2	1	1	2	2	1
29	2	2	2	2	1	2	2
30	2	2	1	2	2	2	2
31	2	2	1	2	2	2	2
32	2	2	2	1	2	2	2
33	2	2	1	2	2	2	1
34	1	2	1	2	2	2	2
35	2	2	1	1	2	2	1
36	2	2	1	1	2	2	1
37	2	2	1	1	2	1	1
38	2	2	1	2	1	2	2
39	1	2	2	2	2	2	2

40	2	2	2	2	1	2	1
41	2	2	1	2	1	1	1
42	2	2	1	1	2	1	1
43	1	2	1	1	1	1	1
44	2	2	2	1	2	2	2
45	2	2	2	1	2	2	2
46	2	1	1	2	2	1	2
47	2	2	1	2	2	1	2
48	2	2	1	1	1	1	1
49	2	2	2	2	2	2	1
50	2	2	1	2	2	2	2
51	2	2	1	2	2	2	2
52	1	2	1	1	2	1	2
53	2	2	2	1	1	1	1
54	2	2	1	2	2	2	1
55	2	2	2	2	1	1	1
56	2	2	1	1	2	2	2
57	2	2	1	2	2	1	2
58	1	1	1	2	2	2	1
59	2	2	1	1	1	1	2
60	2	2	1	2	2	2	2
61	2	2	1	1	2	1	1
62	2	2	1	1	2	1	1
63	2	1	1	2	1	1	1
64	1	2	1	2	2	1	2
65	2	2	1	1	2	2	2
66	2	2	2	2	1	1	1
67	1	1	1	2	2	2	1
68	2	2	1	1	1	1	1
69	2	2	1	1	2	1	1
70	2	2	1	1	1	1	1
71	2	2	1	1	1	1	1
72	2	2	1	1	2	1	1
73	2	2	1	1	2	1	1
74	2	2	1	2	2	1	1
75	2	2	1	2	2	1	1
76	2	2	1	2	2	2	1
77	2	2	1	1	2	2	2
78	2	1	1	2	2	2	1
79	2	2	1	2	2	2	2
80	2	2	1	2	1	1	1
81	2	2	1	1	2	2	1

82	2	2	1	1	2	2	2
83	2	2	1	1	2	1	2
84	2	2	1	1	1	1	1
85	2	2	2	1	1	1	1
86	2	2	1	1	1	1	1
87	2	2	1	2	1	1	1
88	2	2	2	1	1	1	1
89	2	2	1	1	2	1	2
90	2	2	1	2	2	2	2
91	2	2	2	2	2	1	2
92	2	2	1	1	2	1	2
93	2	2	1	2	2	2	2

Tabel Hasil Kuesioner *Self Efficacy*

No Ibu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Jumlah
1	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58
2	5	5	5	4	5	4	4	5	5	1	3	5	5	5	61
3	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	61
4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	68
5	5	4	3	4	4	4	5	5	3	4	4	5	3	5	58
6	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	67
7	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	68
8	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	57
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	69
11	4	5	5	5	5	5	4	4	4	3	3	4	5	5	61
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	67
13	5	5	1	5	5	3	5	5	5	2	5	5	5	5	61
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
15	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	53
16	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	53
17	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	58
18	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	56
19	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	65
20	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	61
21	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	66
22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	30
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
24	5	5	4	5	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	55
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
26	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	58
27	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
28	5	5	5	4	4	5	4	5	4	1	4	4	4	5	59
29	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	1	5	5	5	61
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	58
32	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	58
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	58
36	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	2	4	4	4	60
37	4	4	5	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	53
38	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
39	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	67

82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
83	4	3	5	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	52
84	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	27
85	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	38
86	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	26
87	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	35
88	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	36
89	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	51	
90	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	54
91	4	3	4	3	3	2	3	2	2	4	3	3	4	2	42	
92	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	52	
93	4	4	5	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	5	58	

Tabel Hasil Dukungan Suami

No Ibu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Jumlah
1	4	0	2	0	4	4	4	4	2	2	0	0	0	4	4	0	0	4	1	4	0	4	4	4	0	4	0	0	63	
2	3	1	3	0	4	2	3	2	2	3	2	0	2	4	3	3	0	0	3	3	2	1	4	5	5	0	4	0	4	68
3	2	2	3	1	3	2	2	1	1	1	1	2	4	0	3	3	0	3	3	3	2	3	3	3	0	4	0	3	61	
4	3	2	2	0	4	0	2	0	4	2	2	2	2	0	4	4	0	0	4	4	4	2	3	4	4	1	4	0	3	66
5	2	1	3	1	3	4	2	0	0	0	2	0	1	0	1	3	0	3	3	3	3	2	3	2	3	2	0	3	53	
6	4	0	0	0	4	4	4	3	2	4	4	0	2	0	4	4	0	0	4	4	4	0	4	4	3	4	3	4	77	
7	4	0	3	0	4	4	4	4	4	4	2	0	4	0	4	4	0	4	4	4	4	0	4	4	4	0	4	0	4	81
8	3	0	2	0	3	3	2	0	0	3	2	0	2	0	4	4	0	0	3	3	4	0	3	3	3	0	4	0	3	54
9	0	0	2	2	0	2	3	2	0	0	1	2	0	4	0	3	3	0	0	3	3	3	0	3	3	2	0	2	0	43
10	2	0	2	0	4	4	4	2	2	2	2	0	0	0	4	4	0	0	4	4	4	0	4	3	4	0	4	0	4	63
11	3	1	4	0	3	3	3	2	0	0	3	3	0	3	0	3	3	4	3	4	0	0	0	0	0	4	0	4	56	
12	1	0	2	0	4	4	4	0	0	0	2	0	0	0	4	4	0	0	4	4	4	0	4	4	4	0	4	0	4	57
13	1	0	2	0	4	4	4	0	0	0	2	0	0	0	4	4	0	0	4	4	4	0	4	4	4	0	0	0	4	53
14	0	4	4	4	4	4	2	0	4	4	1	2	4	0	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	1	4	4	0	4	86
15	2	0	2	2	1	0	2	4	4	3	3	0	4	3	2	3	0	0	2	3	3	2	4	4	4	2	3	2	4	68
16	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	3	0	2	2	0	1	0	3	3	2	3	1	2	1	31
17	2	0	2	0	3	3	3	1	1	1	2	0	1	0	2	3	2	0	3	3	3	0	3	3	3	0	1	0	3	48
18	1	1	0	2	1	1	3	2	0	0	1	0	3	0	3	3	0	1	3	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2	46
19	2	0	2	0	4	4	3	0	2	2	3	0	2	0	2	4	0	0	4	3	3	0	4	4	4	3	4	0	4	63
20	3	0	2	0	4	4	4	2	3	2	1	0	3	0	4	3	0	0	3	3	3	0	3	4	4	0	4	0	4	63
21	2	2	2	0	4	3	3	2	2	3	2	0	4	0	3	3	0	2	4	4	2	0	4	4	4	0	4	0	4	67
22	2	4	2	0	4	4	4	0	2	2	2	0	0	0	2	2	0	0	4	4	4	0	4	4	0	4	0	4	62	

23	2	4	2	0	4	4	4	0	2	2	2	0	0	0	4	4	0	0	4	4	4	4	0	4	4	4	0	4	0	4	66
24	2	0	2	0	3	3	2	1	0	2	1	0	3	0	3	3	2	0	4	4	2	1	4	4	3	3	4	1	4	61	
25	2	0	2	0	3	4	4	0	1	2	2	0	3	0	3	3	0	0	3	3	3	0	4	4	4	0	4	0	3	57	
26	2	3	1	0	4	4	0	2	2	2	0	2	0	4	4	0	4	4	2	4	0	4	4	4	4	0	4	4	4	72	
27	1	3	2	0	4	4	4	0	0	0	1	0	4	0	4	4	0	0	4	4	4	2	4	4	4	0	0	0	4	61	
28	2	0	2	0	4	4	3	0	0	2	2	0	0	0	3	3	0	0	2	2	3	0	0	2	3	0	3	0	3	43	
29	2	0	2	0	2	3	3	2	2	2	3	0	0	0	3	0	0	3	3	3	3	4	4	3	0	3	0	3	3	56	
30	3	0	1	0	1	1	4	1	1	1	1	4	0	4	4	0	4	4	1	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	67	
31	2	2	2	0	2	3	3	2	2	2	3	0	3	0	3	3	0	4	4	3	4	0	3	3	2	0	4	0	4	63	
32	1	3	2	1	2	3	3	3	3	2	0	1	0	1	4	2	0	0	3	3	2	4	4	4	0	4	0	4	62		
33	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	1	0	2	0	2	1	0	0	0	2	4	0	4	4	0	4	0	4	0	33	
34	0	0	2	2	2	4	4	0	0	0	2	2	2	0	0	4	4	0	2	2	4	4	2	4	4	0	4	0	0	54	
35	2	0	4	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	4	4	4	0	4	0	4	46	
36	0	0	3	1	2	4	2	0	1	2	2	0	1	0	4	4	1	2	2	2	3	2	3	3	4	0	0	1	49		
37	1	1	0	1	0	4	4	2	1	2	2	2	0	0	0	2	2	0	0	2	2	0	4	3	3	0	4	0	2	44	
38	4	0	0	2	0	4	4	4	4	4	2	0	4	0	4	4	0	0	4	4	4	0	4	4	1	4	0	4	73		
39	3	0	3	0	4	4	3	1	2	2	1	0	3	0	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	1	4	0	3	73		
40	1	2	2	2	2	3	2	0	0	0	1	0	3	0	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	45		
41	1	0	3	2	2	2	2	0	0	0	2	0	3	0	3	3	0	1	2	2	3	1	1	1	2	0	2	2	1	41	
42	3	1	1	1	3	3	2	2	2	2	2	0	3	0	3	3	0	0	2	2	2	0	3	3	3	0	3	0	3	52	
43	1	1	2	1	1	2	0	0	0	1	1	0	2	0	2	2	3	1	1	1	2	1	1	0	1	1	2	2	33		
44	3	0	3	3	3	3	2	2	2	2	4	0	3	0	3	3	0	0	3	3	3	0	3	3	0	4	0	3	62		
45	4	0	0	0	4	4	4	3	3	3	3	0	4	0	3	3	0	0	3	3	3	0	3	3	4	0	4	0	3	64	
46	3	0	1	0	3	3	3	3	2	3	0	4	0	4	4	0	0	3	3	3	0	3	3	3	0	3	0	3	60		
47	3	0	1	0	3	4	2	2	2	1	2	0	4	0	3	3	0	0	3	2	3	0	3	4	3	0	4	0	4	56	
48	1	1	2	0	2	2	1	1	1	2	2	1	3	0	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	44		

49	3	0	1	0	3	3	3	2	2	2	3	0	3	0	3	3	0	0	3	2	2	1	3	3	0	2	0	3	53	
50	3	0	1	0	4	4	2	3	2	3	3	0	4	0	3	3	0	0	3	3	2	0	3	4	3	0	4	0	4	61
51	2	0	2	0	3	3	3	2	3	2	2	1	3	0	3	3	0	0	3	3	3	1	4	4	3	0	3	0	3	59
52	1	2	2	0	2	3	3	2	3	2	2	1	4	0	4	4	0	0	3	3	3	3	1	4	2	0	3	0	3	60
53	1	0	2	0	2	2	2	0	1	1	2	0	3	0	3	3	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	43	
54	1	0	2	0	2	3	2	1	2	1	1	1	3	1	3	3	0	0	3	3	3	1	4	3	3	0	3	0	3	52
55	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	47	
56	3	0	2	1	2	3	2	1	1	1	2	1	4	0	4	4	0	0	3	3	3	1	3	3	2	0	3	0	3	55
57	3	2	1	2	3	2	1	1	1	2	1	3	0	3	3	3	0	0	3	3	3	1	3	3	0	3	0	3	56	
58	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	0	3	0	3	3	0	0	3	2	3	1	3	2	2	2	2	2	46		
59	2	1	2	0	2	3	2	1	2	2	2	0	3	0	3	3	0	0	3	3	3	0	3	3	0	3	3	3	55	
60	2	2	1	0	3	3	3	1	2	1	3	0	4	0	3	3	0	0	2	3	3	1	3	3	0	3	3	3	58	
61	2	1	2	2	2	2	3	0	1	1	1	0	3	0	3	3	0	1	2	3	3	0	3	3	3	0	3	3	53	
62	1	0	2	0	2	2	2	3	0	2	1	2	0	4	0	3	3	0	2	2	2	3	0	3	3	0	3	0	48	
63	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	0	2	0	38		
64	1	0	1	1	3	3	2	0	2	1	2	1	3	0	3	3	3	0	3	3	3	0	3	3	1	3	0	3	54	
65	1	1	2	0	2	2	3	2	3	3	3	2	0	3	3	0	3	3	3	1	3	3	3	1	0	3	62			
66	2	1	3	2	2	2	3	0	1	1	1	0	3	0	3	3	0	1	2	2	2	2	3	3	2	1	2	2	52	
67	2	0	2	0	1	2	2	0	0	0	2	0	3	0	3	3	0	0	3	3	3	1	3	3	0	2	0	1	42	
68	0	0	2	1	3	3	2	0	0	0	2	0	3	0	3	3	0	2	2	2	3	1	2	2	2	3	1	2	2	46
69	1	0	2	0	2	3	3	0	0	0	3	0	3	0	3	3	0	0	3	3	3	0	3	3	0	3	0	3	47	
70	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	0	1	0	2	2	0	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	37
71	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	
72	2	1	1	1	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	47	
73	2	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	2	2	0	1	2	1	1	0	1	1	1	1	1	25	
74	2	0	2	0	2	3	3	2	1	0	1	0	1	1	2	3	0	0	3	3	3	0	3	3	2	0	3	0	2	45

75	2	0	1	0	2	3	2	1	1	1	2	0	1	0	3	3	0	0	3	2	2	0	2	2	0	2	0	2	39	
76	1	0	0	0	3	3	3	1	1	0	2	2	3	0	3	3	0	0	3	3	1	3	3	0	3	0	3	50		
77	3	0	2	0	3	3	3	1	1	2	2	0	4	0	4	4	0	0	3	2	3	0	3	3	1	2	0	2	54	
78	2	1	2	0	3	3	2	1	1	0	2	0	2	0	3	0	3	3	0	0	3	3	1	3	3	3	0	3	50	
79	2	0	2	1	3	3	3	1	1	1	2	0	4	0	3	3	1	0	4	3	3	1	3	3	2	0	3	0	3	55
80	1	0	3	2	2	3	2	0	0	0	1	0	3	0	3	0	0	3	2	2	2	2	2	1	3	3	0	2	44	
81	3	1	2	0	2	2	2	3	0	1	0	2	0	3	0	2	2	1	0	3	2	3	0	2	2	3	0	3	46	
82	3	1	3	0	2	3	3	2	2	2	2	0	3	0	3	3	0	0	3	2	3	1	3	3	2	3	1	2	58	
83	3	0	0	0	4	4	4	3	3	3	3	4	0	4	0	4	4	0	0	4	3	4	0	4	4	0	4	70		
84	2	1	1	1	2	2	1	1	1	0	3	0	2	1	0	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	38		
85	2	2	2	1	2	2	2	1	1	0	1	0	1	0	2	2	1	1	1	1	0	2	2	2	2	2	2	2	41	
86	3	1	2	1	3	2	1	0	1	1	1	0	1	0	3	3	1	2	2	1	1	0	1	2	1	1	1	2	39	
87	2	2	2	1	2	2	1	0	0	0	2	0	2	0	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	34	
88	2	1	2	2	2	1	1	0	0	0	2	0	2	0	2	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	32
89	3	1	1	0	3	3	2	2	2	3	3	0	3	0	3	3	0	0	3	3	0	3	3	0	3	0	3	56		
90	3	0	0	0	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	0	4	0	4	3	4	0	4	4	0	4	0	4	76	
91	3	1	1	0	3	3	2	2	2	2	3	0	3	0	3	3	1	0	2	2	3	0	3	3	0	3	0	3	54	
92	3	1	1	1	3	3	2	1	2	1	4	0	4	0	3	3	1	0	3	2	3	0	3	3	1	3	1	3	58	
93	3	0	0	0	4	3	3	2	2	3	3	0	3	0	3	3	0	0	3	3	0	3	3	0	3	0	3	56		

Lampiran 7. Hasil Analisis

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		self efficacy	dukungan suami
N		93	93
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	53.45	53.58
	Std. Deviation	9.555	12.027
Most Extreme Differences	Absolute	.182	.061
	Positive	.086	.055
	Negative	-.182	-.061
Test Statistic		.182	.061
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^c	.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Univariat

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
self efficacy	93	26	70	53.45	9.555
dukungan suami	93	25	86	53.58	12.027
Valid N (listwise)	93				

umur ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Reproduksi tidak sehat	14	15.1	15.1	15.1
	Reproduksi sehat	79	84.9	84.9	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

pendidikan ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendidikan Dasar	11	11.8	11.8	11.8
	Pendidikan Tinggi	82	88.2	88.2	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

pekerjaan ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak bekerja	76	81.7	81.7	81.7
	Bekerja	17	18.3	18.3	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

paritas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	41	44.1	44.1	44.1
	Tidak Berisiko	52	55.9	55.9	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

Keberhasilan Pemberian ASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	25	26.9	26.9	26.9
	Ya	68	73.1	73.1	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

self efficacy

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	38	40.9	40.9	40.9
	Baik	55	59.1	59.1	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

dukungan suami

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang mendukung	43	46.2	46.2	46.2
	Mendukung	50	53.8	53.8	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

Bivariat**Umur Ibu-Keberhasilan ASI****Crosstab**

umur ibu	Reproduksi tidak sehat		Keberhasilan Pemberian ASI		Total
			Tidak	Ya	
Reproduksi tidak sehat		Count	2	12	14
		% within umur ibu	14.3%	85.7%	100.0%
		% of Total	2.2%	12.9%	15.1%
Reproduksi sehat		Count	23	56	79
		% within umur ibu	29.1%	70.9%	100.0%
		% of Total	24.7%	60.2%	84.9%
Total		Count	25	68	93
		% within umur ibu	26.9%	73.1%	100.0%
		% of Total	26.9%	73.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.330 ^a	1	.249		
Continuity Correction ^b	.683	1	.409		
Likelihood Ratio	1.483	1	.223		
Fisher's Exact Test				.338	.208
Linear-by-Linear Association	1.316	1	.251		
N of Valid Cases	93				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.76.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for umur ibu (Reproduksi tidak sehat / Reproduksi sehat)	.406	.084	1.958
For cohort Keberhasilan Pemberian ASI = Tidak	.491	.130	1.852
For cohort Keberhasilan Pemberian ASI = Ya	1.209	.936	1.562
N of Valid Cases	93		

Pendidikan-Keberhasilan Pemberian ASI**Crosstab**

pendidikan ibu	Pendidikan Dasar		Keberhasilan Pemberian ASI		Total
			Tidak	Ya	
pendidikan ibu	Pendidikan Dasar	Count	6	5	11
		% within pendidikan ibu	54.5%	45.5%	100.0%
		% of Total	6.5%	5.4%	11.8%
	Pendidikan Tinggi	Count	19	63	82
		% within pendidikan ibu	23.2%	76.8%	100.0%
		% of Total	20.4%	67.7%	88.2%
Total		Count	25	68	93
		% within pendidikan ibu	26.9%	73.1%	100.0%
		% of Total	26.9%	73.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.857 ^a	1	.028		
Continuity Correction ^b	3.392	1	.066		
Likelihood Ratio	4.330	1	.037		
Fisher's Exact Test				.063	.038
Linear-by-Linear Association	4.805	1	.028		
N of Valid Cases	93				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.96.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pendidikan ibu (Pendidikan Dasar / Pendidikan Tinggi)	3.979	1.092	14.497
For cohort Keberhasilan Pemberian ASI = Tidak	2.354	1.207	4.592
For cohort Keberhasilan Pemberian ASI = Ya	.592	.306	1.143
N of Valid Cases	93		

Pekerjaan-Ibu Keberhasilan Pemberian ASI

Crosstab

			Keberhasilan Pemberian ASI		Total
			Tidak	Ya	
Pekerjaan ibu	Tidak bekerja	Count	17	59	76
		% within pekerjaan ibu	22.4%	77.6%	100.0%
		% of Total	18.3%	63.4%	81.7%
	Bekerja	Count	8	9	17
		% within pekerjaan ibu	47.1%	52.9%	100.0%
		% of Total	8.6%	9.7%	18.3%
Total		Count	25	68	93
		% within pekerjaan ibu	26.9%	73.1%	100.0%
		% of Total	26.9%	73.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.309 ^a	1	.038		
Continuity Correction ^b	3.144	1	.076		
Likelihood Ratio	3.966	1	.046		
Fisher's Exact Test				.066	.042
Linear-by-Linear Association	4.262	1	.039		
N of Valid Cases	93				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.57.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pekerjaan ibu (Tidak bekerja / Bekerja)	.324	.108	.969
For cohort Keberhasilan Pemberian ASI = Tidak	.475	.247	.916
For cohort Keberhasilan Pemberian ASI = Ya	1.466	.922	2.332
N of Valid Cases	93		

Paritas-Keberhasilan Pemberian ASI**Crosstab**

paritas	Berisiko	Keberhasilan Pemberian ASI		Total
		Tidak	Ya	
		Count	% of Total	
paritas	Berisiko	12	29	41
		29.3%	70.7%	100.0%
		12.9%	31.2%	44.1%
	Tidak Berisiko	13	39	52
		25.0%	75.0%	100.0%
		14.0%	41.9%	55.9%
Total	Count	25	68	93
	% within paritas	26.9%	73.1%	100.0%
	% of Total	26.9%	73.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.212 ^a	1	.645		
Continuity Correction ^b	.051	1	.822		
Likelihood Ratio	.212	1	.645		
Fisher's Exact Test				.647	.409
Linear-by-Linear Association	.210	1	.647		
N of Valid Cases	93				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.02.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for paritas (Berasiko / Tidak Berisiko)	1.241	.495	3.115
For cohort Keberhasilan Pemberian ASI = Tidak	1.171	.599	2.286
For cohort Keberhasilan Pemberian ASI = Ya	.943	.733	1.213
N of Valid Cases	93		

Self Efficacy-Keberhasilan Pemberian ASI**Crosstab**

			Keberhasilan Pemberian ASI		Total
			Tidak	Ya	
self efficacy	Kurang Baik	Count	19	19	38
		% within self efficacy	50.0%	50.0%	100.0%
		% of Total	20.4%	20.4%	40.9%
	Baik	Count	6	49	55
		% within self efficacy	10.9%	89.1%	100.0%
		% of Total	6.5%	52.7%	59.1%
Total		Count	25	68	93
		% within self efficacy	26.9%	73.1%	100.0%
		% of Total	26.9%	73.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	17.472 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	15.539	1	.000		
Likelihood Ratio	17.680	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	17.284	1	.000		
N of Valid Cases	93				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.22.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for self efficacy (Kurang Baik / Baik)	8.167	2.830	23.565
For cohort Keberhasilan Pemberian ASI = Tidak	4.583	2.020	10.401
For cohort Keberhasilan Pemberian ASI = Ya	.561	.403	.782
N of Valid Cases	93		

Dukungan suami-keberhasilan pemberian ASI**Crosstab**

			Keberhasilan Pemberian ASI		Total
			Tidak	Ya	
dukungan suami	Kurang	Count	21	22	43
	mendukung	% within dukungan suami	48.8%	51.2%	100.0%
	g	% of Total	22.6%	23.7%	46.2%
	Mendukung	Count	4	46	50
	g	% within dukungan suami	8.0%	92.0%	100.0%
		% of Total	4.3%	49.5%	53.8%
Total		Count	25	68	93
		% within dukungan suami	26.9%	73.1%	100.0%
		% of Total	26.9%	73.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	19.615 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	17.592	1	.000		
Likelihood Ratio	20.802	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	19.404	1	.000		
N of Valid Cases	93				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.56.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

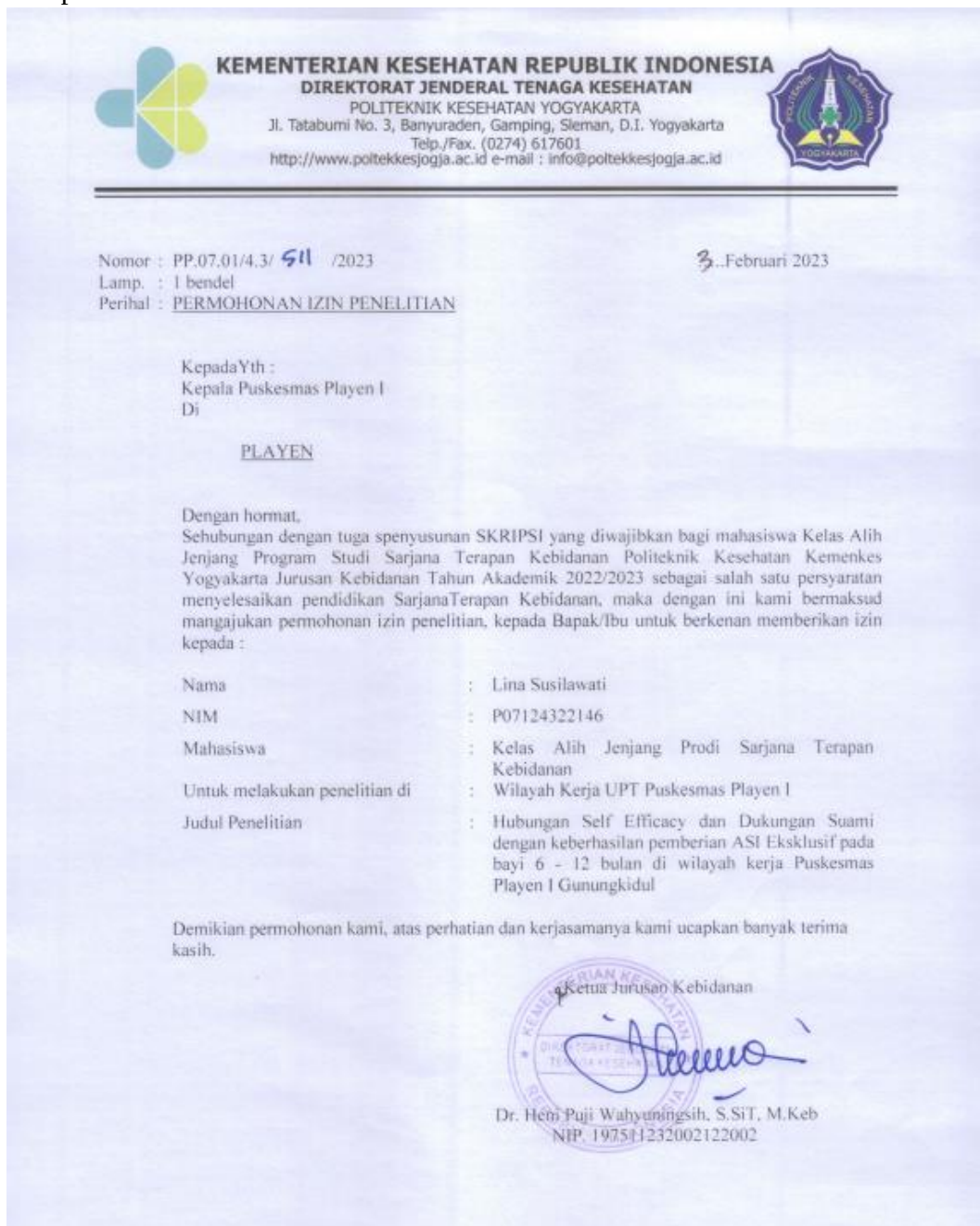
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for dukungan suami (Kurang mendukung / Mendukung)	10.977	3.360	35.861
For cohort Keberhasilan Pemberian ASI = Tidak	6.105	2.272	16.404
For cohort Keberhasilan Pemberian ASI = Ya	.556	.411	.753
N of Valid Cases	93		

Multivariat**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	-.897	1.105	.659	1	.417	.408	.047	3.558
	pendidikan_ibu	2.339	.916	6.524	1	.011	10.366	1.723	62.369
	pekerjaan_ibu	-2.356	.942	6.258	1	.012	.095	.015	.600
	self_efficacy	2.447	.771	10.074	1	.002	11.549	2.549	52.321
	dukungan_suami	2.070	.737	7.880	1	.005	7.925	1.868	33.630
	Constant	-5.165	2.718	3.610	1	.057	.006		

a. Variable(s) entered on step 1: umur_ibu, pendidikan_ibu, pekerjaan_ibu, self_efficacy, dukungan_suami.

Lampiran 8. Surat Izin Penelitian



Lampiran 9. Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian



Lampiran 10. Dokumentasi