

LAMPIRAN

Lampiran 1. Jadwal Penelitian

JADWAL PENELITIAN

No	Kegiatan	Waktu																																									
		Oktober				November				Desember				Januari				Februari				Maret				April				Mei				Juni				Juli					
		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																																										
3	Revisi Proposal Skripsi																																										
4	Perijinan Penelitian																																										
5	Persiapan Penelitian																																										
6	Pelaksanaan Penelitian																																										
7	Pengolahan Data																																										

No	Kegiatan	Waktu																																							
		Oktober				November				Desember				Januari				Februari				Maret				April				Mei				Juni				Juli			
		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	2	3	4
8	Laporan Skripsi																																								
9	Sidang Skripsi																																								
10	Revisi Laporan Akhir Skripsi																																								

Lampiran 2. Anggaran Penelitian

Anggaran Penelitian

No.	Kegisatan	Harga	Jumlah	Total
1.	Penyusunan proposal			
	a. Alat tulis	Rp30.000,-		Rp30.000,-
	b. Penggandaan	Rp100.000,-		Rp100.000,-
	c. Jilid	Rp20.000,-		Rp20.000,-
2.	Seminar Proposal	Rp50.000,-		Rp50.000,-
3.	Revisi Proposal Skripsi	Rp50.000,-		Rp50.000,-
4.	Persiapan Penelitian	Rp50.000,-		Rp50.000,-
5.	Pelaksanaan Penelitian			
	a. Perizinan	Rp250.000,-		Rp250.000,-
	b. Transportasi	Rp100.000,-		Rp100.000,-
6.	Biaya EC	Rp100.000,-		Rp100.000,-
7.	Penyusunan Hasil Penelitian	Rp100.000,-		Rp100.000,-
8.	Seminar Hasil penelitian	Rp100.000,-		Rp100.000,-
9.	Revisi Hasil Penelitian	Rp100.000,-		Rp100.000,-
10.	Penggandaan dan Jilid	Rp100.000,-		Rp100.000,-
11.	Biaya tak terduga	Rp200.000,-		Rp200.000,-
	TOTAL			Rp 1.650.000,-

Lampiran 3. Surat Permohonan Ijin Studi Pendahuluan

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA
Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta
Telp./Fax: (0274) 617601
<http://www.poltekkesjogja.ac.id> e-mail : info@poltekkesjogja.ac.id

Nomor : PP.07.01/4.3/2200/2021
Lamp. : Satu berkas
Hal : **PERMOHONAN IJIN STUDI PENDAHULUAN**

29 Oktober 2021

Kepada Yth :
Kepala Puskesmas Pleret, Jati, Wonokromo, Pleret
Di -

BANTUL

Dengan Hormat,
Bersama ini kami sampaikan bahwa, sehubungan dengan tugas penyusunan Skripsi bagi Mahasiswa Kelas Alih Jenjang Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Tahun Akademik 2020/2021, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan ijin :

Nama : Sundari
NIM : P07124321188
Mahasiswa : Kelas Alih Jenjang Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan
Untuk mendapatkan informasi data di : Puskesmas Pleret
Tentang Data : Ibu hamil dengan abortus

Besar harapan kami, Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan ijin, atas perhatian dan kerjasamanya kami mengucapkan banyak terima kasih.



Jurusan Gizi
1. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
Telp./Fax : 0274-617679

Jurusan Keperawatan
1. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
Telp./Fax : 0274-617688

Jurusan Kesehatan Lingkungan
1. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
Telp./Fax : 0274-60962

Jurusan Anali Kesehatan
1. Ngablengrayan RT 02/02, Yogyakarta 55181
Telp./ Fax : 0274-274200

Jurusan Kebidanan
1. Hargosukadhi RT 11/004 Hargosukadhi Yogyakarta
Telp/Fax : 0274-274031

Jurusan Reproduksi Gigi
1. Tegal Hutan No.08 Yogyakarta 55241
Telp/ Fax : 0274-214338

Lampiran 4. Surat Ijin Penelitian

**PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL**
DINAS KESEHATAN
ꦧꦤ꧀ꦠꦸꦭꦏꦁꦧꦸꦥꦠꦺꦤ꧀ꦧꦤ꧀ꦠꦸꦭ
Komplek II Kantor Pemda Bantul
Jl. Lingkar Timur, Mending, Tlirenggo, Bantul, Bantul 55714 Telp/Fax (0274) 367531/368828
Website : <http://dinkes.bantulkab.go.id> Email : dinkeskabbantul@bantulkab.go.id

SURAT IJIN PENELITIAN
Nomor : 070 / 4654

Dasar :

1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian Pasal 5 Ayat (2).
2. Surat Edaran Gubernur DIY Nomor 070/01218 Tahun 2019 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian.
3. Peraturan Bupati Bantul Nomor 134 Tahun 2018 tentang perubahan Atas Peraturan Bupati Nomor 108 Tahun 2017 tentang Pemberian Izin Penelitian, Kuliah Kerja Nyata (KKN), dan Praktek Kerja lapangan (PKL)
4. Surat Keputusan Kepala Bappeda Nomor 070/00037/Dalitbang Tahun 2020 Tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian.

Memperhatikan :

Surat Dari : Politeknik Kesehatan Yogyakarta
Nomor : PP.07.01/4.3/1212/2022
Tanggal : 22 June 2022
Perihal : Permohonan Izin Penelitian.

Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul Memberikan Keterangan / Ijin Kepada :

1. Nama : SUNDARI
2. NIP/NIM/No.KTP : P07124321188
3. No.Telp/HP : 0822-4205-5428

Untuk Melaksanakan Penelitian dengan rincian sebagai berikut :

- a. Judul : "Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Abortus di Wilayah Puskesmas Pleret Bantul Tahun 2021".
- b. Lokasi : Puskesmas Pleret
- c. Waktu : Bulan Juni - Agustus 2022
- d. Status : Baru
- e. Jumlah Anggota : 1
- f. Nama Lembaga : Politeknik Kesehatan Yogyakarta

Ketentuan yang harus ditaati :

1. Dalam melaksanakan kegiatan tersebut harus selalu berkoordinasi dengan instansi terkait untuk mendapatkan petunjuk seperlunya.
2. Wajib mematuhi peraturan perundangan yang berlaku.
3. Surat Keterangan hanya dapat di gunakan sesuai yang diberikan
4. Menjaga ketertiban, etika dan norma yang berlaku di lokasi kegiatan.
5. Surat keterangan ini tidak boleh di gunakan untuk tujuan yang dapat mengganggu ketertiban umum dan kestabilan Pemerintah.
6. Pemegang surat keterangan ini setelah selesai Penelitian wajib melaporkan Hasil kegiatan dalam bentuk softcopy (WA/Email) kepada Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul dan mengisi Form yang dikirimkan.
7. Surat Keterangan Penelitian sewaktu-waktu dapat dibatalkan apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut di atas.

Dikeluarkan di : Bantul
Pada Tanggal : 28 June 2022

An. Kepala Dinas Kesehatan
Kabupaten Bantul
Sekretaris



Tembusan:

- 1 Kepala Puskesmas Pleret.
- 2 Ketua Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Yogyakarta.
- 3 Yang Bersangkutan (Pemohon).
- 4 Arsip.

Lampiran 5. Surat Keterangan Layak Etik



KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES YOGYAKARTA
Jl. Tatabumi No.3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta Telp./Fax: (0274) 617601
Email : kepki@poltekkesjogja.ac.id



KETERANGAN LAYAK ETIK *DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL*

No. e-KEPK/POLKESYO/0562/VI/2022

Protokol penelitian yang diusulkan oleh:
The research protocol proposed by

Peneliti Utama : Sundari
Principal in Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Abortus di Wilayah Puskesmas Pleret Bantul Tahun 2021"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 30 Juni 2022 sampai dengan tanggal 30 Juni 2023.

This declaration of ethics applies during the period June 30, 2022 until June 30, 2023.

June 30, 2022

Professor and Chairperson,

Ketua KEPK,



Drh. Idi Setyobroto, M.Kes.

Lampiran 6. Surat Selesai Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
DINAS KESEHATAN KABUPATEN BANTUL
UPT PUSKESMAS PLERET

ꦧꦤ꧀ꦠꦸꦭꦏꦧꦸꦥꦠꦺꦤ꧀ꦩꦠꦤ꧀ꦏꦺꦴꦱꦺꦃꦠꦤ꧀ꦧꦤ꧀ꦠꦸꦭꦭꦠꦠꦥꦸꦱꦏꦺꦱꦩꦱꦥꦭꦺꦫꦺꦠ

Jalan Imogiri Timur Km 9, Jati, Wonokromo, Pleret, Bantul, DIY. Kode Pos. 55791
Telp. (0274) 4399829 Fax (0274) 4399850 Hotline : 0813-2567-6799 Email puskesmas.pleret@bantulkab.go.id

SURAT KETERANGAN

Nomor : 070/227

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : dr. Erni Rochmawati
NIP : 196710011997032002
Pangkat/Gol : Pembina/ IVa
Jabatan : Kepala Puskesmas
Unit Kerja : Puskesmas Pleret

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Sundari
NIM : P07124321188
Prodi : DIV Kebidanan
Instansi Pendidikan : Politeknik Kesehatan Yogyakarta

kami mengizinkan dan mahasiswa tersebut telah selesai melakukan Penelitian dengan judul *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Arbovirus di Wilayah Puskesmas Pleret Bantul Tahun 2021.*

Untuk selanjutnya mahasiswa tersebut diminta menyerahkan copi laporan hasil penelitian sebanyak 1 buah ke Puskesmas Pleret.

Demikian surat keterangan ini dibuat, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bantul, 30 Juni 2022
Kepala Puskesmas Pleret

dr. Erni Rochmawati
NIP 196710011997032002

Lampiran 7. Data Penelitian

Master Tabel

Kode Resp	Umur	Kode	Pendidikan	Kode	Pekerjaan	Kode	Paritas	Kode	Riwayat Penyakit	Kode	Kejadian Abortus	Kode	Usia Kehamilan (Minggu)
1.	38	2	SMP	2	Karyawan Swasta	2	5	2	Anemia	2	Abortus	2	5
2.	39	2	SMA	1	Karyawan Swasta	2	5	2	Hipertensi	2	Abortus	2	5
3.	28	1	SMA	1	Karyawan Swasta	2	3	1	Tidak ada	1	Abortus	2	6
4.	22	1	SMA	1	Wirasaha	2	2	1	Tidak ada	1	Abortus	2	6
5.	19	2	SMP	2	Tidak bekerja	1	5	2	Anemia	2	Abortus	2	6
6.	24	1	SMA	1	Tidak bekerja	1	2	1	Tidak ada	1	Abortus	2	6
7.	35	1	SMA	1	Karyawan Swasta	2	5	2	Tidak ada	1	Abortus	2	7
8.	40	2	SD	2	Karyawan Swasta	2	5	2	Hipertensi	2	Abortus	2	7
9.	44	2	SMP	2	Pedagang	2	5	2	Hipertensi	2	Abortus	2	7
10.	27	1	SMA	1	Tidak Bekerja	1	2	1	Tidak ada	1	Abortus	2	8
11.	34	1	SMA	1	Tidak Bekerja	1	3	1	Tidak ada	1	Abortus	2	8
12.	37	2	SMP	2	Wirasaha	2	5	2	Tidak ada	1	Abortus	2	8
13.	26	1	SMA	1	Tidak Bekerja	1	3	1	Anemia	2	Abortus	2	8

Kode Resp	Umur	Kode	Pendidikan	Kode	Pekerjaan	Kode	Paritas	Kode	Riwayat Penyakit	Kode	Kejadian Abortus	Kode	Usia Kehamilan (Minggu)
14.	25	1	SMA	1	Tidak Bekerja	1	2	1	Anemia	2	Abortus	2	8
15.	40	2	SMP	2	Karyawan Swasta	2	5	2	Tidak ada	1	Abortus	2	8
16.	32	1	SMA	1	Tidak Bekerja	1	2	1	Tidak ada	1	Abortus	2	8
17.	38	2	SMP	2	Tidak Bekerja	1	5	2	Anemia	2	Abortus	2	10
18.	37	2	SMP	2	Wirasaha	2	5	2	Tidak ada	1	Abortus	2	12
19.	23	1	SMA	1	Tidak Bekerja	1	1	1	Tidak ada	1	Abortus	2	12
20.	39	2	SMK	1	Penjahit	2	5	2	Anemia	2	Abortus	2	12
21.	27	1	SMA	1	Tidak bekerja	1	1	1	Tidak ada	1	Abortus	2	12
22.	39	2	SMA	1	Karyawan Swasta	2	3	1	Tidak ada	1	Abortus	2	12
23.	26	1	SMA	1	Tidak Bekerja	1	1	1	Tidak ada	1	Abortus	2	12
24.	40	2	SMP	2	Buruh	2	3	1	Hipertensi	2	Abortus	2	12
25.	24	1	SMA	1	Wirasaha	2	2	1	Anemia	2	Abortus	2	12
26.	36	2	SMP	2	Karyawan Swasta	2	2	1	Tidak ada	1	Abortus	2	12
27.	25	1	SMA	1	Tidak Bekerja	1	2	1	Tidak ada	1	Abortus	2	12
28.	28	1	SMP	2	Tidak Bekerja	1	1	1	Tidak ada	1	Abortus	2	13
29.	36	2	SMP	2	Buruh	2	3	1	Anemia	2	Abortus	2	14

Kode Resp	Umur	Kode	Pendidikan	Kode	Pekerjaan	Kode	Paritas	Kode	Riwayat Penyakit	Kode	Kejadian Abortus	Kode	Usia Kehamilan (Minggu)
30.	34	1	SMP	2	Tidak Bekerja	1	2	1	Tidak ada	1	Abortus	2	14
31.	33	1	SMK	1	Penjahit	2	2	1	Tidak ada	1	Abortus	2	14
32.	37	2	SMP	2	Buruh	2	3	1	Anemia	2	Abortus	2	14
33.	36	2	SD	2	Tidak Bekerja	1	2	1	Anemia	2	Abortus	2	14
34.	29	1	SMA	1	Wiraswata	2	3	1	Tidak ada	1	Abortus	2	14
35.	21	1	SMK	1	Karyawan Swasta	2	1	1	Tidak ada	1	Abortus	2	14
36.	36	2	SMP	2	Buruh	2	2	1	Tidak ada	1	Abortus	2	14
37.	26	1	S1	1	Guru	2	1	1	Tidak ada	1	Abortus	2	14
38.	24	1	SMP	2	Wiraswata	2	1	1	Tidak ada	1	Abortus	2	15
39.	26	1	S1	1	Tidak Bekerja	1	1	1	Tidak ada	1	Abortus	2	15
40.	33	1	SMK	1	Tidak Bekerja	1	2	1	Tidak ada	1	Abortus	2	15
41.	31	1	SMA	1	Guru	2	2	1	Tidak ada	1	Abortus	2	16
42.	39	2	SMA	1	Tidak Bekerja	1	3	1	Anemia	2	Tidak Abortus	1	5
43.	27	1	SMA	1	Tidak Bekerja	1	2	1	Tidak ada	1	Tidak Abortus	1	5
44.	28	1	SMK	1	Tidak Bekerja	1	2	1	Tidak ada	1	Tidak Abortus	1	6
45.	32	1	SMA	1	Tidak Bekerja	1	2	1	Tidak ada	1	Tidak Abortus	1	6
46.	33	1	SMP	2	Tidak Bekerja	1	2	1	Tidak ada	1	Tidak Abortus	1	6

Kode Resp	Umur	Kode	Pendidikan	Kode	Pekerjaan	Kode	Paritas	Kode	Riwayat Penyakit	Kode	Kejadian Abortus	Kode	Usia Kehamilan (Minggu)
47.	28	1	SMP	2	Tidak Bekerja	1	3	1	Tidak ada	1	Tidak Abortus	1	6
48.	36	2	SMA	1	Karyawan Swasta	2	3	1	Tidak ada	1	Tidak Abortus	1	7
49.	29	1	SMA	1	Karyawan Swasta	2	1	1	Tidak ada	1	Tidak Abortus	1	7
50.	30	1	SMA	1	Tidak Bekerja	1	2	1	Tidak ada	1	Tidak Abortus	1	7
51.	22	1	SMA	1	Buruh	2	1	1	Tidak ada	1	Tidak Abortus	1	8
52.	38	2	SMA	1	Wirusaha	2	2	1	Tidak ada	1	Tidak Abortus	1	8
53.	39	2	SMP	1	Tidak Bekerja	1	2	2	Tidak ada	1	Tidak Abortus	1	8
54.	32	1	SMA	1	Tidak Bekerja	1	3	1	Tidak ada	1	Tidak Abortus	1	8
55.	39	2	SMA	1	Tidak Bekerja	1	2	1	Tidak ada	1	Tidak Abortus	1	8
56.	25	1	SMA	1	Buruh	2	1	1	Tidak ada	1	Tidak Abortus	1	8
57.	27	1	SMA	1	Tidak Bekerja	1	2	1	Tidak ada	1	Tidak Abortus	1	8
58.	24	1	SMP	2	Karyawan Swasta	2	2	1	Tidak ada	1	Tidak Abortus	1	10
59.	34	1	SMA	1	Tidak Bekerja	1	4	1	Tidak ada	1	Tidak Abortus	1	12
60.	30	1	SMA	1	Tidak Bekerja	1	2	1	Tidak ada	1	Tidak Abortus	1	12

Kode Resp	Umur	Kode	Pendidikan	Kode	Pekerjaan	Kode	Paritas	Kode	Riwayat Penyakit	Kode	Kejadian Abortus	Kode	Usia Kehamilan (Minggu)
61.	29	1	SMA	1	Tidak Bekerja	1	2	1	Tidak ada	1	Tidak Abortus	1	12
62.	30	1	S1	1	Karyawan Swasta	2	2	1	Tidak ada	1	Tidak Abortus	1	12
63.	31	1	SMA	1	Tidak Bekerja	1	3	1	Tidak ada	1	Tidak Abortus	1	12
64.	23	1	SMP	2	Pedagang	2	1	1	Tidak ada	1	Tidak Abortus	1	12
65.	30	1	SMA	1	Tidak Bekerja	1	2	1	Tidak ada	1	Tidak Abortus	1	12
66.	28	1	SMA	1	Tidak Bekerja	1	1	1	Tidak ada	1	Tidak Abortus	1	12
67.	23	1	SMK	1	Karyawan Swasta	2	1	1	Tidak ada	1	Tidak Abortus	1	12
68.	26	1	SMK	1	Karyawan Swasta	2	2	1	Tidak ada	1	Tidak Abortus	1	12
69.	23	1	SMA	1	Tidak Bekerja	1	1	1	Tidak ada	1	Tidak Abortus	1	13
70.	32	1	S1	1	Tidak Bekerja	1	2	1	Tidak ada	1	Tidak Abortus	1	14
71.	21	1	SMA	1	Tidak Bekerja	1	1	1	Tidak ada	1	Tidak Abortus	1	14
72.	34	1	SMA	1	Wirausaha	2	3	1	Tidak ada	1	Tidak Abortus	1	14
73.	27	1	SMA	1	Tidak Bekerja	1	1	1	Tidak ada	1	Tidak Abortus	1	14
74.	33	1	SMA	1	Buruh	2	2	1	Tidak ada	1	Tidak Abortus	1	14

Kode Resp	Umur	Kode	Pendidikan	Kode	Pekerjaan	Kode	Paritas	Kode	Riwayat Penyakit	Kode	Kejadian Abortus	Kode	Usia Kehamilan (Minggu)
75.	23	1	SMP	2	Karyawan Swasta	2	1	1	Tidak ada	1	Tidak Abortus	1	14
76.	22	1	SMA	1	Tidak Bekerja	1	1	1	Tidak ada	1	Tidak Abortus	1	14
77.	29	1	SMP	2	Tidak Bekerja	1	2	1	Tidak ada	1	Tidak Abortus	1	14
78.	34	1	SMA	1	Karyawan Swasta	2	2	1	Tidak ada	1	Tidak Abortus	1	14
79.	32	1	SMA	1	Tidak Bekerja	1	3	1	Tidak ada	1	Tidak Abortus	1	15
80.	29	1	S1	1	Tidak Bekerja	1	2	1	Tidak ada	1	Tidak Abortus	1	15
81.	36	2	SMA	1	Tidak Bekerja	1	2	2	Tidak ada	1	Tidak Abortus	1	15
82.	39	2	SMA	1	Tidak Bekerja	1	2	2	Tidak ada	1	Tidak Abortus	1	16

Lampiran 8. Hasil Penelitian

Karakteristik Responden

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid > 20 dan <35 Tahun	58	70,7	70,7	70,7
< 20 tahun dan > 35 tahun	24	29,3	29,3	100,0
Total	82	100,0	100,0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pendidikan Rendah	59	72,0	72,0	72,0
Pendidikan Tinggi	23	28,0	28,0	100,0
Total	82	100,0	100,0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Bekerja	44	53,7	53,7	53,7
Bekerja	38	46,3	46,3	100,0
Total	82	100,0	100,0	

Paritas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Jumlah anak < 4	68	82,9	82,9	82,9
Jumlah anak > 4	14	17,1	17,1	100,0
Total	82	100,0	100,0	

Riwayat Penyakit

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Ada	67	81,7	81,7	81,7
Ada	15	18,3	18,3	100,0
Total	82	100,0	100,0	

Kejadian Abortus

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Abortus	41	50,0	50,0	50,0
	Abortus	41	50,0	50,0	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

Crosstabs

Umur * Kejadian Abortus Crosstabulation

			Kejadian Abortus		Total
			Tidak Abortus	Abortus	
Umur	> 20 dan <35 Tahun	Count	34	24	58
		% within Kejadian Abortus	82,9%	58,5%	70,7%
	< 20 tahun dan > 35 tahun	Count	7	17	24
		% within Kejadian Abortus	17,1%	41,5%	29,3%
Total		Count	41	41	82
		% within Kejadian Abortus	100,0%	100,0%	100,0%

Pendidikan * Kejadian Abortus Crosstabulation

			Kejadian Abortus		Total
			Tidak Abortus	Abortus	
Pendidikan	Pendidikan Rendah	Count	35	24	59
		% within Kejadian Abortus	85,4%	58,5%	72,0%
	Pendidikan Tinggi	Count	6	17	23
		% within Kejadian Abortus	14,6%	41,5%	28,0%
Total		Count	41	41	82
		% within Kejadian Abortus	100,0%	100,0%	100,0%

Pekerjaan * Kejadian Abortus Crosstabulation

			Kejadian Abortus		Total
			Tidak Abortus	Abortus	
Pekerjaan	Tidak Bekerja	Count % within Kejadian Abortus	27 65,9%	17 41,5%	44 53,7%
	Bekerja	Count % within Kejadian Abortus	14 34,1%	24 58,5%	38 46,3%
Total		Count % within Kejadian Abortus	41 100,0%	41 100,0%	82 100,0%

Paritas * Kejadian Abortus Crosstabulation

			Kejadian Abortus		Total
			Tidak Abortus	Abortus	
Paritas	Jumlah anak < 4	Count % within Kejadian Abortus	38 92,7%	30 73,2%	68 82,9%
	Jumlah anak > 4	Count % within Kejadian Abortus	3 7,3%	11 26,8%	14 17,1%
Total		Count % within Kejadian Abortus	41 100,0%	41 100,0%	82 100,0%

Riwayat Penyakit * Kejadian Abortus Crosstabulation

			Kejadian Abortus		Total
			Tidak Abortus	Abortus	
Riwayat Penyakit	Tidak Ada	Count % within Kejadian Abortus	40 97,6%	27 65,9%	67 81,7%
	Ada	Count % within Kejadian Abortus	1 2,4%	14 34,1%	15 18,3%
Total		Count % within Kejadian Abortus	41 100,0%	41 100,0%	82 100,0%

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Umur * Kejadian Abortus	82	100,0%	0	,0%	82	100,0%
Pendidikan * Kejadian Abortus	82	100,0%	0	,0%	82	100,0%
Pekerjaan * Kejadian Abortus	82	100,0%	0	,0%	82	100,0%
Paritas * Kejadian Abortus	82	100,0%	0	,0%	82	100,0%
Riwayat Penyakit * Kejadian Abortus	82	100,0%	0	,0%	82	100,0%

Umur * Kejadian Abortus

Crosstab

			Kejadian Abortus		Total
			Tidak Abortus	Abortus	
Umur	> 20 dan <35 Tahun	Count	34	24	58
		% within Kejadian Abortus	82,9%	58,5%	70,7%
	< 20 tahun dan > 35 tahun	Count	7	17	24
		% within Kejadian Abortus	17,1%	41,5%	29,3%
Total		Count	41	41	82
		% within Kejadian Abortus	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	5,891 ^b	1	,015		
Continuity Correction ^a	4,772	1	,029		
Likelihood Ratio	6,029	1	,014		
Fisher's Exact Test				,028	,014
Linear-by-Linear Association	5,819	1	,016		
N of Valid Cases	82				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,00.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Umur (> 20 dan <35 Tahun / < 20 tahun dan > 35 tahun)	3,440	1,236	9,576
For cohort Kejadian Abortus = Tidak Abortus	2,010	1,039	3,888
For cohort Kejadian Abortus = Abortus	,584	,392	,871
N of Valid Cases	82		

Pendidikan * Kejadian Abortus

Crosstab

		Kejadian Abortus		Total
		Tidak Abortus	Abortus	
Pendidikan	Pendidikan Rendah	Count 35 85,4%	Count 24 58,5%	59 72,0%
	Pendidikan Tinggi	Count 6 14,6%	Count 17 41,5%	23 28,0%
Total		Count 41 100,0%	Count 41 100,0%	82 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7,312 ^b	1	,007		
Continuity Correction ^a	6,043	1	,014		
Likelihood Ratio	7,545	1	,006		
Fisher's Exact Test				,013	,006
Linear-by-Linear Association	7,223	1	,007		
N of Valid Cases	82				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,50.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan (Pendidikan Rendah / Pendidikan Tinggi)	4,132	1,423	11,996
For cohort Kejadian Abortus = Tidak Abortus	2,274	1,107	4,670
For cohort Kejadian Abortus = Abortus	,550	,372	,815
N of Valid Cases	82		

Pekerjaan * Kejadian Abortus

Crosstab

			Kejadian Abortus		Total
			Tidak Abortus	Abortus	
Pekerjaan	Tidak Bekerja	Count	27	17	44
		% within Kejadian Abortus	65,9%	41,5%	53,7%
	Bekerja	Count	14	24	38
		% within Kejadian Abortus	34,1%	58,5%	46,3%
Total		Count	41	41	82
		% within Kejadian Abortus	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	4,904 ^b	1	,027		
Continuity Correction ^a	3,972	1	,046		
Likelihood Ratio	4,956	1	,026		
Fisher's Exact Test				,046	,023
Linear-by-Linear Association	4,844	1	,028		
N of Valid Cases	82				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19,00.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pekerjaan (Tidak Bekerja / Bekerja)	2,723	1,111	6,670
For cohort Kejadian Abortus = Tidak Abortus	1,666	1,033	2,686
For cohort Kejadian Abortus = Abortus	,612	,392	,954
N of Valid Cases	82		

Paritas * Kejadian Abortus

Crosstab

			Kejadian Abortus		Total
			Tidak Abortus	Abortus	
Paritas	Jumlah anak < 4	Count	38	30	68
		% within Kejadian Abortus	92,7%	73,2%	82,9%
	Jumlah anak > 4	Count	3	11	14
		% within Kejadian Abortus	7,3%	26,8%	17,1%
Total		Count	41	41	82
		% within Kejadian Abortus	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	5,513 ^b	1	,019		
Continuity Correction ^a	4,221	1	,040		
Likelihood Ratio	5,803	1	,016		
Fisher's Exact Test				,037	,019
Linear-by-Linear Association	5,445	1	,020		
N of Valid Cases	82				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,00.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Paritas (Jumlah anak < 4 / Jumlah anak > 4)	4,644	1,188	18,157
For cohort Kejadian Abortus = Tidak Abortus	2,608	,936	7,269
For cohort Kejadian Abortus = Abortus	,561	,383	,823
N of Valid Cases	82		

Riwayat Penyakit * Kejadian Abortus

Crosstab

			Kejadian Abortus		Total
			Tidak Abortus	Abortus	
Riwayat Penyakit	Tidak Ada	Count % within Kejadian Abortus	40 97,6%	27 65,9%	67 81,7%
	Ada	Count % within Kejadian Abortus	1 2,4%	14 34,1%	15 18,3%
Total		Count % within Kejadian Abortus	41 100,0%	41 100,0%	82 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13,789 ^b	1	,000		
Continuity Correction ^a	11,749	1	,001		
Likelihood Ratio	15,985	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	13,621	1	,000		
N of Valid Cases	82				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,50.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Riwayat Penyakit (Tidak Ada / Ada)	20,741	2,574	167,128
For cohort Kejadian Abortus = Tidak Abortus	8,955	1,334	60,095
For cohort Kejadian Abortus = Abortus	,432	,313	,595
N of Valid Cases	82		

Logistic Regression

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	82	100,0
	Missing Cases	0	,0
	Total	82	100,0
Unselected Cases		0	,0
Total		82	100,0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Tidak Abortus	0
Abortus	1

Block 0: Beginning Block

Classification Table^{a,b}

Observed			Predicted		
			Kejadian Abortus		Percentage Correct
			Tidak Abortus	Abortus	
Step 0	Kejadian Abortus	Tidak Abortus	0	41	,0
		Abortus	0	41	100,0
Overall Percentage					50,0

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is ,500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0	Constant	,000	,221	,000	1	1,000	1,000

Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
Step 0	Variables	Umur	5,891	1	,015
		Pendidikan	7,312	1	,007
		Pekerjaan	4,904	1	,027
		Paritas	5,513	1	,019
		Riwayat_Penyakit	13,789	1	,000
Overall Statistics			19,097	5	,002

Block 1: Method = Enter

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	22,796	5	,000
	Block	22,796	5	,000
	Model	22,796	5	,000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	90,880 ^a	,243	,324

a. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than ,001.

Classification Table^a

Observed			Predicted		
			Kejadian Abortus		Percentage Correct
			Tidak Abortus	Abortus	
Step 1	Kejadian Abortus	Tidak Abortus	37	4	90,2
		Abortus	20	21	51,2
Overall Percentage					70,7

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95,0% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1								
Umur	-,612	,839	,533	1	,465	,542	,105	2,805
Pendidikan	,826	,633	1,706	1	,192	2,285	,661	7,899
Pekerjaan	,855	,525	2,654	1	,103	2,351	,841	6,575
Paritas	1,110	1,021	1,182	1	,277	3,036	,410	22,466
Riwayat_Penyakit	2,854	1,156	6,094	1	,014	17,352	1,800	167,246
Constant	-5,997	1,693	12,544	1	,000	,002		

a. Variable(s) entered on step 1: Umur, Pendidikan, Pekerjaan, Paritas, Riwayat_Penyakit.