

Lampiran 1 Surat Studi Pendahuluan



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO
FAKULTAS KESEHATAN

Jalan Diponegoro 186 Ungaran, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah 50513
Telepon: (024) 6925408 Faksimile: (024) 6925408
Laman: www.unw.ac.id Surel: ngudiwaluyo@unw.ac.id

Nomor : 1381/SM/FKes/UNW/X/2023
Lampiran : -
Hal : Studi Pendahuluan

02 Oktober 2023

Kepada,

Yth, Kepala Puskesmas Bergas Kab. Semarang

Di

T e m p a t


Dengan hormat,

Bersama ini kami mohonkan ijin untuk mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan Reguler Transfer Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo :

Nama : Wiwik Sapitri
Nomor Induk Mahasiswa : 152221110

Untuk mengajukan permohonan surat rekomendasi izin **Studi Pendahuluan** dalam rangka penyelesaian **Skripsi** dengan judul "**Hubungan Karakteristik Ibu dengan Pengetahuan Skrining Hipotiroid Kongenital di Wilayah Kerja Puskesmas Bergas**"

Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan ijin yang diberikan kami ucapkan terima kasih.

Dekan

Eko Susilo, S.Kep.,Ns.,M.Kep.
UNIVERSITAS NGUDI WALUYO NIK.12709751298011

Tembusan:
1. Pertiinggal

Lampiran 2 Surat Balasan Studi Pendahuluan



DHARMOTAMA SATYA PRAJA

PEMERINTAH KABUPATEN SEMARANG
DINAS KESEHATAN
UNIT PELAKSANA TINGKAT DAERAH
PUSKESMAS BERGAS

Jl. SoekarnoHatta No. 68 Telp (0298) 522109
Email : bergaspuskesmas@gmail.com BERGAS 50552

SURAT KETERANGAN

Nomor : 800 / 2665

Berdasarkan Surat dari Universitas Ngudi Waluyo Nomor : 1381/ SM / Fkes / UNW / X / 2023 tanggal 02 Oktober 2023 tentang Studi Pendahuluan di UPTD Puskesmas Bergas.

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala UPTD Puskesmas Bergas :

Nama : dr. Tina Darmi Koestyorini
NIP : 19700131 200701 2 008
Pangkat / Gol Ruang : IVA / Pembina
Jabatan : Kepala UPTD Puskesmas Bergas Kab.Semarang

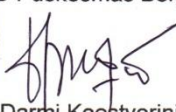
Menerangkan bahwa :

Nama : Wiwik Sapitri
NIM /NIK : 152221110
Jabatan : Mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan UNW

Telah selesai melaksanakan Studi Pendahuluan dengan judul " HUBUNGAN KARAKTERISTIK IBU DENGAN PENGETAHUAN SKRINING HIPOTTIROID KONGENITAL DIWILAYAH KERJA PUSKESMAS BERGAS "

Lokasi : UPTD Puskesmas Bergas
Tanggal : 11 Desember 2023

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk menjadikan maklum dan terima kasih atas kerjasamanya.

Bergas, 11 Desember 2023
Kepala UPTD Puskesmas Bergas

dr. Tina Darmi Koestyorini
NIP. 19700131 200701 2 008



Lampiran 3 surat Uji Validitas



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO
FAKULTAS KESEHATAN

Jalan Diponegoro 186 Ungaran, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah 50513
Telepon: (024) 6925408 Faksimile: (024) 6925408
Laman: www.unw.ac.id Surel: ngudiwaluyo@unw.ac.id

Nomor : 1412/SM/FKes/UNW/X/2023
Lampiran : -
Hal : Uji Validitas dan Reliabilitas

10 Oktober 2023

Kepada,

Yth, Kepala Puskesmas Pringapus Kab. Semarang

Di

T e m p a t

Dengan hormat,

Bersama ini kami mohonkan ijin untuk mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan Reguler Transfer Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo :

Nama : Wiwik Sapitri
Nomor Induk Mahasiswa : 152221110

Untuk mengajukan permohonan surat rekomendasi izin **Uji Validitas dan Reliabilitas** dalam rangka penyelesaian **Skripsi** dengan judul **“HUBUNGAN KARAKTERISTIK IBU DENGAN PENGETAHUAN SKRINING HIPOTIROID KONGENITAL DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BERGAS”**

Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan ijin yang diberikan kami ucapkan terima kasih.


Dekan
Eko Susilo, S.Kep.,Ns.,M.Kep.
NIK : 112709751298011

Tembusan:
1. Pertinggal

Lampiran 4 Surat Balasan uji Validitas



DHARMOTAMA SATYA PRAJA

PEMERINTAH KABUPATEN SEMARANG
DINAS KESEHATAN
UPTD PUSKESMAS PRINGAPUS

Alamat : Jl. Honggowicomo No. 5 Pringapus Telp. (024) 6924742
E-mail : puskesmas_pringapus@yahoo.co.id
PRINGAPUS - 50553

Pringapus, 16 Oktober 2023

Nomor : 449.1 / 2023
Lampiran :
Perihal : Surat Balasan

Kepada Yth,
Dekan Universitas Ngudi Waluyo
Di Tempat

Dengan hormat,

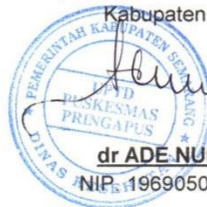
Menindaklanjuti surat edaran dari STIKES Universitas Ngudi Waluyo Nomor 1412 /SM /F Kes / UNW / X / 2023. Tertanggal 10 Oktober 2023 Perihal permohonan Balasan Uji Validitas dan Rehabilitas dalam rangka penyelesaian Skripsi Program Studi SI Kebidanan. Bersama ini kami sampaikan bahwa Data dari Mahasiswa :

Nama : Wiwik Sapitri
No Induk Mahasiswa : 152221110
Prodi : program Studi Kebidanan
Judul Tugas : **“Hubungan Karakteristik Ibu dengan Pengetahuan Skrining Hipotiroid Kongenital di wilayah Kerja Puskesmas Bergas “**

Permohonan yang di ajukan ke Puskesmas Pringapus Kabupaten Semarang , kami iijinkan sesuai dengan Pengajuan yang diusulkan dari Institusi . dengan catatan selama kegiatan tersebut berlangsung Mahasiswa yang bersangkutan wajib melaksanakan dan memenuhi semua peraturan yang berlaku di Puskesmas Pringapus .

Demikian surat balasan ini kami buat , Untuk dapat di gunakan sebagaimana mestinya .

Kepala UPTD Puskesmas Pringapus
Kabupaten Semarang



dr ADE NURMAYA, MM
NIP. 19690508 19903 2 003

Lampiran 5 surat penelitian dan mencari data



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO FAKULTAS KESEHATAN

Jalan Diponegoro 186 Ungaran, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah 50513
Telepon: (024) 6925408 Faksimile: (024) 6925408
Laman: www.unw.ac.id Surel: ngudiwaluyo@unw.ac.id

Nomor : 1471/SM/FKes/UNW/X/2023
Lampiran : -
Hal : Penelitian dan Mencari Data

23 Oktober 2023

Kepada,

Yth, Kepala Puskesmas Bergas Kab. Semarang

Di

T e m p a t

Dengan hormat,

Bersama ini kami mohonkan ijin untuk mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan Program Sarjana Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo :

Nama : Wiwik Sapitri
Nomor Induk Mahasiswa : 152221110

Agar diberikan izin melaksanakan **Penelitian dan Mencari Data** dalam rangka penyelesaian **Skripsi** dengan judul "**HUBUNGAN KARAKTERISTIK IBU DENGAN PENGETAHUAN SKRINING HIPOTIROID KONGENITAL DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BERGAS**"

Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan ijin yang diberikan kami ucapkan terima kasih.

Dekan

Eko Susito, S.Kep.,Ns.,M.Kep.
NIK : 112709751298011

Tembusan:

1. Kepala Ruangan KIA Puskesmas Bergas Kab. Semarang
2. Pertiinggal

Lampiran 6 Surat Balasan Penelitian



DHARMOTAMA SATYA PRAJA

PEMERINTAH KABUPATEN SEMARANG
DINAS KESEHATAN
UNIT PELAKSANA TINGKAT DAERAH
PUSKESMAS BERGAS

Jl. SoekarnoHatta No. 68 Telp (0298) 522109
Email : bergaspuskesmas@gmail.com BERGAS 50552

SURAT KETERANGAN

Nomor : 800 / 2665 . 1

Berdasarkan Surat dari Universitas Ngudi Waluyo Nomor : 1471/ SM / Fkes / UNW / X / 2023 tanggal 23 Oktober 2023 tentang Penelitian dan Mencari Data di UPTD Puskesmas Bergas.

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala UPTD Puskesmas Bergas :

Nama : dr. Tina Darmi Koestyorini
NIP : 19700131 200701 2 008
Pangkat / Gol Ruang : IVA / Pembina
Jabatan : Kepala UPTD Puskesmas Bergas Kab.Semarang

Menerangkan bahwa :

Nama : Wiwik Sapitri
NIM / NIK : 152221110
Jabatan : Mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan UNW

Telah selesai melaksanakan Studi Penelitian dengan judul " HUBUNGAN KARAKTERISTIK IBU DENGAN PENGETAHUAN SKRINING HIPOTIROID KONGENITAL DIWILAYAH KERJA PUSKESMAS BERGAS "

Lokasi : UPTD Puskesmas Bergas
Tanggal : 11 Desember 2023

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk menjadikan maklum dan terima kasih atas kerjasamanya.

Bergas, 11 Desember 2023

Kepala UPTD Puskesmas Bergas



dr. Tina Darmi Koestyorini

NIP. 19700131 200701 2 008

Lampiran 7 Surat Bebas Plagiat



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO
FAKULTAS KESEHATAN

Jalan Diponegoro 186 Ungaran, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah 50513
Telepon: (024) 6925408 Faksimile: (024) 6925408
Laman: www.unw.ac.id Surel: ngudiwaluyo@unw.ac.id

Nomor : 1445/SM/FKes/UNW/X/2023
Lampiran : -
Hal : Pengajuan Ethical Clearance

18 Oktober 2023

Kepada,

Yth, Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan (KEPK)

Universitas Ngudi Waluyo

Di

T e m p a t

Dengan hormat,

Bersama ini kami mohonkan ijin untuk mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan Program Sarjana Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo :

Nama : Wiwik Sapitri
Nomor Induk Mahasiswa : 152221110

Untuk mengajukan permohonan surat rekomendasi izin **Pengajuan Ethical Clearance** dalam rangka penyelesaian **Skripsi** dengan judul **"HUBUNGAN KARAKTERISTIK IBU DENGAN PENGETAHUAN SKRINING HIPOTIROID KONGENITAL DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BERGAS"**

Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan ijin yang diberikan kami ucapkan terima kasih.

Dekan

Eko Susilo, S.Kep.,Ns.,M.Kep.
NIK : 112709751298011

Tembusan:
1. Pertiinggal

Lampiran 8 Surat Etik Penelitian



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO KOMISI ETIK PENELITIAN

Jl. Diponegoro no 186 Gedanganak - Ungaran Timur, Kab. Semarang Jawa Tengah
Email : kep@unw.ac.id | Website: kep.unw.ac.id

ETHICAL CLEARANCE

Nomor : 357/KEP/EC/UNW/2023

Komisi Etik Penelitian Universitas Ngudi Waluyo, setelah membaca dan menelaah usulan penelitian dengan judul :

Hubungan karakteristik ibu dengan pengetahuan skrining Hipotiroid kongenital

Nama Peneliti Utama : Wiwik sapitri
Nama Pembimbing : Isri Nasifah, S. Si. T., M. Kes
Alamat Institusi : Jalan Diponegoro 186 unggaran, kabupaten Semarang,
Jawa Tengah 50513
Program Studi : S1 kebidanan transfer
Status : Mahasiswa
Lokasi Penelitian : Puskesmas bergas
Tanggal Persetujuan : 09 November 2023
(Berlaku 1 (satu) tahun setelah tanggal persetujuan)

Menyatakan bahwa penelitian di atas telah memenuhi prinsip-prinsip yang dinyatakan dalam Standards and Operational Guidance for Ethics Review of Health-Related Reseach with Human Participants dari WHO 2011 dan Intenational Ethical Guidance for Health-Related Reseach Involving Humans dari CIOMS dan WHO 2016. Oleh karena itu, penelitian di atas dapat dilaksanakan dengan selalu memperhatikan prinsip-prinsip tersebut.

Komisi Etik Penelitian Universitas Ngudi Waluyo berhak untuk memantau kegiatan penelitian tersebut.

Peneliti harus melampirkan informed consent yang telah disetujui dan ditandatangani oleh peserta penelitian dan saksi pada laporan penelitian.

Ungaran, 09 November 2023

Ketua



Apt. Anasthasia Pujiastuti, S. Farm., M.Sc.

Lampiran 9 kuesioner

KUESIONER PENELITIAN
HUBUNGAN KARAKTERISTIK IBU DENGAN PENGETAHUAN
SKRINING HIPERTIROID KONGENITAL DI WILAYAH
KERJA PUSKESMAS BERGAS

Tanggal :

A. Karakteristik responden

Usia : Tahun

Pendidikan : SD SMP SMA SARJANA

Pekerjaan : IRT Buruh Swasta PNS

Agama : Islam Kristen Hindu Buddha
 Khonghucu

Anak ke : 1 2 3 4 5

Usia Kehamilan : Minggu Bulan

Alamat :

B. Kuesioner

Pilihlah salah satu jawaban dibawah ini yang anda anggap benar, dengan memberikan tanda check list (√)

NO	PENGETAHUAN TENTANG SKRINING HIPERTIROID KONGENITAL (SHK)	JAWABAN	
		BENAR	SALAH
	PENGERTIAN SHK		
1.	Skrining Hipotiroid Kongenital (SHK) adalah penyakit yang ditandai dengan berkurangnya atau tidak ada hormon tiroid sejak lahir.		
2.	SHK adalah Skrining/ uji saring yang dilakukan pada bayi berumur 2-3 hari.		
	TUJUAN SHK		
3.	Tujuan skrining yaitu untuk mengetahui sedini mungkin sebelum gejala klinis muncul.		
4.	Tujuan SHK adalah agar dapat mendeteksi adanya gangguan		

	kongenital sedini mungkin.		
5.	Tujuan SHK adalah agar dapat mendeteksi bayi yang mengalami kelainan agar dapat segera dilakukan pengobatan secepatnya.		
6.	Manfaat SHK adalah guna meningkatkan derajat kesehatan anak.		
	WAKTU DAN PEMERIKSAAN SHK		
7.	Pemeriksaan SHK dilakukan pada bayi baru lahir.		
8.	Waktu yang tepat dilakukan pemeriksaan SHK 48-72 jam atau 2-3 hari pertama.		
	TEMPAT PEMERIKSAAN SHK		
9.	Pemeriksaan SHK dapat dilakukan di fasilitas kesehatan seperti di puskesmas dan rumah sakit		
	HASIL SHK		
10.	Jika hasil laboratorium positif, maka harus segera dilakukan penanganan atau dikonsulkan dan dilakukan pemeriksaan ulang diusia 14-28 hari		
	DAMPAK SHK		
11.	Anak yang menderita SHK dapat mengalami keterbelakangan mental jika terjadi keterlambatan pengobatan.		
12.	Dampak keterlambatan pemeriksaan SHK adalah bayi akan mengalami gangguan pertumbuhan fisik secara keseluruhan.		
13.	Dampak keterlambatan pemeriksaan SHK adalah dapat menyebabkan gangguan pertumbuhan dan perkembangan yang bersifat permanen.		
14.	Dampak keterlambatan pengobatan Anak yang menderita HK dapat mengalami kemampuan IQ dibawah nilai rata-rata.		
15.	Jika pengobatan dilakukan secara dini, dapat mencegah kerusakan secara permanen sehingga pertumbuhan dan perkembangan anak menjadi normal.		

Lampiran 10 Data Penelitian

No	Nama	Usia kehamilan	Alamat rt/rw
1.	Ny. F	G3P2A0 (36 mmg)	Jatijajar 1/1
2.	Ny. M	G3P2A0 (36 mmg)	Gondoriyo 1/6
3.	Ny. Y	G2P1A0 (34 mmg)	Waringin putih 1/2
4.	Ny. S	G2P1A0 (34 mmg)	Jatijajar 2/1
5.	Ny. L	G1P0A0 (34 mmg)	Gaslor 2/4
6.	Ny. A	G2P1A0 (31 mmg)	Longersari barat 5/6
7.	Ny. Y	G3P2A0 (30 mmg)	Wujil 2/2
8.	Ny. A	G1P0A0 (40 mmg)	Gaslor 2/4
9.	Ny. Y	G2P1A0 (38 mmg)	Jatijajar 5/6
10.	Ny. D	G1P0A0 (36 mmg)	Wujil 1/1
11.	Ny. R	G3P2A0 (36 mmg)	Ngempon 1/6
12.	Ny. E	G2P1A0 (30 mmg)	Gondoriyo 1/2
13.	Ny. N	G1P0A0 (36 mmg)	Gasloe 2/3
14.	Ny. S	G1P0A0 (37 mmg)	Klaten 11/3
15.	Ny. N	G2P1A0 (32 mmg)	Wujil 2/5
16.	Ny. A	G1P0A0 (32 mmg)	Waringin putih 1/2
17.	Ny. L	G4P3A0 (35 mmg)	Jatijajar 2/3
18.	Ny. F	G1P0A0 (35 mmg)	Wujil 2/3
19.	Ny. P	G1P0A0 (34 mmg)	Wujil 1/1
20.	Ny. A	G1P0A0 (35 mmg)	Karangjati 2/2
21.	Ny. S	G2P1A0 (30 mmg)	Karangjati 9/4
22.	Ny. A	G3P2A0 (37 mmg)	Bergas kidul 4/4
23.	Ny. U	G2P1A0 (32 mmg)	Rondo gunting 3/1
24.	Ny. S	G2P1A0 (34 mmg)	Bergas kidul 1/6
25.	Ny. M	G2P1A0 (35 mmg)	
26.	Ny. D	G3P2A0 (34 mmg)	Ngempon 1/7
27.	Ny. M	G1P0A0 (38 mmg)	Waringin 4/3
28.	Ny. G	G1P0A0 (32 mmg)	Karangjati 1/4
29.	Ny. A	G1P0A0 (37 mmg)	Wujil 2/12
30.	Ny. S	G2P1A0 (29 mmg)	Gondoriyo 4/9
31.	Ny. A	G2P1A0 (32 mmg)	Waringin putih 4/6
32.	Ny. A	G2P1A0 (35 mmg)	Waringin putih 3/7
33.	Ny. D	G3P2A0 (31 mmg)	Waringin putih 2/1
34.	Ny. Y	G2P1A0 (32 mmg)	Karangjati 2/7
35.	Ny. S	G2P1A0 (38 mmg)	Wujil 2/5

Lampiran 11 Uji Validitas

No.Res	Nama	Pendidikan	Pekerjaan	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	skor	
1	I	SARJANA	Pekerja	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	
2	S	SMA	Tidak Bekerja	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	11	
3	L	SARJANA	Pekerja	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	
4	I	SMP	Pekerja	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5
5	I	SMK	Pekerja	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	18	
6	S	SMK	Pekerja	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	6
7	L	SMP	Pekerja	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	5
8	I	SMA	Tidak Bekerja	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	13	
9	H	SMP	Tidak Bekerja	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	6	
10	A	SMP	Pekerja	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	7	

Correlations

orrelations

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	skor
P1 Pearson Correlation	1	.535	-.272	.535	.250	.408	.816**	.250	.816**	.816**	.102	.583	.250	.583	.408	-.535	.583	.816**	.802**	.802**	.770**
Sig. (2-tailed)		.111	.447	.111	.486	.242	.004	.486	.004	.004	.779	.077	.486	.077	.242	.111	.077	.004	.005	.005	.009
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P2 Pearson Correlation	.535	1	.218	1.000**	.802**	.218	.655*	.802**	.655*	.655*	.327	.535	.802**	.535	.764*	-.048	.535	.655*	.429	.429	.907**
Sig. (2-tailed)	.111		.545	.000	.005	.545	.040	.005	.040	.040	.356	.111	.005	.111	.010	.896	.111	.040	.217	.217	.000
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P3 Pearson Correlation	-.272	.218	1	.218	.272	-.111	-.333	.272	-.333	-.333	.667*	-.272	.272	-.272	.167	.509	-.272	-.333	-.218	-.218	.006
Sig. (2-tailed)	.447	.545		.545	.447	.760	.347	.447	.347	.347	.035	.447	.447	.447	.645	.133	.447	.347	.545	.545	.988
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P4 Pearson Correlation	.535	1.000**	.218	1	.802**	.218	.655*	.802**	.655*	.655*	.327	.535	.802**	.535	.764*	-.048	.535	.655*	.429	.429	.907**
Sig. (2-tailed)	.111	.000	.545		.005	.545	.040	.005	.040	.040	.356	.111	.005	.111	.010	.896	.111	.040	.217	.217	.000
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P5 Pearson Correlation	.250	.802**	.272	.802**	1	-.408	.408	1.000**	.408	.408	-.102	.250	1.000**	.250	.612	.089	.250	.408	.089	.089	.639*
Sig. (2-tailed)	.486	.005	.447	.005		.242	.242	.000	.242	.242	.779	.486	.000	.486	.060	.807	.486	.242	.807	.807	.047
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P6 Pearson Correlation	.408	.218	-.111	.218	-.408	1	.333	-.408	.333	.333	.667*	.408	-.408	.408	.167	-.218	.408	.333	.509	.509	.342
Sig. (2-tailed)	.242	.545	.760	.545	.242		.347	.242	.347	.347	.035	.242	.242	.242	.645	.545	.242	.347	.133	.133	.333
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P7 Pearson Correlation	.816**	.655*	-.333	.655*	.408	.333	1	.408	1.000**	1.000**	.000	.816**	.408	.816**	.500	-.655*	.816**	1.000**	.655*	.655*	.892**
Sig. (2-tailed)	.004	.040	.347	.040	.242	.347		.242	.000	.000	1.000	.004	.242	.004	.141	.040	.004	.000	.040	.040	.001
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P8 Pearson Correlation	.250	.802**	.272	.802**	1.000**	-.408	.408	1	.408	.408	-.102	.250	1.000**	.250	.612	.089	.250	.408	.089	.089	.639*
Sig. (2-tailed)	.486	.005	.447	.005	.000	.242	.242		.242	.242	.779	.486	.000	.486	.060	.807	.486	.242	.807	.807	.047
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P9 Pearson Correlation	.816**	.655*	-.333	.655*	.408	.333	1.000**	.408	1	1.000**	.000	.816**	.408	.816**	.500	-.655*	.816**	1.000**	.655*	.655*	.892**

P19	Pearson Correlation	.802**	.429	-.218	.429	.089	.509	.655*	.089	.655*	.655*	.218	.356	.089	.356	.327	-.429	.356	.655*	1	1.000**	.635*
	Sig. (2-tailed)	.005	.217	.545	.217	.807	.133	.040	.807	.040	.040	.545	.312	.807	.312	.356	.217	.312	.040	.000	.048	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P20	Pearson Correlation	.802**	.429	-.218	.429	.089	.509	.655*	.089	.655*	.655*	.218	.356	.089	.356	.327	-.429	.356	.655*	1.000**	1	.635*
	Sig. (2-tailed)	.005	.217	.545	.217	.807	.133	.040	.807	.040	.040	.545	.312	.807	.312	.356	.217	.312	.040	.000	.048	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
skor	Pearson Correlation	.770**	.907**	.006	.907**	.639*	.342	.892**	.639*	.892**	.892**	.261	.701*	.639*	.735*	.749*	-.320	.735*	.892**	.635*	.635*	1
	Sig. (2-tailed)	.009	.000	.988	.000	.047	.333	.001	.047	.001	.001	.467	.024	.047	.015	.013	.368	.015	.001	.048	.048	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	10	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.926	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	10.50	34.500	.733	.920
P2	10.80	33.956	.892	.917
P3	10.20	39.289	-.045	.932
P4	10.80	33.956	.892	.917
P5	10.70	35.344	.586	.923
P6	10.20	37.956	.297	.928
P7	10.60	33.600	.873	.917
P8	10.70	35.344	.586	.923

P9	10.60	33.600	.873	.917
P10	10.60	33.600	.873	.917
P11	10.30	38.011	.197	.930
P12	10.50	34.944	.655	.922
P13	10.70	35.344	.586	.923
P14	10.50	34.722	.694	.921
P15	10.90	35.433	.717	.921
P16	10.40	41.378	-.386	.942
P17	10.50	34.722	.694	.921
P18	10.60	33.600	.873	.917
P19	10.40	35.600	.586	.923
P20	10.40	35.600	.586	.923

Lampiran 12 Data Penelitian

No.Res	Nama	Usia	Koding	Pendidikan	Koding	Pekerjaan	Koding	Paritas	Koding	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	skor				
1	F	28	0	SMA	1	Tidak Beker	1	Multigravida (2)	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	12	80.00	Baik	0	
2	M	29	0	SMA	1	pekerja	0	Primigravida (1)	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	11	73.33	kurang	1	
3	Y	23	0	SMP	2	Pekerja	0	Multigravida (2)	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	10	66.67	kurang	1	
4	S	35	0	SARJANA	0	Pekerja	0	Multigravida (3)	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100.00	Baik	0	
5	L	26	0	SMP	2	Tidak Beker	1	Multigravida (4)	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100.00	Baik	0	
6	A	29	0	SMP	2	Pekerja	0	Multigravida (2)	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	13	86.67	Baik	0	
7	Y	27	0	SMA	1	Pekerja	0	Multigravida (2)	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	12	80.00	Baik	0	
8	A	35	0	SMA	1	pekerja	0	Multigravida (2)	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100.00	Baik	0	
9	Y	22	0	SMP	2	Tidak Beker	1	Multigravida (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	Kurang	2
10	D	29	0	SMA	1	pekerja	0	Multigravida (2)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3	20.00	Kurang	2	
11	R	23	0	SMA	1	pekerja	0	Primigravida (1)	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	7	46.67	Kurang	2	
12	E	26	0	SARJANA	0	pekerja	0	Primigravida (1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100.00	Baik	0	
13	N	28	0	SARJANA	0	Tidak Beker	1	Multigravida (2)	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	93.33	Baik	0	
14	S	32	0	SMA	1	Tidak Beker	1	Multigravida (2)	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	10	66.67	kurang	1	
15	N	27	0	SMA	1	Tidak Beker	1	Multigravida (2)	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	14	93.33	Baik	0	
16	A	35	0	SARJANA	0	Tidak Beker	1	Multigravida (2)	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93.33	Baik	0	
17	L	29	0	SMA	1	pekerja	0	Primigravida (1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100.00	Baik	0	
18	F	27	0	SARJANA	0	pekerja	0	Primigravida (1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	11	73.33	kurang	1	
19	P	27	0	SARJANA	0	Tidak Beker	1	Multigravida (2)	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93.33	Baik	0	
20	A	38	1	SARJANA	0	Tidak Beker	1	Multigravida (3)	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100.00	Baik	0	
21	S	29	0	SMA	1	pekerja	0	Multigravida (2)	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100.00	Baik	0	
22	A	31	0	SD	2	Tidak Beker	1	Multigravida (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	Kurang	2	
23	U	32	0	SARJANA	0	pekerja	0	Multigravida (2)	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100.00	Baik	0	
24	S	28	0	SMA	1	Tidak Beker	1	Primigravida (1)	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	13	86.67	Baik	0	
25	M	25	0	SMA	1	Tidak Beker	1	Primigravida (1)	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	10	66.67	Kurang	1	
26	D	23	0	SARJANA	0	Tidak Beker	1	Primigravida (1)	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	11	73.33	Kurang	1	
27	M	40	1	SMP	2	pekerja	0	Multigravida (3)	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	10	66.67	Kurang	1	
28	G	20	0	SMA	1	Tidak Beker	1	Primigravida (1)	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	11	73.33	Kurang	1	
29	A	23	0	SMA	1	pekerja	0	Primigravida (1)	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	11	73.33	Kurang	1	
30	S	37	1	SMA	1	Tidak Beker	1	Multigravida (2)	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	11	73.33	Kurang	1	
31	A	32	0	SARJANA	0	Tidak Beker	1	Multigravida (2)	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100.00	Baik	0	
32	A	23	0	SMP	2	Tidak Beker	1	Multigravida (2)	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	86.67	Baik	0	
33	D	20	0	SMA	1	Tidak Beker	1	Multigravida (2)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13.33	Kurang	2	
34	Y	27	0	SMA	1	Tidak Beker	1	Multigravida (2)	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	10	66.67	Kurang	1	
35	C	21	0	SMA	1	Tidak Beker	1	Primigravida (1)	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	8	53.33	Kurang	2	

Lampiran 12 SPSS

Frequencies

Statistics

		Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Paritas	Pengetahuan
N	Valid	35	35	35	35	35
	Missing	0	0	0	0	0

Frequency Table Karakteristik Responden

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-35 thn	32	91.4	91.4	91.4
	< 19 / >35 thn	3	8.6	8.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi (S1)	10	28.6	28.6	28.6
	Menengah (SMA)	18	51.4	51.4	80.0
	Dasar (SD/SMP)	7	20.0	20.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pekerja	14	40.0	40.0	40.0
	Tidak Bekerja	21	60.0	60.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Paritas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Multigravida	24	68.6	68.6	68.6
	Primigravida	11	31.4	31.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	18	51.4	51.4	51.4
	Cukup	11	31.4	31.4	82.9
	Kurang	6	17.1	17.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Penggabungan Sell katgeori

Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	18	51.4	51.4	51.4
Kurang	17	48.6	48.6	100.0
Total	35	100.0	100.0	

Umur * Pengetahuan

Crosstab

			Pengetahuan		Total
			Baik	Kurang	
Umur	20-35 thn	Count	17	15	32
		Expected Count	16.5	15.5	32.0
		% within Umur	53.1%	46.9%	100.0%
		% of Total	48.6%	42.9%	91.4%
< 19 / >35 thn		Count	1	2	3
		Expected Count	1.5	1.5	3.0
		% within Umur	33.3%	66.7%	100.0%
		% of Total	2.9%	5.7%	8.6%
Total		Count	18	17	35
		Expected Count	18.0	17.0	35.0
		% within Umur	51.4%	48.6%	100.0%
		% of Total	51.4%	48.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.430 ^a	1	.512		
Continuity Correction ^b	.003	1	.959		
Likelihood Ratio	.436	1	.509		
Fisher's Exact Test				.603	.478
Linear-by-Linear Association	.418	1	.518		
N of Valid Cases	35				

- a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.46.
 b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Umur (20-35 thn / < 19 / >35 thn)	2.267	.186	27.582
For cohort Pengetahuan = Baik	1.594	.311	8.159
For cohort Pengetahuan = Kurang	.703	.291	1.697
N of Valid Cases	35		

Pendidikan * Pengetahuan

Crosstab

			Pengetahuan		Total
			Baik	Kurang	
Pendidikan	Tinggi (S1)	Count	8	2	10
		Expected Count	5.1	4.9	10.0
		% within Pendidikan	80.0%	20.0%	100.0%
		% of Total	22.9%	5.7%	28.6%
	Menengah (SMA)	Count	7	11	18
		Expected Count	9.3	8.7	18.0
		% within Pendidikan	38.9%	61.1%	100.0%
		% of Total	20.0%	31.4%	51.4%
	Dasar (SD/SMP)	Count	3	4	7
		Expected Count	3.6	3.4	7.0
		% within Pendidikan	42.9%	57.1%	100.0%
		% of Total	8.6%	11.4%	20.0%
Total	Count	18	17	35	
	Expected Count	18.0	17.0	35.0	
	% within Pendidikan	51.4%	48.6%	100.0%	
	% of Total	51.4%	48.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.607 ^a	2	.100
Likelihood Ratio	4.866	2	.088
Linear-by-Linear Association	2.776	1	.096
N of Valid Cases	35		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.40.

Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for Pendidikan (Tinggi (S1) / Menengah (SMA))	^a

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2*2 table without empty cells.

Pekerjaan * Pengetahuan

Crosstab

			Pengetahuan		Total
			Baik	Kurang	
Pekerjaan	Pekerja	Count	7	7	14
		Expected Count	7.2	6.8	14.0
		% within Pekerjaan	50.0%	50.0%	100.0%
		% of Total	20.0%	20.0%	40.0%
	Tidak Bekerja	Count	11	10	21
		Expected Count	10.8	10.2	21.0
		% within Pekerjaan	52.4%	47.6%	100.0%
		% of Total	31.4%	28.6%	60.0%
Total	Count	18	17	35	
	Expected Count	18.0	17.0	35.0	
	% within Pekerjaan	51.4%	48.6%	100.0%	
	% of Total	51.4%	48.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.019 ^a	1	.890		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.019	1	.890		
Fisher's Exact Test				1.000	.582
Linear-by-Linear Association	.019	1	.892		
N of Valid Cases	35				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.80.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pekerjaan (Pekerja / Tidak Bekerja)	.909	.235	3.518
For cohort Pengetahuan = Baik	.955	.491	1.854
For cohort Pengetahuan = Kurang	1.050	.527	2.093
N of Valid Cases	35		

Paritas * Pengetahuan

Crosstab

			Pengetahuan		Total
			Baik	Kurang	
Paritas	Multigravida	Count	15	9	24
		Expected Count	12.3	11.7	24.0
		% within Paritas	62.5%	37.5%	100.0%
		% of Total	42.9%	25.7%	68.6%
	Primigravida	Count	3	8	11
		Expected Count	5.7	5.3	11.0
		% within Paritas	27.3%	72.7%	100.0%
		% of Total	8.6%	22.9%	31.4%
Total	Count	18	17	35	
	Expected Count	18.0	17.0	35.0	
	% within Paritas	51.4%	48.6%	100.0%	
	% of Total	51.4%	48.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.747 ^a	1	.053		
Continuity Correction ^b	2.470	1	.116		
Likelihood Ratio	3.846	1	.050		
Fisher's Exact Test				.075	.057
Linear-by-Linear Association	3.640	1	.056		
N of Valid Cases	35				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.34.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Paritas (Multigravida / Primigravida)	4.444	.931	21.218
For cohort Pengetahuan = Baik	2.292	.832	6.314
For cohort Pengetahuan = Kurang	.516	.274	.969
N of Valid Cases	35		

Lampiran 13 Dokumentasi

Lampiran Dokumentasi uji validitas



Lampiran Dokumentasi penelitian



