

Lampiran 2

PERNYATAAN KESEDIAAN MEMBIMBING

Saya, yang bertanda tangan di bawah ini :

1. Nama dan gelar : Herawati Mansur, SST., M.Pd., M.Psi.
2. NIP : 196501101985032002
3. Pangkat dan golongan : Pembina IV-A
4. Jabatan : Lektor Kepala
5. Asal institusi : Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan
Malang
6. Pendidikan terakhir : S2 Psikologi
7. Alamat dan nomor yang bisa dihubungi
 - a. Rumah : Jl. Sumpil Gang 1 No. 38 Blimbing Malang
 - b. Telepon / HP : 08179622920
 - c. Alamat kantor : Jl. Besar Ijen No. 77C
 - d. Telepon kantor : (0341) 566075 / 571388

Dengan ini menyatakan (~~bersedia/tidak—bersedia*~~) menjadi pembimbing
(Utama/~~Pendamping*~~) skripsi bagi mahasiswa :

Nama : Cindy Ghifar Rowahah
 NIM : P17311201007
 Judul yang diajukan : Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Dukungan Suami
 dengan Rendahnya Minat Ibu dalam Memilih Alat
 Kontrasepsi IUD di Posyandu Desa Poncokusumo
 Wilayah Kerja Puskesmas Poncokusumo Kabupaten
 Malang

Malang, 08 Mei 2024



(Herawati Mansur, SST., M.Pd., M.Psi.)
 NIP. 196501101985032002

PERNYATAAN KESEDIAAN MEMBIMBING

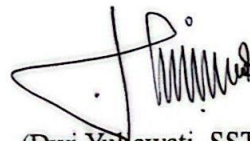
Saya, yang bertanda tangan di bawah ini :

1. Nama dan gelar : Dwi Yuliawati, SST., M.Keb.
2. NIP : 198707182022032001
3. Pangkat dan golongan : III B/Penata Muda Tingkat I
4. Jabatan : Asisten Ahli
5. Asal institusi : Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan
Malang
6. Pendidikan terakhir : Magister Kebidanan
7. Alamat dan nomor yang bisa dihubungi
 - a. Rumah : Jl. Dr. Saharjo 124 A, Kediri
 - b. Telepon / HP : 081216656020
 - c. Alamat kantor : Jl. Besar Ijen No. 77C
 - d. Telepon kantor : (0341) 566075 / 571388

Dengan ini menyatakan (~~bersedia/tidak~~ ~~bersedia~~*) menjadi pembimbing
(Utama/~~Pendamping~~*) skripsi bagi mahasiswa :

Nama : Cindy Ghifar Rowahah
 NIM : P17311201007
 Judul yang diajukan : Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Dukungan Suami
 dengan Rendahnya Minat Ibu dalam Memilih Alat
 Kontrasepsi IUD di Posyandu Desa Poncokusumo
 Wilayah Kerja Puskesmas Poncokusumo Kabupaten
 Malang

Malang, 08 Mei 2024



(Dwi Yuliawati, SST., M.Keb.)
 NIP. 198707182022032001

Lampiran 3

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Cindy Ghifar Rowahah
 NIM : P17311201007
 Nama Pembimbing (I) : Herawati Mansur, SST., M.Pd., M.Psi.
 Nama Pembimbing (II) : Dwi Yuliawati, SST., M.Keb.
 Judul Skripsi : Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Dukungan Suami dengan Rendahnya Minat Ibu dalam Memilih Alat Kontrasepsi IUD di Posyandu Desa Poncokusumo Wilayah Kerja Puskesmas Poncokusumo Kabupaten Malang

Pembimbing Utama				Pembimbing Pendamping			
Bimbingan ke	Tgl	Saran	Tanda Tangan	Bimbingan ke	Tgl	Saran	Tanda Tangan
I	27/8 /23	ACC judul		I	28/8 /23	Revisi judul	
II	5/9 /23	Verifikasi judul dan ACC judul kembali		II	06/12 /23	Rekomendasi judul, revisi BAB II dan saran desain analitik	
III	30/11 /23	Rekomendasi analitik dan deskriptif		III	12/12 /23	Revisi BAB I dan II	
IV	29/12 /23	Revisi BAB I (MSKS), II, dan III		IV	01/01 /24	Desain penelitian boleh analitik / deskriptif	
V	10/01 /24	Revisi BAB I (point 1.3), II, dan III. Saran judul bila penelitian analitik dan deskriptif		V	22/01 /24	Revisi BAB I (data), II, dan III (hitung sampel)	
VI	16/01 /24	Revisi definisi operasional,		VI	04/02 /24	Revisi BAB I	
				VII	05/02 /24	Revisi BAB II dan III	

		kerangka operasional, tambah kisi-kisi instrumen		VIII	12/02/24	Rekomendasi judul	
				IX	28/02/24	Revisi BAB I, II, dan III	
VII	25/01/24	Tambah lampiran, revisi halaman, BAB II dan III.		X	13/03/24	Revisi pengukuran sikap	
				XI	19/03/24	ACC Proposal	
VIII	06/02/24	Perjelas yang diteliti antara faktor IUD atau minat.		XII	26/03/24	Revisi pasca semhas	
				XIII	14/06/24	Menghilangkan kata proposal Menambah hasil uji valid dan reliabel serta referensi interpretasi BAB II Memperbaiki interpretasi data Mencoba analisis multivariat Memperbaiki penulisan paragraf dan kapital	
IX	20/02/24	Konsul judul, revisi BAB I, II, dan III.					
X	07/03/24	ACC proposal					
XI	29/04/24	Revisi pasca semhas					
XII	13/06/24	Menghilangkan kata proposal dan cek spasi, BAB III hilangkan teori, tambah hasil uji valid dan reliabel, revisi metode pengolahan data, analisis data etika, judul karakteristik, crosstab, pembahasan, dan kesimpulan.		XIV	02/07/24	Revisi spasi, penulisan yang typo, dan mencari uji yang cocok dengan penelitian	
				XV	12/07/24	Revisi pembahasan dan lampiran	
XII	01/07/24	Revisi spasi, hasil uji valid					

		dan reliabel dicantumkan di BAB III, revisi pengoalahan data, analisis data, crosstab persentase mendatar, spasi judul tabel, pembahasan, revisi uji bivariat, tambah uji multivariat (regresi), dan tambah crosstab data umum x data khusus.		XVI	15/07 /24	ACC Semhas	
				XVII	30/07 /24	Revisi pasca semhas I	
				XVII	22/08 /24	Revisi pasca semhas II	
XIV	09/07 /24	Revisi abstrak, analisis data ditambah rumus, revisi crosstab, pembahasan, dan kesimpulan, tambah no etik.					
XV	14/07 /24	ACC Semhas					
XVI	22/07 /24	Revisi pasca semhas					

Lampiran 4

SURAT IZIN STUDI PENDAHULUAN



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
 POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG

Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, 65112 Telp (0341) 566075, 571388 Fax (0341)556746
 Website : <http://www.poltekkes-malang.ac.id> E-mail : direktorat@poltekkes-malang.ac.id



Nomor : KH.04.01/F.XXI.16/ 2469 /2023
 Hal : Permohonan Ijin Pelaksanaan **Studi Pendahuluan** Mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang

Kepada, Yth:
Kepala BKKBN Kabupaten Malang

Di,-
Malang

Dengan ini kami sampaikan bahwa sebagai salah satu syarat penyelesaian Pendidikan di Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang, setiap mahasiswa diwajibkan untuk menempuh mata kuliah Skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, maka bersama ini kami mohon dengan hormat agar dapatnya diijinkan untuk melaksanakan kegiatan **Studi Pendahuluan** mahasiswa kami:

N a m a : Cindy Ghifar Rowahah
 N I M : P17311201007
 Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Malang
 Semester : VII (Tujuh) Kelas Reguler
 Periode : 01 September – 07 Oktober 2023
 Judul : **"Analisis Faktor Penyebab Rendahnya Minat Ibu Memilih Alat Kontrasepsi IUD"**

Demikian atas perhatian, bantuan serta kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Malang, 31 Agustus 2023
 Plh. Ketua Jurusan Kebidanan,
 Ketua Program Studi
 Pendidikan Profesi Bidan,



DIDIEN IKA SETYARINI, S.Si.T. M.Keb
 NIP. 197212102002122001

- Kampus Utama : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang Telp (0341) 566075,571388
 - Kampus I : Jl. Srikoyo No. 106 Jember, Telp (0331)486613
 - Kampus II : Jl. A. Yani Sumberporong Lawang Telp. (0341)427847
 - Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 46 Blitar Telp. (0342)801043
 - Kampus IV : Jl. KH Wakhid Hasyim No. 64B Kediri Telp. (0354)773095
 - Kampus V : Jl. Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek, Telp. (0355)791293
 - Kampus VI : Jl. Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82 A Ponorogo, Telp. (0352)461792



Lampiran 5

SURAT PENGANTAR KAJI ETIK



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Malang

Jalan Besar Ijen 77C
Malang, Jawa Timur 65112
(0341) 566075
<https://poltekkes-malang.ac.id>

Nomor : PP.03.01./F.XXI.16/661/2024 13 Mei 2024
Hal : Permohonan Penerbitan Surat
Keterangan Lolos Kaji Etik Penelitian
Mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang

Kepada, Yth:
Komisi Etik Poltekkes Kemenkes Malang
Di Malang

Dengan ini kami sampaikan bahwa sebagai salah satu syarat penyelesaian Pendidikan di Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang, setiap mahasiswa diwajibkan untuk menempuh mata kuliah Skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, maka bersama ini kami mohon dengan hormat untuk diterbitkan **Surat Keterangan Lolos Kaji Etik** mahasiswa kami sebagai berikut :

Judul Penelitian : ***“Hubungan Pengetahuan, Sikap, Dan Dukungan Suami Terhadap Rendahnya Minat Ibu Dalam Memilih Alat Kontrasepsi IUD Di Posyandu Desa Poncokusumo Wilayah Kerja Puskesmas Poncokusumo Kabupaten Malang”***
Peneliti Utama : Cindy Ghifar Rowahah
Pendidikan/Pekerjaan : Mahasiswa
Nomor Telepon : 089619005000
Sumber Dana : Mandiri

Demikian atas perhatian, bantuan serta kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes
Malang,



RITA YULIFAH, S.Kp, M.Kes

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), BSSN

Lampiran 6

SURAT KETERANGAN LAYAK ETIK



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Malang
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
Jalan Besar Ijen Nomor 77 C Malang
(0341) 566075
komisietik@poltekkes-malang.ac.id

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
"ETHICAL APPROVAL"

No.DP.04.03/F.XXI.31/0675/2024

Protokol penelitian versi 2 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Cindy Ghifar Rowahah
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Malang
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Dukungan Suami dengan Rendahnya Minat Ibu dalam Memilih Alat Kontrasepsi IUD di Posyandu Desa Poncokusumo Wilayah Kerja Puskesmas Poncokusumo Kabupaten Malang"

"The Relationship between Knowledge, Attitudes and Support of Husbands and Mothers' Low Interest in Choosing an Intrauterine Device at Posyandu, Poncokusumo Village, Working Area of ??Poncokusumo Health Center, Malang Regency"

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 25 Juni 2024 sampai dengan tanggal 25 Juni 2025.

This declaration of ethics applies during the period June 25, 2024 until June 25, 2025.



June 25, 2024
Professor and Chairperson,



Dr. Susi Milwati, S.Kp., M.Pd.

Lampiran 7

SURAT IZIN PENELITIAN



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Malang

Jalan Besar Ijen 77C
Malang, Jawa Timur 65112
(0341) 566075
<https://poltekkes-malang.ac.id>

Nomor : PP.05.01/F.XXI.16/ ⁶⁶⁰ /2024 19 Juni 2024
Hal : Surat Ijin Pelaksanaan Penelitian Mahasiswa
Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang

Kepada, Yth:
Kepala Bakesbangpol Kabupaten Malang
Di Malang

Dengan ini kami sampaikan bahwa sebagai salah satu syarat penyelesaian Pendidikan di Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang, setiap mahasiswa diwajibkan untuk menempuh mata kuliah Skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, maka bersama ini kami mohon dengan hormat untuk diterbitkan Surat Rekomendasi Pelaksanaan Penelitian mahasiswa kami atas nama:

Nama : Cindy Ghifar Rowahah
NIM : P17311201007
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Malang
Semester : VIII (Delapan) Kelas Alih Kredit
Periode : 15 Agustus s.d 20 September 2024
Judul : **"Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Dukungan Suami dengan Rendahnya Minat Ibu dalam Memilih Alat Kontrasepsi IUD di Posyandu Desa Poncokusumo Wilayah Kerja Puskesmas Poncokusumo Kabupaten Malang"**

Demikian atas perhatian, bantuan serta kerjasamanya disampaikan terima kasih.



Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.





Kementerian Kesehatan
Poltekkes Malang

Jalan Besar Ijen 77C
Malang, Jawa Timur 65112
(0341) 566075
<https://poltekkes-malang.ac.id>

Nomor : PP.05.01/F.XXI.16/ **654** /2024 19 Juni 2024
Hal : Surat Ijin Pelaksanaan Penelitian Mahasiswa
Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang

Kepada, Yth:
Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Malang
Di Malang

Dengan ini kami sampaikan bahwa sebagai salah satu syarat penyelesaian Pendidikan di Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang, setiap mahasiswa diwajibkan untuk menempuh mata kuliah Skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, maka bersama ini kami mohon dengan hormat untuk diterbitkan Surat Rekomendasi Pelaksanaan Penelitian mahasiswa kami atas nama:

Nama : Cindy Ghifar Rowahah
NIM : P17311201007
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Malang
Semester : VIII (Delapan) Kelas Alih Kredit
Periode : 15 Agustus s.d 20 September 2024
Judul : *"Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Dukungan Suami dengan Rendahnya Minat Ibu dalam Memilih Alat Kontrasepsi IUD di Posyandu Desa Poncokusumo Wilayah Kerja Puskesmas Poncokusumo Kabupaten Malang"*

Demikian atas perhatian, bantuan serta kerjasamanya disampaikan terima kasih.



Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.





Kementerian Kesehatan
Poltekkes Malang

Jalan Besar Ijen 77C
Malang, Jawa Timur 65112
(0341) 566075
<https://poltekkes-malang.ac.id>

Nomor : PP.05.01/F.XXI.16/ *654* /2024
Hal : Surat Ijin Pelaksanaan Penelitian Mahasiswa
Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang
19 Juni 2024

Kepada, Yth:
Kepala Puskesmas Poncokusumo
Di Malang

Dengan ini kami sampaikan bahwa sebagai salah satu syarat penyelesaian Pendidikan di Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang, setiap mahasiswa diwajibkan untuk menempuh mata kuliah Skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, maka bersama ini kami mohon dengan hormat untuk diterbitkan Surat Rekomendasi Pelaksanaan Penelitian mahasiswa kami atas nama:

Nama : Cindy Ghifar Rowahah
NIM : P17311201007
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Malang
Semester : VIII (Delapan) Kelas Alih Kredit
Periode : 15 Agustus s.d 20 September 2024
Judul : **"Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Dukungan Suami dengan Rendahnya Minat Ibu dalam Memilih Alat Kontrasepsi IUD di Posyandu Desa Poncokusumo Wilayah Kerja Puskesmas Poncokusumo Kabupaten Malang"**

Demikian atas perhatian, bantuan serta kerjasamanya disampaikan terima kasih.



Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.





Kementerian Kesehatan
Poltekkes Malang

Jalan Besar Ijen 77C
Malang, Jawa Timur 65112
(0341) 566075
<https://poltekkes-malang.ac.id>

Nomor : PP.05.01/F.XXI.16/ **656** /2024 19 Juni 2024
Hal : Surat Ijin Pelaksanaan Penelitian Mahasiswa
Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang

Kepada, Yth:
Bidan Desa Poncokusumo
Di Malang

Dengan ini kami sampaikan bahwa sebagai salah satu syarat penyelesaian Pendidikan di Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang, setiap mahasiswa diwajibkan untuk menempuh mata kuliah Skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, maka bersama ini kami mohon dengan hormat untuk diterbitkan Surat Rekomendasi **Pelaksanaan Penelitian** mahasiswa kami atas nama:

Nama : Cindy Ghifar Rowahah
NIM : P17311201007
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Malang
Semester : VIII (Delapan) Kelas Alih Kredit
Periode : 15 Agustus s.d 20 September 2024
Judul : **"Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Dukungan Suami dengan Rendahnya Minat Ibu dalam Memilih Alat Kontrasepsi IUD di Posyandu Desa Poncokusumo Wilayah Kerja Puskesmas Poncokusumo Kabupaten Malang"**

Demikian atas perhatian, bantuan serta kerjasamanya disampaikan terima kasih.



Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.





Kementerian Kesehatan
Poltekkes Malang

Jalan Besar Ijen 77C
Malang, Jawa Timur 65112
(0341) 566075
<https://poltekkes-malang.ac.id>

Nomor : PP.05.01/F.XXI.16/ ~~658~~ /2024
Hal : Surat Ijin Pelaksanaan Penelitian Mahasiswa
Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang 19 Juni 2024

Kepada, Yth:
Kader KB Desa Poncokusumo
Di Malang

Dengan ini kami sampaikan bahwa sebagai salah satu syarat penyelesaian Pendidikan di Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang, setiap mahasiswa diwajibkan untuk menempuh mata kuliah Skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, maka bersama ini kami mohon dengan hormat untuk diterbitkan Surat Rekomendasi Pelaksanaan Penelitian mahasiswa kami atas nama:

Nama : Cindy Ghifar Rowahah
NIM : P17311201007
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Malang
Semester : VIII (Delapan) Kelas Alih Kredit
Periode : 15 Agustus s.d 20 September 2024
Judul : **"Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Dukungan Suami dengan Rendahnya Minat Ibu dalam Memilih Alat Kontrasepsi IUD di Posyandu Desa Poncokusumo Wilayah Kerja Puskesmas Poncokusumo Kabupaten Malang"**

Demikian atas perhatian, bantuan serta kerjasamanya disampaikan terima kasih.



Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.





**PEMERINTAH KABUPATEN MALANG
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**

Jl. Panji No. 158 Telp. (0341) 392031 Fax. (0341) 392031
Email: bakesbangpol@malangkab.go.id – Website: <http://www.malangkab.go.id>
KEPANJEN – 6 5 1 6 3

SURAT KETERANGAN

NOMOR : 072/0977/35.07.406/2024

Untuk melakukan Survey/Reserch/Penelitian/PKL/Magang

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Malang dengan ini menerangkan bahwa:

Berdasarkan surat dari : **Ketua Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang**
Nomor : PP.05.01/F.XXI.16/660/2024
Tanggal : 19 Juni 2024
Perihal : Surat Ijin Pelaksanaan Penelitian Mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang

Dapat Diberikan Surat Keterangan Kepada:

NAMA	NIM	PRODI
Cindy Ghifar Rowahah	P17311201007	Sarjana Terapan Kebidanan Malang

Judul : **Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Dukungan Suami dengan Rendahnya Minat Ibu dalam Memilih Alat Kontrasepsi IUD di Posyandu Desa Poncokusumo Wilayah Kerja Puskesmas Poncokusumo Kabupaten Malang**

Lokasi : **Wilayah Kerja Puskesmas Pocokusumo Kabupaten Malang**

Dengan ketentuan :

1. Mentaati ketentuan dan adat istiadat yang berlaku di wilayah tersebut;
2. Sesampainya ditempat supaya melapor kepada pejabat setempat.

Berlaku pada tanggal **15 Agustus 2024 s.d 20 September 2024**

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kapanjen, 9 September 2024

a.n. **KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
KABUPATEN MALANG**



Pembina Tingkat I
NIP. 196611141992021003

Tembusan disampaikan Yth. :

1. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Malang;
2. Kepala Puskesmas Poncokusumo Kabupaten Malang;
3. Ketua Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang;
4. Mhs/Yang Bersangkutan.



**PEMERINTAH KABUPATEN MALANG
DINAS KESEHATAN**

Jln. Panji No.120 Kepanjen Telp (0341) 393730-391621, Fax. (0341) 393731
Email : dinkes@malangkab.go.id website : http// dinkes.malangkab.go.id
KEPANJEN - 65163

Kepanjen, 17 September 2024

Nomor	: 000.9.2/5119 /35.07.302/2024	Kepada :	
Sifat	: Biasa	Yth.	Ketua Jurusan Kebidanan Poltekkes
Lampiran	: -		Kemenkes Malang
Perihal	: Penelitian	di-	

TEMPAT

Menindaklanjuti Surat dari Ketua Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang Nomor PP.05.01/F.XXI.16/654/2024 tanggal 09 September 2024 tentang Penelitian , dengan ini kami TIDAK KEBERATAN dilaksanakan kegiatan tersebut oleh :

N a m a	:	Cindy Ghifar Rowahah
N I M	:	P17311201007
Judul	:	<i>Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Dukungan Suami dengan Rendahnya Minat Ibu dalam Memilih Alat Kontrasepsi IUD di Posyandu Desa Poncokusumo Wilayah Kerja Puskesmas Poncokusumo Kabupaten Malang</i>
Tempat Kegiatan	:	Puskesmas Poncokusumo Kab. Malang
Waktu Kegiatan	:	15 Agustus 2024 - 20 September 2024

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Mentaati peraturan / ketentuan yang berlaku
2. Sesampainya ditempat kegiatan untuk melaporkan dan berkoordinasi kepada Pejabat yang terkait.
3. Memberikan informasi sebelum yang bersangkutan melakukan kegiatan
4. Harus memegang azas rahasia (tanpa nama / identitas responden)
5. Mempresentasikan dan menyampaikan hasil penelitian di tempat penelitian
6. Setelah selesai melaksanakan kegiatan untuk melaporkan kembali kepada Dinas Kesehatan Kabupaten Malang.
7. Surat ini tidak berlaku apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut diatas.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

a.n KEPALA DINAS KESEHATAN
Sekretaris



PUJI HADI PRASTYO, SE
Pembina
NIP. 19670511 198811 1 002

Tembusan:

- Yth. Sdr. 1. Kepala UPT Puskesmas
Poncokusumo Kab. Malang
2. Cindy Ghifar Rowahah



PEMERINTAH KABUPATEN MALANG
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS PONCOKUSUMO
 Jl. Kusnan Marzuki No. 101 Wonomulyo Poncokusumo Telp: (0341) 2319509
 Email: pkmponcokusumo@gmail.com
PONCOKUSUMO-65157

SURAT KETERANGAN PENELITIAN
 Nomor : 400.7/69a/35.07.302.202/2024

Yang bertanda tangan dibawah ini :

N a m a : dr. Ww Wit Wijayati
 NIP : 19750124 200604 2 015
 Pangkat/Gol : Pembina Tingkat.I/IV.b
 Jabatan : Kepala UPT Puskesmas Poncokusumo

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

N a m a : Cindy Ghifar Rowahah
 NIM : P17311201007

Benar-benar telah melaksanakan penelitian di UPT Puskesmas Poncokusumo dengan judul "*Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Dukungan Suami dengan Rendahnya Minat Ibu dalam Memilih Alat Kontrasepsi IUD di Posyandu Desa Poncokusumo Wilayah Kerja Puskesmas Poncokusumo Kabupaten Malang*" pada tanggal 15 Agustus s.d 20 Septemebr 2024.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Poncokusumo, 17 September 2024
 Kepala UPT Puskesmas Poncokusumo

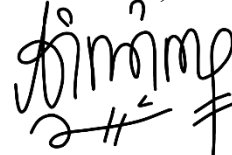


dr. W WIT WIJAYATI
 Pembina Tingkat I
 NIP. 19750124 200604 2 015

*Lampiran 8***PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN (PSP) UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN**

1. Saya Cindy Ghifar Rowahah, mahasiswa Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang dengan ini meminta ada untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul “Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Dukungan Suami dengan Rendahnya Minat Ibu dalam Memilih Alat Kontrasepsi IUD di Posyandu Desa Poncokusumo Wilayah Kerja Puskesmas Poncokusumo Kabupaten Malang”.
2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan pengetahuan, sikap, dan dukungan suami dengan rendahnya minat ibu dalam memilih alat kontrasepsi IUD di Posyandu Desa Poncokusumo, yang menjadi dasar, pertimbangan, dan manfaat untuk meningkatkan minat ibu dalam memilih alat kontrasepsi IUD dengan cara meningkatkan pengetahuan, sikap, dan dukungan suami di Posyandu Desa Poncokusumo Wilayah Kerja Puskesmas Poncokusumo Kabupaten Malang. Besar sampel berjumlah 68 orang.
3. Prosedur pengambilan data dengan cara mengisi kuesioner, cara ini mungkin menyebabkan ketidaknyamanan berupa tersitanya waktu saudara, tetapi anda tidak perlu khawatir karena kami akan memberikan pengganti waktu anda dengan sovenir.
4. Keuntungan yang anda peroleh dalam keikutsertaan anda dalam penelitian ini secara langsung tidak ada, tetapi manfaatnya akan dinikmati oleh kader dan akseptor kontrasepsi berikutnya setelah ada perbaikan sistem atas rekomendasi dari hasil penelitian ini.
5. Seandainya anda tidak menyetujui cara ini, anda boleh tidak mengikuti penelitian ini sama sekali, untuk itu anda tidak dikenakan sanksi apapun.
6. Nama dan jati diri anda akan tetap dirahasiakan.
7. Apabila anda memerlukan informasi atau bantuan terkait dengan penelitian ini, silahkan hubungi Cindy Ghifar Rowahah, 089619005000.

Peneliti,

Cindy Ghifar Rowahah

P17311201007

Lampiran 9

**PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN
(INFORMED CONSENT)**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa saya telah mendapat penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Cindy Ghifar Rowahah, mahasiswa Sarjana Terapan Kebidanan Malang dari Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang yang berjudul “Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Dukungan Suami dengan Rendahnya Minat Ibu dalam Memilih Alat Kontrasepsi IUD di Posyandu Desa Poncokusumo Wilayah Kerja Puskesmas Poncokusumo Kabupaten Malang”.

Saya yakin bahwa penelitian ini tidak menimbulkan kerugian apapun pada saya dan keluarga. Dan saya telah mempertimbangkan serta memutuskan untuk berpartisipasi dalam penelitian ini.

Saksi

Malang,2024
Yang Memberi Pesetujuan

(.....)

(.....)

Malang,2024
Mengetahui,
Ketua Pelaksana Penelitian



(Cindy Ghifar Rowahah)

P17311201007

Lampiran 10

KISI-KISI KUESIONER PENELITIAN

Tabel 1. Kisi-kisi Soal Pengetahuan tentang Kontrasepsi IUD

Variabel	Indikator	Nomor Soal	Jumlah Soal
Pengetahuan	Definisi IUD	1,2,3	3
	Tujuan IUD	4,21	2
	Manfaat IUD	7,22	2
	Mekanisme Kerja IUD	5,16,18	3
	Keuntungan IUD	6,11,12	3
	Kelemahan IUD	17,23	2
	Indikasi Pemasangan IUD	14,19	2
	Kontra Indikasi Pemasangan IUD	20,24	2
	Waktu Pemasangan IUD	10,13,15	3
	Efek Samping IUD	8,9	2
Total		24	

Tabel 2. Kisi-kisi Soal Sikap terhadap Kontrasepsi IUD

Variabel	Indikator	Nomor Soal		Jumlah Soal
		<i>Favorable</i>	<i>Unfavorable</i>	
Sikap	Komponen Kognitif	1,2,3	4,5,6,7	7
	Komponen Afektif	8,9	10,11	5
	Komponen Konatif	12,13,16	14,15	3
Total		7	8	16

Tabel 3. Kisi-kisi Soal Dukungan Suami terhadap Kontrasepsi IUD

Variabel	Indikator	Nomor Soal		Jumlah Soal
		Positif	Negatif	
Dukungan Suami	Dukungan Emosional	1,2,4,5	3,6,7	7
	Dukungan Informasi	8,9,12	10,11	5
	Dukungan Instrumental	13,16	14,15	3
	Dukungan Penghargaan	17,19	18,20	2
Total		11	9	20

Tabel 4. Kisi-kisi Soal Rendahnya Minat Ibu dalam Memilih Alat Kontrasepsi IUD

Variabel	Indikator	Nomor Soal		Jumlah Soal
		<i>Favorable</i>	<i>Unfavorable</i>	
Minat	Ketertarikan	3,4	1,2	4
	Perasaan Senang	7,8	5,6	4
	Perhatian	11,12	9,10	4
	Keterlibatan	15,16	13,14	4
Total		8	8	16

*Lampiran 11***LEMBAR KUESIONER PENELITIAN****I. Karakteristik Responden**

Jawablah pertanyaan berikut dengan menchecklist salah satu pilihan jawaban

1. No. Responden : (Diisi Peneliti)
2. Umur :
 <20 tahun 20-35 tahun >35 tahun
3. Pendidikan Terakhir :
 SD SMP SMA Perguruan Tinggi
4. Pekerjaan :
 Tidak Bekerja Bekerja
5. Jumlah anak :
 0 1-2 ≥3
6. Alat Kontrasepsi yang digunakan :
 Kondom Pil Suntik

II. Pengetahuan Ibu tentang Kontrasepsi IUD

Jawablah pertanyaan berikut dengan menyilang salah satu antara a, b, dan c

1. IUD adalah singkatan dari
A. *Insertion Uretra Device*
B. *Intra Uterine Device*
C. *Intra Uretra Device*
2. Alat kontrasepsi IUD biasa dikenal di masyarakat dengan sebutan
A. Steril
B. Susuk
C. Spiral
3. Yang dimaksud alat kontrasepsi IUD adalah
A. Alat kontrasepsi yang terbuat dari bahan plastik dan tembaga yang ditempatkan dibawah kulit
B. Alat kontrasepsi yang terbuat dari bahan plastik dan tembaga yang diletakkan di dalam rahim
C. Alat kontrasepsi yang mengandung hormon yang dapat menghambat pembuahan didalam rahim
4. Tujuan kontrasepsi IUD adalah.....
A. Untuk mencegah kehamilan selama jangka panjang
B. Untuk menunda kehamilan dan gampang dihentikan
C. Untuk menghentikan kehamilan
5. Dibawah ini merupakan cara kerja IUD, kecuali....
A. Menghambat kemampuan sperma untuk masuk ke tuba falopi

- B. Mempengaruhi fertilisasi (pembuahan)
 - C. Mempermudah sperma bertemu dengan ovum (sel telur)
6. Keuntungan penggunaan dari alat kontrasepsi IUD yaitu
- A. Waktu penggunaannya yang lama sejak dari pemasangan
 - B. Praktis, ekonomis, mudah dikontrol, dan aman untuk jangka panjang
 - C. Adanya interaksi dengan obat-obatan lain
7. Manfaat dari IUD adalah.....
- A. Mengganggu hubungan suami istri
 - B. Efek samping kecil
 - C. Mudah dihentikan
8. Efek samping dari pemasangan kontrasepsi IUD yaitu
- A. Keputihan yang sedikit banyak akibat produksi cairan rahim yang berlebihan
 - B. Pendarahan berat pada waktu haid
 - C. Sebagai alat kontrasepsi yang tidak mengandung hormon
9. Keluhan – keluhan yang sering muncul saat menggunakan kontrasepsi IUD adalah...
- A. Mual dan muntah
 - B. Pusing
 - C. Jumlah darah haid lebih banyak dari biasanya
10. Alat kontrasepsi IUD dapat dilepas ketika
- A. Ketidak harmonisan dalam rumah tangga
 - B. Berat badan yang tidak bertambah
 - C. Mengalami perdarahan yang banyak
11. Penggunaan alat kontrasepsi IUD tidak mempengaruhi berat badan karena
- A. Mengandung hormonal
 - B. Tidak mengandung hormonal
 - C. Mengandung gula
12. IUD dapat digunakan bagi wanita yang ingin alat kontrasepsi.....
- A. Jangka panjang
 - B. Jangka pendek
 - C. Selamanya
13. Penggunaan IUD sebaiknya yaitu pada waktu.....
- A. Saat hamil
 - B. Setiap waktu dalam siklus haid
 - C. Lebih dari 7 hari setelah senggama yang tidak dilindungi

14. Yang diperbolehkan menggunakan IUD adalah wanita yang masih kategori usia.....
- Menopause
 - Reproduktif
 - Remaja
15. Setelah pemasangan IUD kapan jadwal kunjungan ulang berikutnya yaitu
- Satu (1) bulan pasca pemasangan
 - Tiga (3) bulan kemudian
 - Setiap 6 bulan
16. Lokasi tempat pemasangan IUD berada di
- Lengan
 - Perut bagian bawah
 - Kedalam rahim melalui vagina
17. Kelemahan alat kontrasepsi IUD adalah....
- Dapat dilepas sendiri
 - Tidak dapat mencegah penyakit infeksi menular seksual
 - Tidak mempengaruhi produksi ASI
18. Setelah dilakukan pemasangan IUD, ibu dan suami dapat melakukan hubungan ketika
- 3 hari setelah pemasangan IUD
 - 7 hari setelah pemasangan IUD
 - 1 hari setelah pemasangan IUD
19. Yang boleh menggunakan IUD yaitu
- Ibu menyusui
 - Ukuran rongga rahim kurang dari 5 cm
 - Ibu yang memiliki radang panggul
20. Sedangkan ibu yang tidak boleh menggunakan IUD yaitu....
- Antara 48 jam dan 4 minggu setelah persalinan
 - Ibu setelah melahirkan
 - Ibu yang masih menyusui anaknya
21. Tujuan ibu menggunakan IUD yaitu....
- Ingin menggunakan kontrasepsi yang dapat mempengaruhi ASI
 - Ingin menggunakan kontrasepsi yang tidak mengandung hormon
 - Ingin menggunakan kontrasepsi yang berada dibawah kulit
22. Manfaat IUD pada perubahan fisik ibu yaitu....
- Membuat berjerawat
 - Membuat berat badan ibu naik

C. Tidak mempengaruhi apapun karena tidak mengandung hormon

23. Kelemahan IUD pada saat pemasangan yaitu....

- A. Hanya dapat dipasang oleh tenaga kesehatan
- B. Dapat digunakan wanita dengan rahim kurang dari 5cm
- C. Mahal, tidak tercover BPJS

24. Ibu yang tidak boleh menggunakan IUD yaitu ...

- A. Sedang tidak hamil
- B. Menderita kanker ovarium
- C. Tidak memiliki penyakit menular seksual

III. Sikap Ibu terhadap Alat Kontrasepsi IUD

Jawablah Pernyataan Berikut Dengan Memberi Tanda (√) Untuk Pilihan

Jawaban Yang Anda Anggap Benar :

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
Komponen Kognitif					
1	Ibu meyakini bahwa pada ibu yang menyusui, IUD tidak mengganggu kelancaran ASI.				
2	Ibu meyakini bahwa IUD cocok untuk menjarangkan kehamilan dalam jangka panjang				
3	Ibu meyakini bahwa saat IUD dicabut maka kesuburan ibu dapat kembali dengan cepat.				
4	Ibu meyakini bahwa bila menggunakan IUD saat haid, darah menjadi lebih banyak dan lama.				
5	Ibu meyakini bila menggunakan IUD dapat menyebabkan nyeri selama menstruasi.				
6	Ibu meyakini bahwa saat dilakukan pemasangan IUD dapat membuat ibu merasa sakit dan nyeri.				
7	Ibu meyakini bahwa bila menggunakan IUD, IUD dapat keluar sendiri jika ukuran IUD tidak cocok dengan ukuran rahim ibu.				
Komponen Afektif					
8	Pada waktu ibu merasa sudah memiliki cukup banyak anak, ibu memilih kontrasepsi jangka panjang seperti IUD sebagai pilihan kontrasepsi untuk menjarangkan kehamilan ibu.				
9	Bila menggunakan kontrasepsi jangka panjang seperti IUD, tidak perlu lagi mengingat karena kontrasepsi ini bersifat jangka panjang dan bertahun-tahun.				

10	Saya takut bila suami saya merasa tidak nyaman saat berhubungan bila saya menggunakan IUD				
11	Saya merasa malu dengan cara pemasangan IUD yang melalui vagina.				
Komponen Konatif					
12	Saya setuju IUD sebagai kontrasepsi pilihan jangka panjang yang tepat untuk wanita usia subur.				
13	IUD langsung bekerja secara efektif setelah dipasang.				
14	Pemasangan IUD bisa dipasang oleh tenaga kesehatan maupun bukan.				
15	IUD sangat mempengaruhi hubungan seksual				
16	Bila keluarga ibu melarang ibu menggunakan kontrasepsi IUD, ibu tetap ingin menggunakan kontrasepsi IUD				

IV. Dukungan Suami terhadap Penggunaan Alat Kontrasepsi IUD
Jawablah Pernyataan Berikut Dengan Memberi Tanda (√) Untuk Pilihan Jawaban Yang Anda Anggap Benar :

No	Pernyataan	Ya	Tidak
Dukungan Emosional			
1	Ibu selalu berdiskusi dengan pasangan dalam memilih alat kontrasepsi yang ingin digunakan		
2	Suami ibu ikut mengantarkan sewaktu akan memasang alat kontrasepsi		
3	Kasih sayang yang diberikan oleh suami ibu mengalami perubahan setelah menggunakan alat kontrasepsi		
4	Untuk membuat ibu bahagia, suami ibu mengatakan tidak ada perubahan fisik dan tetap cantik selama menggunakan alat kontrasepsi		
5	Suami ibu peduli dengan kesehatan reproduksi ibu		
6	Suami ibu tidak terlalu memberi perhatian saat ibu merasa ada masalah mengenai kontrasepsi yang ibu gunakan		
7	Suami ibu tidak memberikan dukungan ketika ibu merasa cemas saat menggunakan alat kontrasepsi		
Dukungan Informasi			
8	Suami ibu memberi izin untuk menghadiri atau mengikuti penyuluhan tentang alat kontrasepsi		
9	Suami ibu ikut mengantarkan menghadiri penyuluhan tentang alat kontrasepsi		
10	Suami ibu acuh dan tidak mengingatkan saya untuk pergi kontrol kontrasepsi ke pelayanan kesehatan		

11	Suami ibu tidak peduli mengenai kontrasepsi yang akan ibu gunakan		
12	Suami ibu selalu mencari informasi tentang kontrasepsi untuk mengatur jarak dan jumlah anak		
Dukungan Instrumental			
13	Suami ibu memberi dukungan saat ibu takut pada proses pemasangan atau pemilihan alat kontrasepsi		
14	Suami ibu tidak mengantarkan saya jika pergi kontrol		
15	Suami ibu tidak tahu dan tidak mengingatkan saat waktunya ber-KB / saat kunjungan ulang		
16	Suami ibu menemani dan menunggu ibu saat dilakukan pemasangan IUD		
Dukungan Penghargaan			
17	Pendapat suami ibu sangat mempengaruhi keputusan saya dalam memilih alat kontrasepsi		
18	Suami ibu tidak peduli dengan alat kontrasepsi yang saya pilih		
19	Suami ibu bangga dan memberitahukan kepada semua orang mengenai alat kontrasepsi yang ibu pilih		
20	Suami ibu tidak memberi pujian mengenai alat kontrasepsi yang saya pilih		

V. Minat Ibu dalam Memilih Alat Kontrasepsi IUD

Jawablah Pertanyaan Berikut Dengan Memberi Tanda (√) Untuk Pilihan

Jawaban Yang Anda Anggap Benar :

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
Ketertarikan					
1	Kontrasepsi IUD biasanya dilakukan untuk menjarangkan kehamilan dalam jangka waktu panjang, apakah ibu ingin menggunakannya?				
2	Penggunaan IUD memiliki efektivitas yang tinggi, apakah ibu berminat menggunakannya?				
3	IUD dapat membuat keputihan, haid tidak teratur, darah haid lebih banyak, dan nyeri saat haid, apakah ibu tidak akan memilih alat kontrasepsi tersebut?				
4	Apakah ibu tidak ingin memilih IUD, karena IUD bisa saja keluar dengan sendirinya bila ukurannya tidak cocok dengan ukuran rahim?				
Perasaan Senang					
5	Penggunaan kontrasepsi IUD bersifat reversible (dapat kembali hamil), apakah ibu senang bila segera hamil setelah IUD dilepas?				

6	Penggunaan kontrasepsi IUD tidak mempengaruhi ASI, apakah ibu akan senang bila menggunakannya?				
7	Bila ibu nanti menggunakan kontrasepsi IUD, apakah ibu tidak merasa takut menggunakannya?				
8	Banyak pandangan miring orang lain tentang kontrasepsi IUD, apakah ibu tetap mau menggunakannya?				
Perhatian					
9	Penggunaan kontrasepsi IUD tidak perlu rutin tiap bulan kontrol ke pelayanan kesehatan, apakah ibu berminat menggunakannya?				
10	Penggunaan kontrasepsi IUD hanya satu kali pemasangan, apakah ibu berminat bila menggunakannya?				
11	Apakah ibu tidak berminat menggunakan IUD bila tidak ada program gratis untuk penggunaan alat kontrasepsi IUD?				
12	Apakah ibu tidak tertarik menggunakan IUD karena saat pemasangan membuka aurat?				
Keterlibatan					
13	Bila ibu menggunakan kontrasepsi IUD, apakah ibu mendapat dukungan dari suami?				
14	Apakah tetap mau menggunakan IUD bila suami ibu tidak mendukung?				
15	Penggunaan kontrasepsi IUD dapat mempengaruhi hubungan dengan suami, seperti benang IUD yang kadang membuat suami tidak nyaman, apakah ibu tidak akan memilih alat kontrasepsi tersebut?				
16	Harga kontrasepsi IUD lebih mahal dibandingkan harga kontrasepsi lainnya, apakah ibu tidak akan menggunakan alat kontrasepsi IUD tersebut?				

Lampiran 12

MASTER TABEL

Data Umum					
Kode Responden	Umur (Tahun)	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Jumlah Anak	Alat Kontrasepsi yang Digunakan
R1	2	3	1	2	1
R1	2	3	1	2	1
R2	3	3	1	2	2
R3	2	2	1	2	3
R4	3	3	1	2	1
R5	3	2	2	2	3
R6	3	3	2	2	1
R7	3	3	1	2	3
R8	3	2	2	2	1
R9	1	2	1	1	1
R10	2	4	2	2	1
R11	3	1	2	2	1
R12	2	2	1	2	3
R13	2	3	1	2	2
R14	2	3	1	3	3
R15	3	2	1	2	1
R16	3	3	1	2	3
R17	2	2	1	2	2
R18	2	4	1	2	1
R19	2	3	1	2	3
R20	2	3	1	2	3
R21	2	2	1	2	2
R22	2	3	2	2	3
R23	3	3	2	2	1
R24	3	3	1	2	2
R25	2	3	1	2	1
R26	3	3	2	2	1
R27	2	3	1	2	3
R28	2	3	1	2	1
R29	3	2	2	2	2
R30	2	1	2	2	3
R31	2	1	2	2	3
R32	3	2	2	2	3
R33	3	2	2	2	2

Data Umum					
Kode Responden	Umur (Tahun)	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Jumlah Anak	Alat Kontrasepsi yang Digunakan
R34	3	2	1	2	3
R35	2	3	1	2	3
R36	3	1	2	3	2
R37	2	3	1	2	3
R38	3	1	1	3	2
R39	2	3	2	2	1
R40	3	1	1	2	3
R41	3	3	2	2	1
R42	2	3	1	1	1
R43	2	3	1	2	1
R44	2	3	1	2	2
R45	3	2	2	2	3
R46	2	4	2	2	3
R47	3	4	1	2	2
R48	2	3	2	1	1
R49	2	3	2	1	1
R50	2	4	1	3	2
R51	2	4	1	2	3
R52	2	4	2	2	3
R53	2	2	1	2	2
R54	3	1	1	2	2
R55	2	3	1	2	1
R56	2	2	1	2	2
R57	3	3	2	2	2
R58	2	2	1	2	3
R59	1	2	1	2	3
R60	2	2	1	2	2
R61	1	2	2	2	2
R62	2	2	1	2	3
R63	2	2	1	2	3
R64	2	2	2	2	3
R65	2	3	2	2	1
R66	3	3	2	2	3
R67	2	2	1	2	3
R68	3	2	1	2	2

Kode Responden	Jawaban Kuesioner Pengetahuan																								Hasil				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Total Nilai	Persentase	Kategori	Kode	
R1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	18	75,00	Cukup	2	Sedang
R2	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	19	79,17	Baik	3	Tinggi
R3	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	18	75,00	Cukup	2	Sedang
R4	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	16	66,67	Cukup	2	Sedang
R5	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	16	66,67	Cukup	2	Sedang
R6	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	20	83,33	Baik	3	Sedang
R7	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	19	79,17	Baik	3	Tinggi
R8	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	17	70,83	Cukup	2	Sedang
R9	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	19	79,17	Baik	3	Sedang
R10	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	19	79,17	Baik	3	Tinggi
R11	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	14	58,33	Cukup	2	Sedang
R12	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	7	29,17	Kurang	1	Sedang
R13	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	15	62,50	Cukup	2	Sedang
R14	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	19	79,17	Baik	3	Tinggi
R15	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	19	79,17	Baik	3	Tinggi
R16	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	15	62,50	Cukup	2	Sedang
R17	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	18	75,00	Cukup	2	Sedang
R18	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	22	91,67	Baik	3	Sedang
R19	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	87,50	Baik	3	Rendah
R20	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	91,67	Baik	3	Sedang
R21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	5	20,83	Kurang	1	Rendah
R22	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	12	50,00	Kurang	1	Rendah
R23	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	16	66,67	Cukup	2	Rendah
R24	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	17	70,83	Cukup	2	Sedang
R25	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	21	87,50	Baik	3	Rendah
R26	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	9	37,50	Kurang	1	Rendah
R27	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	14	58,33	Cukup	2	Rendah
R28	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	18	75,00	Cukup	2	Sedang
R29	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	21	87,50	Baik	3	Rendah
R30	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	21	87,50	Baik	3	Rendah
R31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	19	79,17	Baik	3	Sedang
R32	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	15	62,50	Cukup	2	Tinggi
R33	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	21	87,50	Baik	3	Rendah
R34	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	83,33	Baik	3	Tinggi
R35	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	19	79,17	Baik	3	Rendah
R36	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	17	70,83	Cukup	2	Rendah
R37	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	9	37,50	Kurang	1	Sedang
R38	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	16	66,67	Cukup	2	Rendah
R39	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	16,67	Kurang	1	Rendah
R40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	4	16,67	Kurang	1	Tinggi
R41	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	11	45,83	Kurang	1	Rendah
R42	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	11	45,83	Kurang	1	Rendah
R43	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	17	70,83	Cukup	2	Tinggi
R44	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	7	29,17	Kurang	1	Tinggi
R45	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	21	87,50	Baik	3	Tinggi
R46	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	16	66,67	Cukup	2	Rendah
R47	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	10	41,67	Kurang	1	Rendah
R48	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	19	79,17	Baik	3	Tinggi
R49	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	20	83,33	Baik	3	Sedang
R50	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	95,83	Baik	3	Rendah

R51	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	17	70,83	Cukup	2	Rendah	
R52	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	18	75,00	Cukup	2	Rendah
R53	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	13	54,17	Kurang	1	Rendah	
R54	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	13	54,17	Kurang	1	Rendah	
R55	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	9	37,50	Kurang	1	Rendah	
R56	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	12	50,00	Kurang	1	Rendah	
R57	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	95,83	Baik	3	Rendah	
R58	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	12	50,00	Kurang	1	Rendah	
R59	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	95,83	Baik	3	Rendah	
R60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	100,00	Baik	3	Rendah	
R61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	23	95,83	Baik	3	Tinggi	
R62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	100,00	Baik	3	Rendah	
R63	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	15	62,50	Cukup	2	Rendah	
R64	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	20	83,33	Baik	3	Tinggi	
R65	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	15	62,50	Cukup	2	Rendah	
R66	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	11	45,83	Kurang	1	Rendah	
R67	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	12	50,00	Kurang	1	Rendah	
R68	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	16	66,67	Cukup	2	Rendah	

Kode Responden	Jawaban Kuesioner Sikap																Hasil				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Total Nilai	T	Kategori	Kode	
R1	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	43	53,98775	Positif	2	Sedang
R2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	43	53,98775	Positif	2	Tinggi
R3	3	2	2	2	2	4	2	1	3	2	2	3	3	3	2	3	39	48,00613	Negatif	1	Sedang
R4	3	3	3	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	35	42,0245	Negatif	1	Sedang
R5	2	2	3	2	3	2	2	3	2	1	1	3	3	2	3	1	35	42,0245	Negatif	1	Sedang
R6	3	3	3	1	3	3	2	3	4	2	1	3	2	3	2	3	41	50,99694	Positif	2	Sedang
R7	4	4	4	1	3	1	2	3	4	2	2	4	3	4	3	3	47	59,96937	Positif	2	Tinggi
R8	4	4	3	1	2	3	3	3	3	2	2	4	3	4	3	2	46	58,47397	Positif	2	Sedang
R9	2	4	3	2	2	2	2	4	3	3	2	4	3	3	3	2	44	55,48315	Positif	2	Sedang
R10	4	4	3	2	2	1	2	3	4	2	1	4	3	4	2	3	44	55,48315	Positif	2	Tinggi
R11	2	3	4	4	3	2	2	1	4	1	3	3	1	2	2	2	39	48,00613	Negatif	1	Sedang
R12	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	41	50,99694	Positif	2	Sedang
R13	3	4	3	3	3	3	4	3	2	2	3	4	2	4	2	1	46	58,47397	Positif	2	Sedang
R14	4	4	3	1	3	1	2	4	4	2	1	4	3	4	4	3	47	59,96937	Positif	2	Tinggi
R15	4	4	3	1	2	1	1	4	4	2	1	3	3	4	3	3	43	53,98775	Positif	2	Tinggi
R16	4	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	40	49,50153	Negatif	1	Sedang
R17	4	4	3	2	3	1	2	3	3	2	2	3	4	3	3	3	45	56,97856	Positif	2	Sedang
R18	3	3	4	1	1	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	40	49,50153	Negatif	1	Sedang
R19	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	39	48,00613	Negatif	1	Rendah
R20	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	39	48,00613	Negatif	1	Sedang
R21	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	39	48,00613	Negatif	1	Rendah
R22	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	44	55,48315	Positif	2	Rendah
R23	3	3	3	3	2	2	2	2	3	1	1	2	2	3	1	2	35	42,0245	Negatif	1	Rendah
R24	4	3	2	2	3	2	3	4	4	3	1	4	3	4	3	3	48	61,46478	Positif	2	Sedang
R25	4	4	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	44	55,48315	Positif	2	Rendah
R26	3	4	4	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	44	55,48315	Positif	2	Rendah
R27	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	47	59,96937	Positif	2	Rendah
R28	3	3	3	1	2	2	2	3	3	2	1	3	3	2	2	3	38	46,51072	Negatif	1	Sedang
R29	4	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	43	53,98775	Positif	2	Rendah
R30	4	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	43	53,98775	Positif	2	Rendah

R31	4	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	47	59,96937	Positif	2	Sedang
R32	3	3	3	2	2	2	2	4	3	2	1	4	3	3	3	2	2	42	52,49234	Positif	2	Tinggi
R33	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	42	52,49234	Positif	2	Rendah	
R34	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	39	48,00613	Negatif	1	Tinggi	
R35	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	39	48,00613	Negatif	1	Rendah	
R36	4	4	4	2	1	1	1	1	1	1	1	4	3	3	1	1	33	39,03369	Negatif	1	Rendah	
R37	2	3	3	2	1	1	1	2	2	1	1	3	3	2	1	2	30	34,54747	Negatif	1	Sedang	
R38	4	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	1	1	29	33,05207	Negatif	1	Rendah	
R39	3	3	1	1	2	1	2	1	3	1	1	2	1	2	2	2	28	31,55666	Negatif	1	Rendah	
R40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	46	58,47397	Positif	2	Tinggi	
R41	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	38	46,51072	Negatif	1	Rendah	
R42	3	3	3	3	3	2	1	3	3	2	1	3	2	4	2	3	41	50,99694	Positif	2	Rendah	
R43	4	4	3	1	1	2	2	3	4	3	1	3	3	3	3	1	41	50,99694	Positif	2	Tinggi	
R44	4	4	3	2	2	1	1	3	3	2	1	3	3	3	3	3	41	50,99694	Positif	2	Tinggi	
R45	4	4	3	2	1	2	2	3	4	1	2	3	3	3	3	1	41	50,99694	Positif	2	Tinggi	
R46	3	3	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	37	45,01531	Negatif	1	Rendah	
R47	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	33	39,03369	Negatif	1	Rendah	
R48	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	59	77,91424	Positif	2	Tinggi	
R49	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	45	56,97856	Positif	2	Sedang	
R50	2	2	2	1	3	2	3	2	1	3	3	2	3	2	1	1	33	39,03369	Negatif	1	Rendah	
R51	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	19,59342	Negatif	1	Rendah	
R52	3	3	3	3	3	4	4	4	3	1	1	3	3	1	1	2	42	52,49234	Positif	2	Rendah	
R53	3	4	2	2	3	2	2	4	2	2	2	4	2	3	2	1	40	49,50153	Negatif	1	Rendah	
R54	3	4	2	2	1	2	2	4	1	2	2	4	2	3	1	1	36	43,51991	Negatif	1	Rendah	
R55	3	4	3	1	3	3	2	4	4	2	2	3	3	3	2	2	44	55,48315	Positif	2	Rendah	
R56	2	2	3	2	3	1	2	2	2	2	3	1	2	2	3	2	34	40,5291	Negatif	1	Rendah	
R57	3	3	3	2	2	2	1	3	3	3	3	4	3	3	3	3	44	55,48315	Positif	2	Rendah	
R58	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47	59,96937	Positif	2	Rendah	
R59	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	41	50,99694	Positif	2	Rendah	
R60	3	3	3	2	3	3	3	1	3	1	3	1	1	3	3	3	39	48,00613	Negatif	1	Rendah	
R61	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	52	67,4464	Positif	2	Tinggi	
R62	1	3	3	1	3	1	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	38	46,51072	Negatif	1	Rendah	
R63	3	3	3	2	3	3	1	3	3	1	3	1	1	1	1	3	35	42,0245	Negatif	1	Rendah	
R64	4	4	4	4	4	1	3	3	4	4	1	4	4	3	3	4	54	70,43721	Positif	2	Tinggi	
R65	3	2	2	1	1	1	3	3	2	3	1	1	2	3	1	2	31	36,04288	Negatif	1	Rendah	
R66	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	21	21,08882	Negatif	1	Rendah	
R67	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47	59,96937	Positif	2	Rendah	
R68	3	3	4	1	1	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	38	46,51072	Negatif	1	Rendah	

Kode Responden	Jawaban Kuesioner Dukungan Suami																				Hasil				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Total Nilai	Persentase	Kategori	Kode	
R1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	16	80	Mendukung	2	Sedang
R2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	18	90	Mendukung	2	Tinggi
R3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	18	90	Mendukung	2	Sedang
R4	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	16	80	Mendukung	2	Sedang
R5	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	16	80	Mendukung	2	Sedang
R6	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	35	Tidak Mendukung	1	Sedang
R7	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	15	75	Tidak Mendukung	1	Tinggi
R8	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	11	55	Tidak Mendukung	1	Sedang
R9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	Mendukung	2	Sedang
R10	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	15	75	Tidak Mendukung	1	Tinggi

R11	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	13	65	Tidak Mendukung	1	Sedang
R12	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	11	55	Tidak Mendukung	1	Sedang
R13	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	15	75	Tidak Mendukung	1	Sedang
R14	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95	Mendukung	2	Tinggi
R15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	Mendukung	2	Tinggi
R16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	19	95	Mendukung	2	Sedang
R17	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	15	75	Tidak Mendukung	1	Sedang
R18	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	15	75	Tidak Mendukung	1	Sedang
R19	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	13	65	Tidak Mendukung	1	Rendah
R20	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	15	75	Tidak Mendukung	1	Sedang
R21	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	9	45	Tidak Mendukung	1	Rendah
R22	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	8	40	Tidak Mendukung	1	Rendah
R23	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	12	60	Tidak Mendukung	1	Rendah
R24	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	15	75	Tidak Mendukung	1	Sedang
R25	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	15	75	Tidak Mendukung	1	Rendah
R26	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	11	55	Tidak Mendukung	1	Rendah
R27	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	14	70	Tidak Mendukung	1	Rendah
R28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	17	85	Mendukung	2	Sedang
R29	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	10	50	Tidak Mendukung	1	Rendah
R30	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	12	60	Tidak Mendukung	1	Rendah
R31	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90	Mendukung	2	Sedang
R32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	19	95	Mendukung	2	Tinggi
R33	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	14	70	Tidak Mendukung	1	Rendah
R34	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90	Mendukung	2	Tinggi
R35	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	15	75	Tidak Mendukung	1	Rendah
R36	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	15	75	Tidak Mendukung	1	Rendah
R37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	19	95	Mendukung	2	Sedang
R38	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	13	65	Tidak Mendukung	1	Rendah
R39	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	7	35	Tidak Mendukung	1	Rendah
R40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	19	95	Mendukung	2	Tinggi
R41	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	12	60	Tidak Mendukung	1	Rendah
R42	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	11	55	Tidak Mendukung	1	Rendah
R43	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	18	90	Mendukung	2	Tinggi
R44	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	14	70	Tidak Mendukung	1	Tinggi
R45	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	12	60	Tidak Mendukung	1	Tinggi
R46	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	14	70	Tidak Mendukung	1	Rendah
R47	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85	Mendukung	2	Rendah
R48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	Mendukung	2	Tinggi
R49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	Mendukung	2	Sedang
R50	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	15	75	Tidak Mendukung	1	Rendah
R51	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	17	85	Mendukung	2	Rendah
R52	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	14	70	Tidak Mendukung	1	Rendah
R53	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	75	Tidak Mendukung	1	Rendah
R54	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	13	65	Tidak Mendukung	1	Rendah
R55	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	16	80	Mendukung	2	Rendah
R56	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	8	40	Tidak Mendukung	1	Rendah
R57	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	17	85	Mendukung	2	Rendah
R58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	18	90	Mendukung	2	Rendah
R59	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	17	85	Mendukung	2	Rendah
R60	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	9	45	Tidak Mendukung	1	Rendah
R61	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	17	85	Mendukung	2	Tinggi
R62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	18	90	Mendukung	2	Rendah

R63	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	18	90	Mendukung	2	Rendah
R64	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	Mendukung	2	Tinggi
R65	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	10	50	Tidak Mendukung	1	Rendah
R66	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	6	30	Tidak Mendukung	1	Rendah	
R67	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	5	25	Tidak Mendukung	1	Rendah	
R68	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	10	50	Tidak Mendukung	1	Rendah

Kode Responden	Jawaban Kuesioner Minat																Hasil			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Total Nilai	Persentase	Kategori	Kode
R1	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	41	64,06	Sedang	2
R2	1	2	1	2	1	2	1	3	3	1	2	3	2	2	3	2	31	48,44	Tinggi	3
R3	2	2	3	4	2	2	3	4	2	2	3	3	3	2	4	4	45	70,31	Sedang	2
R4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	43	67,19	Sedang	2
R5	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	41	64,06	Sedang	2
R6	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	36	56,25	Sedang	2
R7	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	3	3	1	3	2	2	28	43,75	Tinggi	3
R8	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	43	67,19	Sedang	2
R9	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	1	3	4	4	38	59,38	Sedang	2
R10	1	1	2	2	2	1	4	3	1	1	2	2	1	3	2	2	30	46,88	Tinggi	3
R11	3	1	4	2	3	4	1	1	1	1	3	3	4	1	4	2	38	59,38	Sedang	2
R12	2	2	3	2	3	2	3	3	4	1	2	3	4	2	3	2	41	64,06	Sedang	2
R13	2	3	3	4	2	2	3	1	3	3	4	3	2	3	4	3	45	70,31	Sedang	2
R14	2	1	2	2	2	1	4	3	1	1	2	2	1	3	2	2	31	48,44	Tinggi	3
R15	1	1	2	2	2	1	4	3	1	1	2	2	1	3	2	2	30	46,88	Tinggi	3
R16	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	40	62,50	Sedang	2
R17	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	37	57,81	Sedang	2
R18	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	36	56,25	Sedang	2
R19	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	59	92,19	Rendah	1
R20	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	40	62,50	Sedang	2
R21	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	55	85,94	Rendah	1
R22	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	54	84,38	Rendah	1
R23	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	54	84,38	Rendah	1
R24	1	2	2	3	3	2	3	3	1	1	2	2	2	2	3	4	37	57,81	Sedang	2
R25	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	2	4	4	57	89,06	Rendah	1
R26	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	55	85,94	Rendah	1
R27	2	2	3	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	2	2	49	76,56	Rendah	1
R28	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	43	67,19	Sedang	2
R29	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	57	89,06	Rendah	1
R30	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	55	85,94	Rendah	1
R31	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	39	60,94	Sedang	2
R32	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	27	42,19	Tinggi	3
R33	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	54	84,38	Rendah	1
R34	3	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	3	3	2	2	30	46,88	Tinggi	3
R35	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	54	84,38	Rendah	1
R36	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	4	55	85,94	Rendah	1
R37	3	3	4	4	1	1	1	1	3	3	4	4	3	3	4	4	46	71,88	Sedang	2
R38	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	59	92,19	Rendah	1
R39	3	4	3	3	4	4	4	4	1	4	3	3	3	1	3	3	49	76,56	Rendah	1
R40	3	3	2	2	1	2	2	1	2	2	3	1	3	1	1	1	30	46,88	Tinggi	3
R41	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	52	81,25	Rendah	1
R42	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	55	85,94	Rendah	1

R43	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	3	2	2	27	42,19	Tinggi	3
R44	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	26	40,63	Tinggi	3
R45	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	30	46,88	Tinggi	3
R46	2	2	3	3	4	3	4	4	2	2	4	3	3	4	4	4	51	79,69	Rendah	1
R47	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	51	79,69	Rendah	1
R48	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	3	2	1	2	2	2	27	42,19	Tinggi	3
R49	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	3	2	3	3	2	2	35	54,69	Sedang	2
R50	3	3	2	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	49	76,56	Rendah	1
R51	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	51	79,69	Rendah	1
R52	3	3	4	3	4	2	2	2	4	3	3	3	4	4	4	3	51	79,69	Rendah	1
R53	3	4	3	4	4	2	4	2	3	4	2	4	3	4	4	4	54	84,38	Rendah	1
R54	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	60	93,75	Rendah	1
R55	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	59	92,19	Rendah	1
R56	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	2	3	3	3	2	51	79,69	Rendah	1
R57	3	4	4	4	2	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	55	85,94	Rendah	1
R58	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	62	96,88	Rendah	1
R59	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	54	84,38	Rendah	1
R60	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	60	93,75	Rendah	1
R61	1	3	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	24	37,50	Tinggi	3
R62	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	54	84,38	Rendah	1
R63	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	2	3	53	82,81	Rendah	1
R64	1	2	2	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	1	1	2	28	43,75	Tinggi	3
R65	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	55	85,94	Rendah	1
R66	2	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	51	79,69	Rendah	1
R67	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	54	84,38	Rendah	1
R68	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	50	78,13	Rendah	1

P17	Pearson Correlation	.317**	.197	.146	.072	-.050	.205	.145	.203	.095	.170	.412**	.114	.270*	.297*	.293*	.297*	1	.284*	.248*	.059	.331**	.427**	.226	.314**	.535**
	Sig. (2-tailed)	.008	.107	.234	.559	.688	.094	.238	.096	.443	.165	.000	.355	.026	.014	.015	.014		.019	.042	.630	.006	.000	.064	.009	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
P18	Pearson Correlation	-.090	.108	.038	.038	.175	.018	.207	.129	.098	-.059	.042	.022	.109	.048	.165	.048	.284*	1	.269*	.086	.126	.080	.284*	.089	.301*
	Sig. (2-tailed)	.467	.381	.755	.755	.154	.887	.090	.296	.426	.634	.734	.861	.377	.698	.178	.698	.019		.026	.486	.306	.516	.019	.470	.013
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
P19	Pearson Correlation	.146	.206	.276*	.135	-.077	.100	.033	.276*	.305*	.018	.174	.206	-.162	.142	.329**	.142	.248*	.269*	1	.075	.020	.190	.187	-.086	.375**
	Sig. (2-tailed)	.235	.092	.023	.273	.532	.419	.787	.023	.011	.885	.156	.092	.186	.248	.006	.248	.042	.026		.544	.869	.121	.126	.484	.002
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
P20	Pearson Correlation	-.114	-.117	.291*	-.113	.067	.268*	.124	-.132	.189	.258*	.149	.186	.103	.230	.260*	.146	.059	.086	.075	1	.002	.223	.172	.069	.319**
	Sig. (2-tailed)	.356	.343	.016	.359	.590	.027	.312	.285	.123	.034	.224	.129	.404	.060	.032	.236	.630	.486	.544		.986	.068	.161	.577	.008
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
P21	Pearson Correlation	.174	.400**	.107	.189	.176	.064	.091	.025	.126	.378**	.280*	.400**	.114	.405**	.289*	.405**	.331**	.126	.020	.002	1	.232	.461**	.241*	.517**
	Sig. (2-tailed)	.156	.001	.387	.122	.151	.602	.459	.837	.306	.001	.021	.001	.353	.001	.017	.001	.006	.306	.869	.986		.057	.000	.047	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
P22	Pearson Correlation	.263*	.171	.296*	.296*	.080	.152	.240*	.296*	.480**	.160	.575**	.436**	.283*	.455**	.380**	.553**	.427**	.080	.190	.223	.232	1	.316**	.471**	.702**
	Sig. (2-tailed)	.030	.163	.014	.014	.518	.215	.048	.014	.000	.192	.000	.000	.019	.000	.001	.000	.000	.516	.121	.068	.057		.009	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
P23	Pearson Correlation	.057	.110	.045	.324**	.201	.267*	.007	.094	.213	.284*	.309*	.345**	.279*	.388**	.306*	.302*	.226	.284*	.187	.172	.461**	.316**	1	.304*	.573**
	Sig. (2-tailed)	.642	.370	.715	.007	.100	.028	.953	.446	.081	.019	.010	.004	.021	.001	.011	.012	.064	.019	.126	.161	.000	.009		.012	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
P24	Pearson Correlation	.240*	.167	.072	.422**	.047	.207	.240*	.059	.356**	.089	.146	.265*	.257*	.461**	.108	.243*	.314**	.089	-.086	.069	.241*	.471**	.304*	1	.497**
	Sig. (2-tailed)	.049	.173	.560	.000	.705	.090	.049	.633	.003	.470	.235	.029	.034	.000	.380	.045	.009	.470	.484	.577	.047	.000	.012		.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
Total	Pearson Correlation	.337**	.453**	.454**	.427**	.309*	.427**	.399**	.360**	.592**	.412**	.621**	.591**	.326**	.649**	.614**	.564**	.535**	.301*	.375**	.319**	.517**	.702**	.573**	.497**	1
P	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000	.000	.010	.000	.001	.003	.000	.000	.000	.000	.007	.000	.000	.000	.000	.013	.002	.008	.000	.000	.000	.000	
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68

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

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

Uji Validitas Kuesioner Sikap

		Correlations																
		S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	Total S
S1	Pearson Correlation	1	.688**	.305*	.101	.093	-.009	-.002	.324**	.356**	.259*	-.075	.461**	.434**	.582**	.228	.290*	.573**
	Sig. (2-tailed)		.000	.011	.414	.449	.944	.990	.007	.003	.033	.545	.000	.000	.000	.061	.017	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
S2	Pearson Correlation	.688**	1	.439**	.116	.073	-.048	-.004	.408**	.407**	.128	-.010	.548**	.392**	.524**	.261*	.110	.569**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.347	.553	.696	.976	.001	.001	.298	.939	.000	.001	.000	.031	.373	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
S3	Pearson Correlation	.305*	.439**	1	.324**	.174	.103	-.010	.146	.308*	.115	.185	.331**	.352**	.206	.208	.323**	.504**
	Sig. (2-tailed)	.011	.000		.007	.157	.405	.933	.233	.011	.351	.131	.006	.003	.091	.089	.007	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
S4	Pearson Correlation	.101	.116	.324**	1	.489**	.318*	.299*	.089	.155	.215	.327**	.266*	-.026	.000	.151	.241*	.474**
	Sig. (2-tailed)	.414	.347	.007		.000	.008	.013	.469	.206	.078	.007	.029	.832	1.000	.218	.048	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
S5	Pearson Correlation	.093	.073	.174	.488**	1	.324**	.441**	.303*	.392**	.320**	.485**	.172	.008	.061	.384**	.436**	.612**
	Sig. (2-tailed)	.449	.553	.157	.000		.007	.000	.012	.001	.008	.000	.151	.951	.622	.001	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
S6	Pearson Correlation	-.009	-.048	.103	.318*	.324**	1	.486**	.195	.158	.203	.408**	.140	-.086	-.128	.016	.109	.382**
	Sig. (2-tailed)	.944	.696	.405	.008	.007		.000	.111	.197	.098	.001	.254	.486	.298	.897	.375	.001
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
S7	Pearson Correlation	-.002	-.004	-.010	.299*	.441**	.486**	1	.262*	.118	.354**	.321**	.058	.055	.002	.163	.025	.417**
	Sig. (2-tailed)	.990	.976	.933	.013	.000	.000		.031	.340	.003	.008	.639	.655	.988	.184	.842	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
S8	Pearson Correlation	.324**	.408**	.146	.089	.303*	.195	.262*	1	.353**	.388**	.051	.516**	.383**	.291*	.302*	.202	.618*
	Sig. (2-tailed)	.007	.001	.233	.469	.012	.111	.031		.003	.001	.677	.000	.001	.016	.012	.099	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
S9	Pearson Correlation	.356**	.407**	.308*	.155	.392**	.158	.118	.353**	1	.229	-.007	.342**	.138	.326*	.502**	.500**	.623**
	Sig. (2-tailed)	.003	.001	.011	.206	.001	.197	.340	.003		.060	.953	.004	.262	.007	.000	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
S10	Pearson Correlation	.259*	.128	.115	.320**	.203	.354**	.388**	.229	1	.297*	.371**	.339**	.316**	.361**	.318**	.607**	
	Sig. (2-tailed)	.033	.298	.351	.078	.008	.098	.003	.001	.060		.014	.002	.005	.009	.002	.008	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
S11	Pearson Correlation	-.075	-.010	.185	.327**	.485**	.408**	.321**	.051	-.007	.297*	1	-.016	-.102	.005	.243*	.187	.388**
	Sig. (2-tailed)	.545	.939	.131	.007	.000	.001	.008	.677	.953	.014		.898	.408	.970	.046	.127	.001
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
S12	Pearson Correlation	.461**	.548**	.331**	.266*	.172	.140	.058	.516**	.342**	.371**	-.016	1	.433**	.456**	.306*	.121	.643**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.006	.029	.161	.254	.639	.000	.004	.002	.898		.000	.000	.011	.324	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
S13	Pearson Correlation	.434**	.392**	.352**	-.026	.008	-.086	.055	.383**	.138	.339**	-.102	.433**	1	.340**	.330**	.239	.480**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.003	.832	.951	.486	.655	.001	.262	.005	.408	.000		.005	.006	.050	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
S14	Pearson Correlation	.582**	.524**	.206	.000	.061	-.128	.002	.291*	.326**	.316**	.005	.456**	.340**	1	.371**	.245*	.523**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.091	1.000	.622	.298	.988	.016	.007	.009	.970	.000	.005		.002	.044	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
S15	Pearson Correlation	.228	.261*	.208	.151	.384**	.016	.163	.302*	.502**	.361**	.243*	.306*	.330**	.371**	1	.467**	.619**
	Sig. (2-tailed)	.061	.031	.089	.218	.001	.897	.184	.012	.000	.002	.046	.011	.006	.002		.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
S16	Pearson Correlation	.290*	.110	.323**	.241*	.436**	.109	.025	.202	.500**	.318**	.187	.121	.239	.245*	.467**	1	.564**
	Sig. (2-tailed)	.017	.373	.007	.048	.000	.375	.842	.099	.000	.008	.127	.324	.050	.044	.000		.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
Total S	Pearson Correlation	.573**	.569**	.504**	.474**	.612**	.382**	.417**	.618**	.623**	.607**	.388**	.643**	.480**	.523**	.619**	.564**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68

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

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

DS17	Pearson Correlation	.422**	.160	.160	.240*	.140	.216	-.048	.180	.017	.126	.065	.207	.160	.090	-.018	.322**	1	.240*	.175	.142	.442**
	Sig. (2-tailed)	.000	.192	.192	.049	.256	.077	.698	.143	.889	.306	.600	.090	.192	.467	.887	.007		.049	.154	.248	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
DS18	Pearson Correlation	.228	.346**	.264*	.346**	.154	.400**	.259*	.194	.128	.403**	.171	.240*	.183	.190	.152	.041	.240*	1	.008	.533**	.612**
	Sig. (2-tailed)	.062	.004	.029	.004	.209	.001	.033	.113	.299	.001	.163	.048	.136	.121	.215	.741	.049		.946	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
DS19	Pearson Correlation	.193	.080	-.063	-.063	.167	-.175	.070	-.075	.362**	.176	.229	.351**	.151	.179	.412**	.288*	.175	.008	1	.011	.420**
	Sig. (2-tailed)	.114	.518	.610	.610	.174	.154	.569	.542	.002	.151	.061	.003	.219	.145	.000	.017	.154	.946		.928	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
DS20	Pearson Correlation	.017	.098	.098	.316**	.054	.426**	.128	-.013	.264*	.233	.110	.070	.171	.513**	.011	.089	.142	.533**	.011	1	.504**
	Sig. (2-tailed)	.891	.426	.426	.009	.664	.000	.299	.918	.030	.056	.370	.571	.164	.000	.927	.472	.248	.000	.928		.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
Total	Pearson Correlation	.488**	.426**	.437**	.464**	.420**	.505**	.510**	.347**	.400**	.574**	.356**	.443**	.492**	.464**	.310*	.357**	.442**	.612**	.420**	.504**	1
DS	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.001	.000	.003	.000	.000	.000	.010	.003	.000	.000	.000	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68

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

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

Uji Validitas Kuesioner Rendahnya Minat Ibu dalam Memilih Alat Kontrasepsi IUD

		Correlations																
		M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13	M14	M15	M16	Total M
M1	Pearson Correlation	1	.767**	.697**	.529**	.525**	.655**	.400**	.314**	.631**	.672**	.445**	.496**	.613**	.378**	.475**	.437**	.766**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.001	.009	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
M2	Pearson Correlation	.767**	1	.614**	.645**	.540**	.705**	.466**	.292*	.788**	.734**	.400**	.485**	.544**	.331**	.456**	.513**	.791**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.016	.000	.000	.001	.000	.000	.006	.000	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
M3	Pearson Correlation	.697**	.614**	1	.643**	.625**	.620**	.461**	.351**	.636**	.578**	.538**	.641**	.640**	.331**	.568**	.640**	.808**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.006	.000	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
M4	Pearson Correlation	.529**	.645**	.643**	1	.541**	.531**	.514**	.383**	.576**	.608**	.502**	.513**	.521**	.388**	.569**	.625**	.768**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
M5	Pearson Correlation	.525**	.540**	.625**	.541**	1	.690**	.616**	.364**	.596**	.669**	.505**	.556**	.578**	.409**	.394**	.494**	.781**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.001	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
M6	Pearson Correlation	.655**	.705**	.620**	.531**	.690**	1	.555**	.417**	.652**	.623**	.526**	.508**	.705**	.342**	.469**	.490**	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.000	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
M7	Pearson Correlation	.400**	.466**	.461**	.514**	.616**	.555**	1	.590**	.441**	.482**	.384**	.427**	.370**	.467**	.387**	.498**	.696**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.001	.000	.002	.000	.001	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
M8	Pearson Correlation	.314**	.292*	.351**	.383**	.364**	.417**	.590**	1	.316**	.308**	.351**	.393**	.358**	.468**	.358**	.413**	.574**
	Sig. (2-tailed)	.009	.016	.003	.001	.002	.000	.000		.009	.011	.003	.001	.003	.000	.003	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
M9	Pearson Correlation	.631**	.788**	.636**	.576**	.596**	.652**	.441**	.316**	1	.713**	.447**	.514**	.629**	.427**	.489**	.480**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.009		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
M10	Pearson Correlation	.672**	.734**	.578**	.608**	.669**	.623**	.482**	.308**	.713**	1	.585**	.605**	.552**	.432**	.365**	.483**	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.011	.000		.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
M11	Pearson Correlation	.445**	.400**	.538**	.502**	.505**	.526**	.384**	.351**	.447**	.585**	1	.623**	.555**	.315**	.327**	.405**	.670**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.001	.003	.000	.000		.000	.000	.009	.007	.001	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
M12	Pearson Correlation	.496**	.485**	.641**	.513**	.556**	.508**	.427**	.393**	.514**	.605**	.623**	1	.553**	.357**	.522**	.601**	.741**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000		.000	.003	.000	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
M13	Pearson Correlation	.613**	.544**	.640**	.521**	.578**	.705**	.370**	.358**	.629**	.552**	.555**	.553**	1	.334**	.431**	.383**	.748**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.003	.000	.000	.000	.000		.005	.000	.001	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
M14	Pearson Correlation	.378**	.331**	.331**	.388**	.409**	.342**	.467**	.468**	.427**	.432**	.315**	.357**	.334**	1	.460**	.463**	.587**
	Sig. (2-tailed)	.001	.006	.006	.001	.001	.004	.000	.000	.000	.000	.009	.003	.005		.000	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
M15	Pearson Correlation	.475**	.456**	.568**	.569**	.394**	.469**	.387**	.358**	.489**	.385**	.327**	.522**	.431**	.460**	1	.741**	.671**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.001	.003	.000	.002	.007	.000	.000	.000		.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
M16	Pearson Correlation	.437**	.513**	.640**	.625**	.494**	.490**	.498**	.413**	.480**	.483**	.405**	.601**	.383**	.463**	.741**	1	.729**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.001	.000	.000		.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
Total M	Pearson Correlation	.766**	.791**	.808**	.768**	.781**	.815**	.696**	.574**	.797**	.804**	.670**	.741**	.748**	.587**	.671**	.729**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68

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

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

Uji Reliabilitas Kuesioner Pengetahuan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	68	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	68	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.842	24

Uji Reliabilitas Kuesioner Sikap

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	68	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	68	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.835	16

Uji Reliabilitas Kuesioner Dukungan Suami

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	68	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	68	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.785	20

Uji Reliabilitas Kuesioner Rendahnya Minat Ibu dalam Memilih Alat Kontrasepsi IUD

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	68	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	68	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.942	16

Lampiran 14

HASIL PENELITIAN**1. Analisis Univariat**
Frequency Table

		Umur			<i>Cumulative</i>
		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Percent</i>
<i>Valid</i>	18 - 40 Tahun	3	4.4	4.4	4.4
	41 - 60 Tahun	39	57.4	57.4	61.8
	Total	68	100.0	100.0	

		Pendidikan Terakhir			<i>Cumulative</i>
		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Percent</i>
<i>Valid</i>	SD	7	10.3	10.3	10.3
	SMP	24	35.3	35.3	45.6
	SMA	30	44.1	44.1	89.7
	Perguruan Tinggi	7	10.3	10.3	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

		Pekerjaan			<i>Cumulative</i>
		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Percent</i>
<i>Valid</i>	Tidak Bekerja	42	61.8	61.8	61.8
	Bekerja	26	38.2	38.2	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

		Jumlah Anak			<i>Cumulative</i>
		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Percent</i>
<i>Valid</i>	0 Anak	4	5.9	5.9	5.9
	1 - 2 Anak	60	88.2	88.2	94.1
	> = 3 Anak	4	5.9	5.9	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

		Alat Kontrasepsi yang Digunakan			<i>Cumulative</i>
		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Percent</i>
<i>Valid</i>	Kondom	21	30.9	30.9	30.9
	Pil	19	27.9	27.9	58.8
	Suntik	28	41.2	41.2	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

Pengetahuan

		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
<i>Valid</i>	Kurang	18	26.5	26.5	26.5
	Cukup	23	33.8	33.8	60.3
	Baik	27	39.7	39.7	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

Sikap

		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
<i>Valid</i>	Negatif	31	45.6	45.6	45.6
	Positif	37	54.4	54.4	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

Dukungan Suami

		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
<i>Valid</i>	Tidak Mendukung	40	58.8	58.8	58.8
	Mendukung	28	41.2	41.2	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

Minat

		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
<i>Valid</i>	Minat Rendah	35	51.5	51.5	51.5
	Minat Sedang	19	27.9	27.9	79.4
	Minat Tinggi	14	20.6	20.6	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

2. Analisis Bivariat

Crosstabs Data Khusus (Pengetahuan, Sikap, Dukungan Suami * Rendahnya Minat)

a. Pengetahuan * Minat

Tingkat Pengetahuan	Minat Ibu dalam Memilih Alat Kontrasepsi IUD							
	Rendah		Sedang		Tinggi		Total	
	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%
Kurang	14	77,8	2	11,1	2	11,1	18	100,0
Cukup	10	43,5	11	47,8	2	8,7	23	100,0
Baik	11	41,0	6	22,0	10	37,0	27	100,0

b. Sikap * Minat

Sikap	Rendahnya Minat Ibu dalam Memilih Alat Kontrasepsi IUD							
	Rendah		Sedang		Tinggi		Total	
	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%
Negatif	21	68,0	9	29,0	1	3,0	31	100,0
Positif	14	38,0	10	27,0	13	35,0	37	100,0

c. Dukungan Suami * Minat

Dukungan Suami	Rendahnya Minat Ibu dalam Memilih Alat Kontrasepsi IUD							
	Rendah		Sedang		Tinggi		Total	
	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%
Tidak Mendukung	27	67,5	9	22,5	4	10	40	100,0
Mendukung	8	28,6	10	35,7	10	35,7	28	100,0

*Nonparametric Correlations**Correlations*

			Pengetahuan	Sikap	Dukungan Suami	Minat
<i>Spearman's rho</i>	Pengetahuan	<i>Correlation Coefficient</i>	1,000	,199	,157	,311**
		<i>Sig. (2-tailed)</i>	.	,104	,202	,010
		<i>N</i>	68	68	68	68
	Sikap	<i>Correlation Coefficient</i>	,199	1,000	,106	,371**
		<i>Sig. (2-tailed)</i>	,104	.	,390	,002
		<i>N</i>	68	68	68	68
	Dukungan Suami	<i>Correlation Coefficient</i>	,157	,106	1,000	,405**
		<i>Sig. (2-tailed)</i>	,202	,390	.	,001
		<i>N</i>	68	68	68	68
	Minat	<i>Correlation Coefficient</i>	,311**	,371**	,405**	1,000
		<i>Sig. (2-tailed)</i>	,010	,002	,001	.
		<i>N</i>	68	68	68	68

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

3. Analisis Multivariat

Syarat Uji Regresi Linear Berganda

a. Uji Normalitas Regresi

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		<i>Unstandardized Residual</i>
<i>N</i>		68
<i>Normal Parameters^{a,b}</i>	<i>Mean</i>	0,0000000
	<i>Std. Deviation</i>	9,130
<i>Most Extreme Differences</i>	<i>Absolute</i>	0,061
	<i>Positive</i>	0,060
	<i>Negative</i>	-0,061
<i>Test Statistic</i>		0,061
<i>Asymp. Sig. (2-tailed)</i>		.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.

b. Uji Linearitas

ANOVA Table

			<i>Sum of Squares</i>	<i>df</i>	<i>Mean Square</i>	<i>F</i>	<i>Sig.</i>
MINAT * PENGET AHUAN	<i>Between Groups</i>	<i>(Combined)</i>	3032,829	14	216,631	2,374	0,012
		<i>Linearity</i>	1421,391	1	1421,391	15,577	0,000
		<i>Deviation from Linearity</i>	1611,439	13	123,957	1,358	0,211
	<i>Within Groups</i>		4836,156	53	91,248		
	<i>Total</i>		7868,985	67			

ANOVA Table

			<i>Sum of Squares</i>	<i>df</i>	<i>Mean Square</i>	<i>F</i>	<i>Sig.</i>
MINAT * SIKAP	<i>Between Groups</i>	<i>(Combined)</i>	2868,834	24	119,535	1,028	0,456
		<i>Linearity</i>	1361,999	1	1361,999	11,713	0,001
		<i>Deviation from Linearity</i>	1506,835	23	65,515	0,563	0,929
	<i>Within Groups</i>		5000,151	43	116,283		
	<i>Total</i>		7868,985	67			

			<i>Sum of Squares</i>	<i>Df</i>	<i>Mean Square</i>	<i>F</i>	<i>Sig.</i>
MINAT * DUKUNG AN_SUA MI	<i>Between Groups</i>	<i>(Combined)</i>	2712,727	15	180,848	1,824	0,056
		<i>Linearity</i>	1584,558	1	1584,558	15,980	0,000
		<i>Deviation from Linearity</i>	1128,169	14	80,584	0,813	0,652
	<i>Within Groups</i>		5156,258	52	99,159		
	<i>Total</i>		7868,985	67			

c. Uji Multikolinrarisitas

<i>Model</i>	<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i> <i>Beta</i>	<i>t</i>	<i>Sig.</i>	<i>Collinearity Statistics</i>	
	<i>B</i>	<i>Std. Error</i>				<i>Tolerance</i>	<i>VIF</i>
1 (Constant)	79,794	7,653		10,426	0,000		
PENGETAHUAN	0,021	0,059	0,039	0,350	0,727	0,889	1,125
SIKAP	-0,519	0,183	-0,316	-2,831	0,006	0,889	1,125
DUKUNGAN	-1,046	0,325	-0,366	-3,220	0,002	0,857	1,167

Dependent Variable: MINAT

d. Uji Heterokesditas

<i>Model</i>	<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i> <i>Beta</i>	<i>t</i>	<i>Sig.</i>
	<i>B</i>	<i>Std. Error</i>			
1 (Constant)	4,119	4,307		0,956	0,342
PENGETAHUAN	0,003	0,033	0,013	0,099	0,921
SIKAP	0,118	0,103	0,150	1,142	0,258
DUKUNGAN	-0,114	0,183	-0,083	-0,621	0,537

Dependent Variable: Abs_RES

Uji Regresi Linear Berganda

Model Summary

<i>Model</i>	<i>R</i>	<i>R Square</i>	<i>Adjusted R Square</i>	<i>Std. Error of the Estimate</i>
1	.584 ^a	0,341	0,310	9,00051

a. Predictors: (Constant),Pengetahuan_Ordinal,Dukungan_Ordinal,Sikap_Ordinal

ANOVA^a

<i>Model</i>		<i>Sum of Squares</i>	<i>df</i>	<i>Mean Square</i>	<i>F</i>	<i>Sig.</i>
1	<i>Regression</i>	2684,403	3	894,801	11,046	.000 ^b
	<i>Residual</i>	5184,582	64	81,009		
	<i>Total</i>	7868,985	67			

a. Dependent Variable: Minat_Ordinal

b. Predictors: (Constant),Pengetahuan_Ordinal,Dukungan_Ordinal,Sikap_Ordinal

Coefficients^a

<i>Model</i>		<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	<i>t</i>	<i>Sig.</i>
		<i>B</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Beta</i>		
1	(Constant)	85,739	7,584		11,305	0,000
	Pengetahuan_Ordinal	-0,675	0,300	-0,249	-2,251	0,028
	Sikap_Ordinal	-0,414	0,179	-0,252	-2,308	0,024
	Dukungan_Ordinal	-0,828	0,315	-0,290	-2,630	0,011

a. Dependent Variable: Minat_Ordinal

Lampiran 15

TABULASI SILANG DATA UMUM DAN DATA KHUSUS

a. Pengetahuan * Umur

Umur	Pengetahuan							
	Kurang		Cukup		Baik		Total	
	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%
18 - 40 tahun	15	28%	16	30%	22	42%	53	100%
41 - 60 tahun	3	20%	7	47%	5	33%	15	100%

b. Pengetahuan * Pendidikan Terakhir

Pendidikan Terakhir	Pengetahuan							
	Kurang		Cukup		Baik		Total	
	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%
SD	2	29%	3	43%	2	29%	7	100%
SMP	6	25%	7	29%	11	46%	24	100%
SMA	9	30%	10	33%	11	37%	30	100%
Perguruan Tinggi	1	14%	3	43%	3	43%	7	100%

c. Pengetahuan * Pekerjaan

Pekerjaan	Pengetahuan							
	Kurang		Cukup		Baik		Total	
	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%
Tidak Bekerja	13	31%	14	33%	15	36%	42	100%
Bekerja	5	19%	9	35%	12	46%	26	100%

d. Pengetahuan * Jumlah Anak

Jumlah anak	Pengetahuan							
	Kurang		Cukup		Baik		Total	
	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%
0	1	25%	0	0%	3	75%	4	100%
1 - 2	17	28%	21	35%	22	37%	60	100%
≥ 3	0	0%	2	50%	2	50%	4	100%

e. Pengetahuan * Alat Kontrasepsi

Alat Kontrasepsi	Pengetahuan							
	Kurang		Cukup		Baik		Total	
	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%
Kondom	5	24%	8	38%	8	38%	21	100%
Pil	6	32%	6	32%	7	37%	19	100%
Suntik	7	25%	9	32%	12	43%	28	100%

f. Sikap * Umur

Umur	Sikap					
	Negatif		Positif		Total	
	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%
18 – 40 tahun	24	45%	29	55%	53	100%
41 – 60 tahun	7	47%	8	53%	15	100%

g. Sikap * Pendidikan Terakhir

Pendidikan Terakhir	Sikap					
	Negatif		Positif		Total	
	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%
SD	4	57%	3	43%	7	100%
SMP	10	42%	14	58%	24	100%
SMA	12	40%	18	60%	30	100%
Perguruan Tinggi	5	71%	2	29%	7	100%

h. Sikap * Pekerjaan

Pekerjaan	Sikap					
	Negatif		Positif		Total	
	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%
Tidak Bekerja	22	52%	20	48%	42	100%
Bekerja	9	35%	17	65%	26	100%

i. Sikap * Jumlah Anak

Jumlah Anak	Sikap					
	Negatif		Positif		Total	
	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%
0	0	0%	4	100%	4	100%
1 – 2	28	47%	32	53%	60	100%
≥ 3	3	75%	1	25%	4	100%

j. Sikap * Alat Kontrasepsi

Alat Kontrasepsi	Sikap					
	Negatif		Positif		Total	
	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%
Kondom	8	38%	13	62%	21	100%
Pil	10	53%	9	47%	19	100%
Suntik	13	46%	15	54%	28	100%

k. Dukungan Suami * Umur

Umur	Dukungan Suami					
	Tidak Mendukung		Mendukung		Total	
	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%
18 – 40 tahun	32	60%	21	40%	53	100%
41 – 60 tahun	8	53%	7	47%	15	100%

l. Dukungan Suami * Pendidikan Terakhir

Pendidikan Terakhir	Dukungan Suami					
	Tidak Mendukung		Mendukung		Total	
	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%
SD	5	71%	2	29%	7	100%
SMP	12	50%	12	50%	24	100%
SMA	18	60%	12	40%	30	100%
Perguruan Tinggi	5	71%	2	29%	7	100%

m. Dukungan Suami * Pekerjaan

Pekerjaan	Dukungan Suami					
	Tidak Mendukung		Mendukung		Total	
	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%
Tidak Bekerja	22	52%	20	48%	42	100%
Bekerja	18	69%	8	31%	26	100%

n. Dukungan Suami * Jumlah Anak

Jumlah Anak	Dukungan Suami					
	Tidak Mendukung		Mendukung		Total	
	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%
0	1	25%	3	75%	4	100%
1 - 2	36	60%	24	40%	60	100%
≥ 3	3	75%	1	25%	4	100%

o. Dukungan Suami * Alat Kontrasepsi

Alat Kontrasepsi	Dukungan Suami					
	Tidak Mendukung		Mendukung		Total	
	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%
Kondom	12	57%	9	43%	21	100%
Pil	15	79%	4	21%	19	100%
Suntik	13	46%	15	54%	28	100%

p. Minat * Umur

Umur	Minat							
	Rendah		Sedang		Tinggi		Total	
	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%
18 - 40 tahun	28	53%	15	28%	10	19%	53	100%
41 - 60 tahun	7	47%	4	27%	4	27%	15	100%

q. Minat * Pendidikan Terakhir

Pendidikan Terakhir	Pengetahuan							
	Rendah		Sedang		Tinggi		Total	
	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%
SD	4	57%	2	29%	1	14%	7	100%
SMP	12	50%	6	25%	6	25%	24	100%
SMA	14	47%	10	33%	6	20%	30	100%
Perguruan Tinggi	5	71%	1	14%	1	14%	7	100%

r. Minat * Pekerjaan

Pekerjaan	Minat							
	Rendah		Sedang		Tinggi		Total	
	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%
Tidak Bekerja	21	50%	13	31%	8	19%	42	100%
Bekerja	14	54%	6	23%	6	23%	26	100%

s. Minat * Jumlah Anak

Jumlah Anak	Minat							
	Rendah		Sedang		Tinggi		Total	
	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%
0	1	25%	2	50%	1	25%	4	100%
1 – 2	31	52%	17	28%	12	20%	60	100%
≥ 3	3	75%	0	0%	1	25%	4	100%

t. Minat * Alat Kontrasepsi

Alat Kontrasepsi	Minat							
	Rendah		Sedang		Tinggi		Total	
	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%
Kondom	8	38%	9	43%	4	19%	21	100%
Pil	13	68%	3	16%	3	16%	19	100%
Suntik	14	50%	7	25%	7	25%	28	100%

Lampiran 16

SIMPANGAN BAKU VARIABEL BEBAS DAN VARIABEL TERIKAT

Pengetahuan		Sikap	
<i>Mean</i>	2,132352941	<i>Mean</i>	1,544117647
<i>Standard Error</i>	0,098059334	<i>Standard Error</i>	0,060846471
<i>Median</i>	2	<i>Median</i>	2
<i>Mode</i>	3	<i>Mode</i>	2
<i>Standard Deviation</i>	0,80861798	<i>Standard Deviation</i>	0,501752854
<i>Sample Variance</i>	0,653863038	<i>Sample Variance</i>	0,251755926
<i>Kurtosis</i>	-1,424723699	<i>Kurtosis</i>	-2,027715963
<i>Skewness</i>	-0,248739484	<i>Skewness</i>	-0,181183007
<i>Range</i>	2	<i>Range</i>	1
<i>Minimum</i>	1	<i>Minimum</i>	1
<i>Maximum</i>	3	<i>Maximum</i>	2
<i>Sum</i>	145	<i>Sum</i>	105
<i>Count</i>	68	<i>Count</i>	68
<i>Largest(1)</i>	3	<i>Largest(1)</i>	2
<i>Smallest(1)</i>	1	<i>Smallest(1)</i>	1
<i>Confidence Level(95,0%)</i>	0,195727249	<i>Confidence Level(95,0%)</i>	0,121450064

Dukungan Suami		Minat	
<i>Mean</i>	1,411764706	<i>Mean</i>	1,691176471
<i>Standard Error</i>	0,060126053	<i>Standard Error</i>	0,096600135
<i>Median</i>	1	<i>Median</i>	1
<i>Mode</i>	1	<i>Mode</i>	1
<i>Standard Deviation</i>	0,495812137	<i>Standard Deviation</i>	0,796585117
<i>Sample Variance</i>	0,245829675	<i>Sample Variance</i>	0,634547849
<i>Kurtosis</i>	-1,922987013	<i>Kurtosis</i>	-1,142802665
<i>Skewness</i>	0,366707808	<i>Skewness</i>	0,620356619
<i>Range</i>	1	<i>Range</i>	2
<i>Minimum</i>	1	<i>Minimum</i>	1
<i>Maximum</i>	2	<i>Maximum</i>	3
<i>Sum</i>	96	<i>Sum</i>	115
<i>Count</i>	68	<i>Count</i>	68
<i>Largest(1)</i>	2	<i>Largest(1)</i>	3
<i>Smallest(1)</i>	1	<i>Smallest(1)</i>	1
<i>Confidence Level(95,0%)</i>	0,120012105	<i>Confidence Level(95,0%)</i>	0,192814676

Lampiran 17

DOKUMENTASI

