

Lampiran 2

PENJELASAN PENELITIAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Silvi Zuhrotus Sholikhah

NIM : 18631701

Judul : Hubungan Akses Informasi Berbasis Media Sosial Dengan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Alat Kontrasepsi KB Di Desa Wringinanom.

Alamat : Rt 03/ Rw 02 Dukuh Tambong Desa Wringinanom, Kec.Sambit, Kabupaten Ponorogo

Status : Mahasiswa Program Sarjana (S1) Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Bermaksud mengadakan penelitian tentang “Hubungan Akses Informasi Berbasis Media Sosial Dengan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Alat Kontrasepsi KB di Desa Wringinanom”. Penelitian ini menggunakan desain kuantitatif . oleh karena itu saya akan menjelaskan tentang penelitian yang akan saya lakukan :

1. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan akses informasi berbasis media sosial dengan tingkat pengetahuan ibu tentang alat kontrasepsi KB di Desa Wringinanom.
2. Manfaat penelitian ini secara garis besar ialah untuk hubungan akses informasi berbasis media sosial dengan tingkat pengetahuan ibu tentang alat kontrasepsi KB di Desa Wringinanom.
3. Responden dalam penelitian ini adalah akseptor KB aktif desa Wringinanom.

4. Responden dalam penelitian bersifat sukarela dari responden dan responden berhak mengajukan rasa keberatan pada peneliti jika terdapat hal-hal yang tidak berkenan dan selanjutnya akan dicari penyelesaian masalahnya berdasarkan kesepakatan antara peneliti dan responden.
5. Dalam penelitian ini menggunakan 65 sampel yang sesuai dengan kriteria sampel.
6. Penelitian ini akan dilakukan secara *door to door* dengan cara pengisian kuesioner yang telah disediakan peneliti.
7. Saat proses pengambilan data, peneliti menggunakan lembar kuesioner yang diberikan pada responden.
8. Peneliti mendata kembali untuk memastikan responden sesuai dengan jumlah sampel. Peneliti menjelaskan tujuan dan prosedur penelitian kepada responden, kemudian peneliti menanyakan apakah bersedia menjadi responden penelitian dengan memberikan lembar *inform consent*.
9. Peneliti memberikan lembar kuesioner pada responden berisi data karakteristik responden dan pengetahuan ibu tentang alat kontrasepsi KB.
10. Semua catatan dan data yang berhubungan dengan penelitian akan disimpan dan dijaga kerahasiaannya.

Ponorogo, 26 Januari 2022

Peneliti

Lampiran 3

No. Responden

01

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN UNTUK IKUT SERTA DALAM
PENELITIAN

(INFORMED CONSENT)

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Indah Nurlika

Umur : 31 thn

Alamat : Dk. Tambong RT 03/02. Wringinanom
Kec. Sambit.

Dengan sesungguhnya menyatakan bahwa:

Setelah mendapat keterangan sepenuhnya menyadari, mengerti, dan memahami tentang tujuan, manfaat dan risiko yang mungkin akan timbul dalam penelitian ini. Serta sewaktu-waktu dapat mengundurkan diri dalam keikutsertaan penelitian. Maka saya setuju ikut serta dalam penelitian yang berjudul :

"Hubungan Akses Informasi Berbasis Media Sosial Dengan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Alat Kontrasepsi KB di Desa Wringinanom"

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan tanpa paksaan.

Responden



(Indah Nurlika)

Ponorogo, Mei 2022

Peneliti



(Silvi Zuhrotus Sholikhah)

Lampiran 4 Surat BANKESBANGPOL


PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
 Jl. Aloon-aloon Utara Nomor 6 Telepon (0352) 483852
PONOROGO Kode Pos 63413

REKOMENDASI
Nomor : 072/159/405.28/2022

Berdasarkan surat dari Dekan Fak. Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo tanggal 29 Maret 2022, Nomor: 258/IV.6/KM-PN/2022, perihal Permohonan Ijin Penelitian.

Dengan ini Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Ponorogo memberikan Rekomendasi kepada :

Nama Peneliti	: SILVI ZUHROTUS SHOLIKHAH
Alamat	: Dukuh Tambong 003/002, Desa Wringinanom, Kec. Sambit, Kab. Ponorogo
Tema / Acara Survey / Research / PKL / Pengumpulan data / Magang	: Hubungan Akses Informasi Berbasis Media Sosial dengan Tingkat Pengetahuan Ibu tentang Alat Kontrasepsi KB
Daerah / Tempat dilakukan PKN / Survey / Pengumpulan Data	: Desa Wringinanom, Kecamatan Sambit
Tujuan Penelitian	: Kuesioner, wawancara, pencarian data lain dll
Waktu / Lama Penelitian	: 3 (tiga) bulan, terhitung mulai tanggal rekomendasi dikeluarkan
Bidang Penelitian	: Kesehatan / Keperawatan
Status Penelitian	: Baru
Peserta Peneliti	: -
Nama Penanggungjawab / Koordinator Penelitian	: <u>Sulistyo Andarmoyo, S.Kep.Ns., M.Kes.</u> Dekan Fak. Ilmu Kesehatan Univ. Muhammadiyah Ponorogo
Nama Lembaga	: Universitas Muhammadiyah Ponorogo


Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut:

- Melaksanakan protokol kesehatan Covid-19 (menggunakan masker dengan benar, mencuci tangan, menjaga jarak, menjauhi kerumunan dan membatasi mobilitas);
- Dalam jangka waktu 1 X 24 jam setelah tiba di tempat yang dituju diwajibkan melaporkan kedatangannya kepada Pejabat Pemerintah setempat;
- Mentaati ketentuan-ketentuan yang berlaku dalam Daerah Hukum Pemerintah setempat;
- Menjaga lata tertib, keamanan, kesopanan dan kesucian serta menghindari pernyataan baik dengan lisan ataupun tulisan / lukisan yang dapat melukai / menyinggung perasaan atau menghina Agama, Bangsa dan Negara dari suatu golongan penduduk;
- Tidak dipkanankan menjalankan kegiatan-kegiatan diluar ketentuan-ketentuan yang telah ditetapkan seperti tersebut diatas;
- Setelah berakhirnya dilakukan Survey / Research / PKL, diwajibkan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat Pemerintah setempat mengenai selesainya pelaksanaan Survey / Research / PKL, sebelum meninggalkan daerah tempat Survey / Research / PKL;
- Dalam jangka waktu 1 (satu) bulan setelah selesai dilakukan Survey / Research / PKL, diwajibkan memberikan laporan tentang pelaksanaan dan hasil-hasilnya kepada Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Ponorogo;
- Rekomendasi ini akan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata bahwa pemegang Rekomendasi ini tidak memenuhi ketentuan-ketentuan sebagaimana tersebut diatas.

Demikian untuk menjadikan perhatian dan guna seperlunya.

Ponorogo, 31 Maret 2022

a.n. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
KABUPATEN PONOROGO,
Kabid. Kesatuan Bangsa,


Drs. TRIKARJANTO, MM
 Pembina
 NIP. 19640610 199710 1 001

Terselusan :
Yth. 1. Camat Sambit, Kabupaten Ponorogo;
2. Dekan Fak. Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Lampiran 5 surat layak etik

KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.124/ER/KEPK/2022

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Siti Zuhrotus Sholikhah
Principal In Investigator

Nama Institusi : Universitas Muhammadiyah Ponorogo
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

**"HUBUNGAN AKSES INFORMASI BERBASIS MEDIA SOSIAL DENGAN TINGKAT
 PENGETAHUAN IBU TENTANG ALAT KONTRASEPSI KB (Di Desa Wringinanom Kecamatan
 Sambit)"**

*"THE RELATIONSHIP OF SOCIAL MEDIA-BASED INFORMATION ACCESS WITH THE MOTHER'S
 LEVEL OF KNOWLEDGE ABOUT KB CONTRACEPTION TOOLS (In Wringinanom Village, Sambit
 District)"*

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 27 Maret 2022 sampai dengan tanggal 27 Maret 2032.

This declaration of ethics applies during the period March 27, 2022 until March 27, 2032.

March 27, 2022
 Professor and Chairperson,



Siti Munawaroh, S.Nep., Ns., M.Kep.

Lampiran 6



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
LEMBAGA LAYANAN PERPUSTAKAAN
Jalan Budi Utomo 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, 487662 Fax (0352) 461796,
Website: library.umpo.ac.id
TERAKREDITASI A
(SK Nomor 00137/LAP.PT/III.2020)

SURAT KETERANGAN
HASIL *SIMILIARITY CHECK* KARYA ILMIAH MAHASISWA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

Dengan ini kami nyatakan bahwa karya ilmiah dengan rincian sebagai berikut:

Nama : Silvi Zuhrotus sholikhah

NIM : 18631701

Prodi : S1 keperawatan

Judul : Hubungan akses informasi berbasis media sosial dengan tingkat pengetahuan ibu tentang alat kontrasepsi KB

Dosen pembimbing :

1. Hery Ernawati.S.Kep.,Ns.,M.Kep

2. Yayuk dwirahayu.S.Kep.,Ns.M.Kes

Telah dilakukan check plagiasi berupa Skripsi di L2P Universitas Muhammadiyah Ponorogo dengan prosentase kesamaan sebesar 25 %

Demikian keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Ponorogo, 25 Juli 2022

Petugas pemeriksa



(Mohamad Ulli Albab,SIP)

NIK.1989092720150322

Nb: Dosen pembimbing dimohon untuk mengecek kembali keaslian soft file karya ilmiah yang telah diperiksa melalui Turnitin perpustakaan

Lampiran 7

KISI-KISI KUESIONER

Variabel	Indicator	No.soal	Kunci jawaban	Skor
Pengetahuan Ibu Tentang Alat Kontrasepsi KB	1. Pengertian KB	1,2	Benar,Salah	2
	2. Manfaat KB	3,4	Benar,Benar	2
	3. Jenis-jenis alat kontrasepsi KB	5,6	Benar,Benar,	2
	4. Cara pengunaan KB	7,8,9	Salah,Benar,Benar	3
	5. Kelebihan penggunaan KB	10,11,12,13	Benar,Benar,Benar Benar	4
	6. Efek samping penggunaan KB	14,15,16,17, 18,19	Benar, Salah, Salah , Benar, Benar, Benar,	6
	7. Penanganan efek samping penggunaan KB	20,21,22,23 24	Benar,Benar,Benar, Benar,Benar	5
Jumlah				24

No urut responden

KUESIONER PENELITIAN

HUBUNGAN AKSES INFORMASI BERBASIS MEDIA SOSIAL DENGAN
TINGKAT PENGETAHUAN IBU TENTANG ALAT KONTRASEPSI KB.

Petunjuk pengisian :

1. Semua pertanyaan harus dijawab.
2. Setiap pertanyaan dijawab dengan satu pertanyaan.
3. Beri tanda centang (v) pada jawaban yang telah disediakan
4. Bila ada pertanyaan yang kurang dimengerti, responden dapat bertanya kepada peneliti.

Karakteristik Responden

1. Nama (inisial) :
2. Alamat :
3. Umur : Tahun
4. Pendidikan terakhir :
5. Pekerjaan :
6. Jenis KB yang digunakan :

<input type="checkbox"/> Pil	<input type="checkbox"/> IUD	<input type="checkbox"/> implant	<input type="checkbox"/> Steril/MOW	<input type="checkbox"/> Suntik
<input type="checkbox"/> Lainnya				
7. Lama menggunakan KB (pilihan) :
8. Apakah handphone anda bisa digunakan untuk mengakses internet :
9. Sumber informasi tentang KB :
 - a. Belum pernah mendengar sebelumnya

b. Televisi/radio

c. Media sosial

whatsapp Instagram Youtube Website
 Facebook Telegram Line Lainnya

d. Keluarga

e. Petugas kesehatan

10. Frekuensi penggunaan media sosial tentang KB :

>1 x/Minggu ≤ 1x /Minggu

11. Durasi penggunaan media sosial tentang KB :

≥ 2 jam < 2 jam



KUESIONER PENGETAHUAN IBU TENTANG ALAT KONTRASEPSI KB.

Petunjuk pengisian :

1. Semua pertanyaan harus dijawab.
2. Berilah tanda centang (v) pada tempat yang telah disediakan.
3. Setiap pertanyaan dijawab dengan satu pertanyaan.
4. Bila ada pertanyaan yang kurang dimengerti, responden dapat bertanya kepada peneliti.

Pertanyaan Pengetahuan Ibu Tentang Alat Kontrasepsi

NO	PERNYATAAN	BENAR	SALAH
1.	Alat kontrasepsi KB adalah menghindari atau mencegah terjadinya kehamilan akibat adanya pertemuan sel telur dengan sel sperma		
2.	Pasangan usia subur adalah pasangan suami istri yang pada saat ini hidup bersama, baik bertempat tinggal resmi dalam satu rumah atau tidak, dimana umur istrinya antara 15 tahun – 59 tahun		
3.	Penggunaan KB merupakan cara untuk mewujudkan hak-hak reproduksi wanita.		
4.	Manfaat KB berarti upaya keluarga untuk menyelamatkan serta meningkatkan kesehatan ibu dan anak, misal memberikan jarak kelahiran.		
5.	Pil KB adalah salah satu alat kontrasepsi dengan metode sederhana		
6.	KB suntik ialah alat kontrasepsi yang disuntikkan ke bokong atau otot panggul setiap 3 bulan atau 1 bulan sekali.		
7.	Pemasangan IUD dapat digunakan untuk jangka waktu 1-3 tahun		
8.	Steril ialah mengikat dan memotong atau memasang cincin pada Rahim		

9.	Pemasangan KB implant pada lengan atas yang sebelumnya diberikan bius kecil terlebih dahulu pada lokasi pemasangan.		
10.	KB implan dapat dilepas kapan saja dan kembali masa subur dengan cepat setelah pelepasan		
11.	KB steril baik digunakan bagi seseorang, apabila kehamilan akan menjadi risiko kesehatan yang serius pada orang tersebut		
12.	Minum pil KB dengan rutin setiap hari dapat meningkatkan efektivitas mencegah kehamilan.		
13.	Salah satu kelebihan KB IUD ialah akseptor KB IUD tidak harus selalu memeriksa benang IUD		
14.	KB suntik 3 bulan menyebabkan tidak haid pada sebagian pengguna		
15.	Pemakaian kontrasepsi suntik KB 3 bulan tidak menyebabkan terjadinya perubahan berat badan.		
16.	Efek samping umum akseptor KB IUD tidak mengalami perubahan siklus haid pada 3 bulan pertama penggunaan.		
17.	Bekas luka insersi pada pemasangan KB implant dapat menyebabkan infeksi		
18.	Efek samping KB steril ialah mengalami perdarahan hebat setelah tindakan.		
19.	Salah satu efek samping pil KB ialah mual dan muntah		
20.	Ibu akseptor KB suntik yang mengalami kenaikan berat badan dianjurkan untuk melakukan diet dengan memperbaiki pola makan sehari-hari seperti banyak mengonsumsi buah, sayuran hijau dan disertai olahraga yang cukup.		

21	Jika ibu mengalami perubahan siklus haid yang tidak teratur selama beberapa bulan setelah pemasangan KB IUD, dapat berkonsultasi kepada bidan atau tenaga kesehatan setempat.		
22	Jika mengalami perdarahan bercak setelah memakai KB implant sebaiknya konsultasi bidan atau tenaga kesehatan setempat.		
23.	Jika muncul bengkak dan perdarahan hebat setelah tindakan steril sebaiknya konsultasi dengan bidan.		
24	Jika setelah mengonsumsi pil KB mengalami mual dan muntah parah atau berlangsung selama beberapa bulan sebaiknya bidan atau tenaga kesehatan setempat		



Lampiran 8

Tabel Hasil Uji Validitas

ITEM	NILAI		keterangan
	<i>CORRECTED ITEM TOTAL CORRELATION</i>	r Tabel	
P.1	0,975	0,207	Valid
P.2	0,973	0,207	Valid
P.3	0,975	0,207	Valid
P.4	0,973	0,207	Valid
P.5	0,973	0,207	Valid
P.6	0,975	0,207	Valid
P.7	0,973	0,207	Valid
P.8	0,975	0,207	Valid
P.9	0,973	0,207	Valid
P.10	0,973	0,207	Valid
P.11	0,975	0,207	Valid
P.12	0,973	0,207	Valid
P.13	0,973	0,207	Valid
P.14	0,975	0,207	Valid
P.15	0,973	0,207	Valid
P.16	0,975	0,207	Valid
P.17	0,975	0,207	Valid
P.18	0,973	0,207	Valid
P.19	0,973	0,207	Valid
P.20	0,979	0,207	Valid
P.21	0,973	0,207	Valid
P.22	0,977	0,207	Valid
P.23	0,973	0,207	Valid
P.24	0,975	0,207	Valid

Tabel Hasil Uji Reliabilitas

Cronbach's Alpha	N of Items
.975	24

Lampiran 9

TABULASI AKSES MEDIA SOSIAL TENTANG ALAT KONTRASEPSI KB

NO.	FREKUENSI >1 KALI SEMINGGU ≤1 KALI SEMINGGU	DURASI DURASI ≥2 JAM DURASI < 2JAM	KET.	KODE
001	≤1 x/Minggu	< 2 jam	Tidak pernah	2
002	>1 x/Minggu	≥ 2 jam	Pernah	1
003	>1 x/Minggu	≥ 2 jam	Pernah	1
004	>1 x/Minggu	≥ 2 jam	Pernah	1
005	≤1 x/Minggu	< 2 jam	Tidak pernah	2
006	≤1 x/Minggu	< 2 jam	Tidak pernah	2
007	≤1 x/Minggu	< 2 jam	Tidak pernah	2
008	>1 x/Minggu	≥2 jam	Pernah	1
009	>1 x/Minggu	≥ 2 jam	Pernah	1
010	≤ 1 x/Minggu	< 2 jam	Tidak pernah	2
011	≤1 x/Minggu	< 2 jam	Tidak pernah	2
012	>1 x/Minggu	≥ 2 jam	Pernah	1
013	>1 x/Minggu	≥ 2 jam	Pernah	1
014	≤1 x/Minggu	< 2 jam	Tidak pernah	2
015	>1 x/Minggu	≥ 2 jam	Pernah	1
016	>1 x/Minggu	≥ 2 jam	Pernah	1
017	≤1 x/Minggu	<2 jam	Tidak pernah	2
018	≤1 x/Minggu	< 2 jam	Tidak pernah	2
019	>1 x/Minggu	≥ 2 jam	Pernah	1
020	>1 x/Minggu	≥ 2 jam	Pernah	1
021	>1 x/Minggu	≥ 2 jam	Pernah	1
022	>1 x/Minggu	≥2 jam	Pernah	1
023	≤1 x/Minggu	< 2 jam	Tidak pernah	2
024	>1 x/Minggu	≥ 2 jam	Pernah	1
025	>1 x/Minggu	≥ 2 jam	Pernah	1
026	>1 x/Minggu	≥ 2 jam	Pernah	1
027	>1 x/Minggu	≥ 2 jam	Pernah	1
028	>1 x/Minggu	≥ 2 jam	Pernah	1
029	≤1 x/Minggu	< 2 jam	Tidak pernah	2
030	>1 x/Minggu	≥ 2 jam	Pernah	1
031	>1 x/Minggu	≥ 2 jam	Pernah	1
032	>1 x/Minggu	≥ 2 jam	Pernah	1
033	>1 x/Minggu	≥ 2 jam	Pernah	1
034	≤1 x/Minggu	< 2 jam	Tidak pernah	2
035	>1 x/Minggu	≥ 2 jam	Pernah	1
036	≤1 x/Minggu	< 2 jam	Tidak pernah	2

037	≤ 1 x/Minggu	< 2 jam	Tidak pernah	2
038	>1 x/Minggu	≥ 2 jam	Pernah	1
039	≤ 1 x/Minggu	< 2 jam	Tidak pernah	2
040	≤ 1 x/Minggu	< 2 jam	Tidak pernah	2
041	>1 x/Minggu	≥ 2 jam	Pernah	1
042	≤ 1 x/Minggu	< 2 jam	Tidak pernah	2
043	≤ 1 x/Minggu	< 2 jam	Tidak pernah	2
044	>1 x/Minggu	≥ 2 jam	Pernah	1
045	≤ 1 x/Minggu	> 2 jam	Tidak pernah	2
046	>1 x/Minggu	≥ 2 jam	Pernah	1
047	>1 x/Minggu	≥ 2 jam	Pernah	1
048	>1 x/Minggu	≥ 2 jam	Pernah	1
049	≤ 1 x/Minggu	< 2 jam	Tidak pernah	2
050	>1 x/Minggu	≥ 2 jam	Pernah	1
051	>1 x/Minggu	≥ 2 jam	Pernah	1
052	>1 x/Minggu	≥ 2 jam	Pernah	1
053	≤ 1 x/Minggu	< 2 jam	Tidak pernah	2
054	>1 x/Minggu	≥ 2 jam	Pernah	1
055	≤ 1 x/Minggu	< 2 jam	Tidak pernah	2
056	>1 x/Minggu	≥ 2 jam	Pernah	1
057	≤ 1 x/Minggu	< 2 jam	Tidak pernah	2
058	>1 x/Minggu	≥ 2 jam	Pernah	1
059	>1 x/Minggu	≥ 2 jam	Pernah	1
060	≤ 1 x/Minggu	< 2 jam	Tidak pernah	2
061	>1 x/Minggu	≥ 2 jam	Pernah	1
062	>1 x/Minggu	≥ 2 jam	Pernah	1
063	>1 x/Minggu	≥ 2 jam	Pernah	1
064	>1 x/Minggu	≥ 2 jam	Pernah	1
065	≤ 1 x/Minggu	< 2 jam	Tidak pernah	2

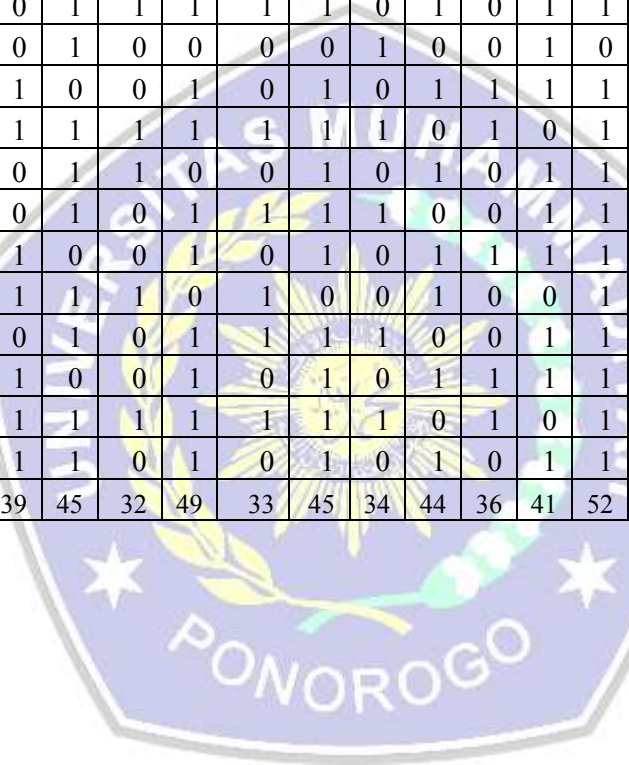
Lampiran 10

Tabulasi Tingkat pengetahuan ibu tentang alat kontrasepsi

No	Pertanyaan Pengetahuan																								ΣF	%	KET.	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
001	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	15	63	BAIK	
002	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	17	71	BAIK	
003	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	18	75	BAIK	
004	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	19	79	BAIK	
005	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	11	46	BURUK	
006	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	8	33	BURUK	
007	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	15	63	BAIK	
008	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	17	71	BAIK	
009	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	11	46	BURUK	
010	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	15	63	BAIK	
011	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	17	71	BAIK	
012	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	16	67	BAIK
013	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	9	37	BURUK	
014	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	17	71	BAIK	
015	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	10	42	BURUK	
016	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	10	42	BURUK	
017	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	16	67	BAIK	
018	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	9	38	BURUK	
019	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	15	63	BAIK	
020	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	17	71	BAIK	
021	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	15	63	BAIK	
022	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	11	46	BURUK	

023	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	16	67	BAIK	
024	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	16	67	BAIK	
025	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	13	54	BAIK
026	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	15	63	BAIK	
027	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	17	71	BAIK
028	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	9	38	BURUK
029	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	11	46	BURUK
030	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	18	75	BAIK	
031	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	19	79	BAIK
032	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	17	71	BAIK
033	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	16	67	BAIK	
034	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	10	42	BURUK
035	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	15	63	BAIK
036	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	17	71	BAIK
037	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	9	38	BURUK
038	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	13	54	BAIK
039	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	18	75	BAIK
040	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	19	79	BAIK
041	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	15	63	BAIK
042	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	11	46	BURUK
043	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	18	75	BAIK	
044	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	19	79	BAIK
045	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	17	71	BAIK
046	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	13	54	BAIK
047	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	14	58	BAIK
048	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	14	58	BAIK
049	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	13	54	BAIK

050	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	11	46	BURUK
051	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	17	71	BAIK
052	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	11	46	BURUK
053	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	12	50	BURUK
054	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	17	71	BAIK
055	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	42	BURUK
056	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	16	67	BAIK
057	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	16	67	BAIK
058	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	10	42	BURUK
059	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	15	63	BAIK
060	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	17	71	BAIK
061	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	11	46	BURUK
062	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	15	63	BAIK
063	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	16	67	BAIK
064	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	16	67	BAIK
065	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	13	54	BAIK
TOTAL	43	58	29	34	40	41	32	39	45	32	49	33	45	34	44	36	41	52	31	51	31	36	26	34			



Lampiran 11

Tabel Karakteristik data umum responden

KARAKTERISTIK	N = 65	
	Frekuensi	Presentase
1. Umur		
19 – 25 tahun	7	10,8
26 – 35 tahun	33	50,8
> 35 tahun	25	38,5
2. Pendidikanterakhir		
SD	11	16,9
SMP	15	23,1
SMA	37	56,9
Diploma/sarjana	2	3,1
2. Pekerjaan		
Iburumahtangga	18	29
Petani	12	18,5
Wiraswasta	29	44,6
Guru	6	9,2
3. Jeniskontrasepsi		
Suntik	31	47,7
IUD	15	23,1
Pil	11	16,9
Implant	8	12,3
4. Lama penggunaan		
< 5 tahun	38	58,5
≥ 5 tahun	27	41,5
5. Media sosial		
<i>WhatsApp</i>	43	66,1
<i>Instagram</i>	5	7,7
<i>Youtube</i>	9	13,8
<i>Facebook</i>	8	12,3

1. Distribusi Akses Media Sosial Untuk Mencari Informasi Alat Kontrasepsi KB

AKSES_MEDIA_SOSIAL

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Pernah	40	61.5	61.5	61.5
Valid Tidak Pernah	25	38.5	38.5	100.0
Total	65	100.0	100.0	

2. Distribusi Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Alat Kontrasepsi KB Di Desa Wringinanom

Tingkat_pengetahuan_ibu_tentang_alat_kontrasepsi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Baik	46	70.8	70.8	70.8
Valid Buruk	19	29.2	29.2	100.0
Total	65	100.0	100.0	

3. Distribusi Hubungan Akses Informasi Berbasis Media Sosial Dengan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Alat Kontrasepsi KB

Count

		Tingkat_pengetahuan_ibu_tentang_alat_kontrasepsi		Total
		Baik	Buruk	
AKSES_MEDIA_SOSIAL	Pernah	30	10	40
	Tidak Pernah	16	9	25
Total		46	19	65

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.900 ^a	1	.343		
Continuity Correction ^b	.447	1	.504		
Likelihood Ratio	.889	1	.346		
Fisher's Exact Test				.406	.251
Linear-by-Linear Association	.886	1	.347		
N of Valid Cases	65				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.31.

b. Computed only for a 2x2 table

umur * Tingkat_pengetahuan_ibu_tentang_alat_kontrasepsi

Crosstabulation

Count

	Tingkat_pengetahuan_ibu_tentang alat_kontrasepsi		Total
	Baik	Buruk	
<20 tahun	3	4	7
umur 20-35 tahun	22	11	33
>35 tahun	21	4	25
Total	46	19	65

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.020 ^a	2	.081
Likelihood Ratio	4.993	2	.082
Linear-by-Linear Association	4.877	1	.027
N of Valid Cases	65		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,05.

pendidikan_terakhir * Tingkat_pengetahuan_ibu_tentang_alat_kontrasepsi Crosstabulation

Count

	Tingkat_pengetahuan_ibu_tentang alat_kontrasepsi		Total
	Baik	Buruk	
SD	7	4	11
SMP	7	8	15
SMA	31	6	37
Diploma dan Sarjana	1	1	2
Total	46	19	65

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.930 ^a	3	.047
Likelihood Ratio	7.826	3	.050
Linear-by-Linear Association	2.568	1	.109
N of Valid Cases	65		

a. 4 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,58.

pekerjaan * Tingkat_pengetahuan_ibu_tentang_alat_kontrasepsi
Crosstabulation

Count

	Tingkat_pengetahuan_ibu_tentang alat kontrasepsi		Total
	Baik	Buruk	
Ibu Rumah tangga	14	4	18
pekerjaan Petani	9	3	12
Wiraswasta	18	11	29
Guru	5	1	6
Total	46	19	65

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.050 ^a	3	.562
Likelihood Ratio	2.078	3	.556
Linear-by-Linear Association	.393	1	.531
N of Valid Cases	65		

a. 3 cells (37,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,75.

lama_penggunaan *

Tingkat_pengetahuan_ibu_tentang_alat_kontrasepsi Crosstabulation

Count

		Tingkat_pengetahuan_ibu_tentang _alat_kontrasepsi		Total
		Baik	Buruk	
lama_penggunaan	< 5 tahun	29	9	38
	≥ 5 tahun	17	10	27
Total		46	19	65

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.360 ^a	1	.243	.278	.187
Continuity Correction ^b	.792	1	.374		
Likelihood Ratio	1.349	1	.245		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	1.340	1	.247		
N of Valid Cases	65				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,89.

b. Computed only for a 2x2 table

media_sosial * Tingkat_pengetahuan_ibu_tentang_alat_kontrasepsi

Crosstabulation

Count

		Tingkat_pengetahuan_ibu_tentang _alat_kontrasepsi		Total
		Baik	Buruk	
media_sosial	WhatsApp	32	11	43
	Instagram	3	2	5
	Youtube	6	3	9
	Facebook	5	3	8
Total		46	19	65

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	.895 ^a	3	.827
Likelihood Ratio	.872	3	.832
Linear-by-Linear Association	.641	1	.423
N of Valid Cases	65		

a. 4 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,46.

umur * akses media sosial Crosstabulation**Crosstab**

Count

		umur			Total
		<20 tahun	20-35 tahun	>35 tahun	
AKSES_MEDIA_SOSIAL	Pernah	5	22	13	40
	Tidak Pernah	2	11	12	25
Total		7	33	25	65

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.617 ^a	2	.446
Likelihood Ratio	1.613	2	.446
Linear-by-Linear Association	1.458	1	.227
N of Valid Cases	65		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.69.

Pendidikan terakhir* akses media sosial Crosstabulation**Crosstab**

Count

		pendidikan_terakhir				Total
		SD	SMP	SMA	Diploma dan Sarjana	
AKSES_MEDIA_SOSIAL	Pernah	5	11	23	1	40
	Tidak Pernah	6	4	14	1	25
Total		11	15	37	2	65

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.203 ^a	3	.531
Likelihood Ratio	2.206	3	.531
Linear-by-Linear Association	.234	1	.629
N of Valid Cases	65		

a. 3 cells (37.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .77.

Pekerjaan* akses media sosial Crosstabulation**Crosstab**

Count

		pekerjaan				Total
		Ibu Rumah tangga	Petani	wiraswasta	Guru	
AKSES_MEDIA_SOSIAL	Pernah	8	9	18	5	40
	Tidak Pernah	10	3	11	1	25
Total		18	12	29	6	65

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.349 ^a	3	.226
Likelihood Ratio	4.487	3	.213
Linear-by-Linear Association	2.262	1	.133
N of Valid Cases	65		

a. 3 cells (37.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.31.

Jenis kontrasepsi* akses media sosial Crosstabulation

Crosstab

Count

		jenis_kontrasepsi				Total
		Suntik	IUD	Steril/MOW	Implant	
AKSES_MEDIA_SOSIAL	Pernah	18	8	9	5	40
	Tidak Pernah	13	7	2	3	25
Total		31	15	11	8	65

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.499 ^a	3	.475
Likelihood Ratio	2.707	3	.439
Linear-by-Linear Association	.676	1	.411
N of Valid Cases	65		

a. 3 cells (37.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.08.

Lama penggunaan* akses media sosial Crosstabulation

Crosstab

Count

		lama_penggunaan		Total
		< 5 tahun	≥ 5 tahun	
AKSES_MEDIA_SOSIAL	Pernah	22	18	40
	Tidak Pernah	16	9	25
Total		38	27	65

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.513 ^a	1	.474		
Continuity Correction ^b	.209	1	.647		
Likelihood Ratio	.517	1	.472		
Fisher's Exact Test				.606	.325
Linear-by-Linear Association	.505	1	.477		
N of Valid Cases	65				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.38.

b. Computed only for a 2x2 table

Media sosial* akses media sosial Crosstabulation

Crosstab

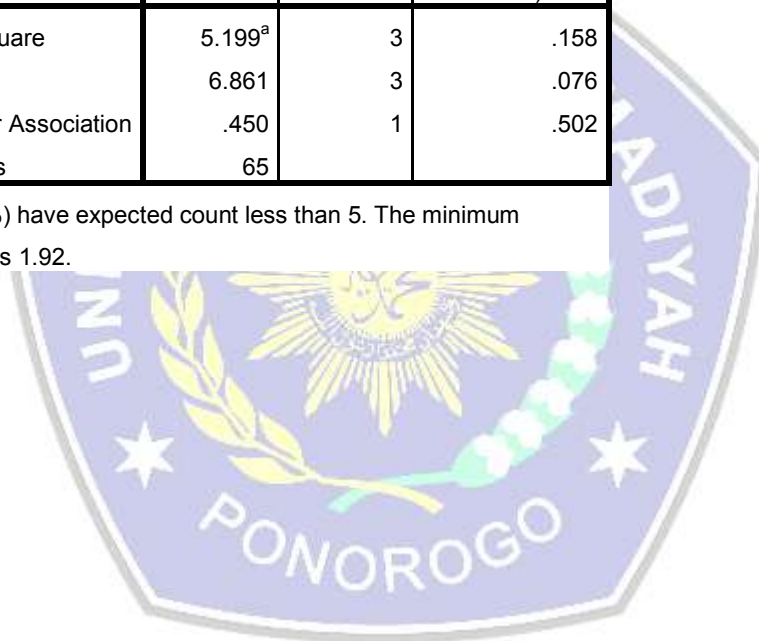
Count

		media_sosial				Total
		WhatsApp	Instagram	Youtube	Facebook	
AKSES_MEDIA_SOSIAL	Pernah	26	5	6	3	40
	Tidak Pernah	17	0	3	5	25
Total		43	5	9	8	65

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.199 ^a	3	.158
Likelihood Ratio	6.861	3	.076
Linear-by-Linear Association	.450	1	.502
N of Valid Cases	65		

a. 5 cells (62.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.92.



Lampiran 12 dokumentasi



Lampiran 13 buku bimbingan

BUKU KESASTAN BIMBINGAN
SKRIPSI

Penyusunan: Hary Gunawan, S.Pd, M.Pd, M.Pd
Dit. Zuharna, M.Pd, M.Pd
Dit. MTCI

PROGRAM DIPLOMA II
FAKULTAS ILMU KEHUMANIAHAN
UNIVERSITAS MERCUUJAYA PURWOREJO
19161-002

LEMBAR KONSULTASI

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
1.	Minggu 19 - 09 - 2021	Acc Judul	
2.	9/10 2021	Perbaiki Lembar, Misal panelitik, keastika panelitik, Dapus	
3.	12/10 2021	Perbaiki Lembar Dapus, Lanjut bab 2	
4.	22/10 2021	Bab 1: Acc, Bab 2: Perbaiki Lanjut bab 3	

Scanned by: Tugilawati

Scanned by: Tegilawati

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
		Dapus, Kuesioner	
9	21/1 2022	Perbaiki pengisian Prinsip Ace utam propose	
8/7	2022	Perbaiki tabel: - tabel isi bagian website, - pengat. Penyajian antara Ankap & tabel.	
12/7	2022	Perbaiki Pembal	

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
20/7	2022	Perbaiki Pembal - masa, Bab 6 = Acc. (Konsul Keseluruhan)	
26/7	2022	Ace utam Sleksi	

BUKU KEGIATAN BIMBINGAN
SKRIPSI

Penyusun: Yanyan R. Satrio, M. Kes
 Nama Mahasiswa: Silvi Zubrotus Sholikhah
 NIM: 18631704

PHIBS (PEKERJAAN)
 FAKULTAS ILMU KESEHATAN
 UNIVERSITAS SEBELAS MARET SURABAYA
 3011601

LEMBAR KONSULTASI

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
	17-9-21	Acc judul	<i>[Signature]</i>
	22-9-21	Bab I: - Introduction - Latar belakang - Rumusan - Tujuan - Manfaat I & II - Variabel Independen (variabel B & keliti?) - variabel Dependen (program kesehatan) Lanjutkan bab II dan bab III.	<i>[Signature]</i>

Scanned by TapScanner

Scanned by TapScanner




NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
	30/9/2021	Bab I, Acc Bab II: Revisi Metodologi Teori Bab III: Revisi Kerangka Konsep	<i>[Signature]</i>
	7-10-2021	Bab II & III Acc	<i>[Signature]</i>
	9/10/2021	- Jumlah Rumus Rumus Data Rumus Rumus X^2 :	<i>[Signature]</i>
	22/10/21	Revisi pada Data & deskripsi	<i>[Signature]</i>

Scanned by TapScanner

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
	30/12/21	Revisi program Rumus U. tulin dan U. dipen	<i>[Signature]</i>
	10/1/2022	Revisi bab IV kerangka kegunaan	<i>[Signature]</i>
	17/1/2022	Siap untuk ujian proposal	<i>[Signature]</i>

Scanned by TapScanner

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
	19/7/22	Abstrak Ace Siap untuk ujian Skripsi	

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
	30/12/21	Revisi program Rumus V. ulun dan V. depu	
	10/1/2022	Revisi Bab IV konsep keselamatan	
	17/1/2022	Siap untuk ujian proposal	
	12/2/2022	Pada akhir Print Tabulasi alay Abstrak	