
NASKAH PENJELASAN

Kepada Ibu yang terhormat,

Saya Mazidatun Nofuz Mahasiswi Kebidanan Program Studi DIV Kebidanan Alih Jenjang Poltekkes Kemenkes Riau tahun angkatan 2021 akan melakukan penelitian dengan judul penelitian **“Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) Pada Wanita Dari Pasangan Usia Subur (PUS) di Desa Pangke Barat Kabupaten Karimun”**. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara umur, paritas, pendidikan, pekerjaan, riwayat penyakit kanker dalam keluarga dan Keterpaparan Informasi dengan Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) . Maka dari itu, saya selaku peneliti ingin meminta ketersediaan ibu untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Ibu beserta keluarga dipersilahkan bertanya hal apapun mengenai penelitian ini. Dibawah ini saya akan menjelaskan hal-hal mengenai penelitian sebagai berikut:

1. keikutsertaan Ibu dalam penelitian ini bersifat sukarela, tidak ada paksaan, ibu bebas menolak ikut serta dapat mengundurkan diri.
2. Ibu dipilih sebagai subjek penelitian ini karena ibu memiliki kriteria yang sesuai dengan penelitian saya yaitu ibu termasuk Pasangan Usia Subur yang tercatat di dalam register Posyandu Dahlia Desa Pangke Barat dan bisa baca tulis.

3. Penelitian ini dilakukan dengan mengisi kuesioner yang telah disediakan peneliti. Pengisian akan berlangsung selama kurang lebih 10 menit. Cara ini mungkin menyebabkan ketidaknyamanan yaitu mengganggu waktu Ibu. Peneliti akan berterimakasih jika ibu menyempatkan waktunya.
4. Penelitian ini tidak akan menimbulkan kerugian finansial maupun material bagi ibu-ibu secara pribadi.
5. Ibu berhak mengetahui data diri ibu dan hasil akhir dari penelitian ini akan saya informasikan secara jujur dan apa adanya.
6. Hal apapun yang berkaitan dengan privasi ibu akan dijaga dan dijamin kerahasiannya selama dan setelah penelitian ini dilakukan dan hanya akan digunakan untuk kepentingan pengembangan ilmu pengetahuan
7. Apabila privasi ibu diketahui oleh pihak lain yang bersumber dari peneliti langsung, maka ibu berhak melakukan tuntutan kepada peneliti atas pelanggaran undang-undang penelitian hak pasien dalam UU No. 44 tahun 2009 pasal 22.

Apabila ibu memerlukan penjelasan lebih lanjut mengenai penelitian ini, dapat menghubungi peneliti dengan sebagai berikut:

Nama : Mazidatun Nofuz

Alamat : Kp. Ambat Jaya RT 002 Rw 003 Desa Pangke Barat Kecamatan
Meral Barat

No Hp : 0812 7089 192

LAMPIRAN 2

LEMBAR PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (*INFORMED CONSENT*)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

No. Responden : _____

Nama : _____

Tanggal : _____

Setelah mendapatkan penjelasan tentang informasi mengenai penelitian ini, saya memutuskan setuju untuk berpartisipasi dalam penelitian dari mahasiswi :

Nama : Mazidatun Nofuz

NIM : P032015301024

Judul : Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) Pada Wanita Dari Pasangan Usia Subur (PUS) Di Desa Pangke Barat Kabupaten Karimun.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan suka rela tanpa ada paksaan dari pihak manapun untuk dipergunakan bila perlu.

Karimun,.....2021

Responden

(_____)

KUESIONER PENELITIAN

No. responden	
----------------------	--

Nama Ibu :
Alamat :
No Handphone :

Petunjuk Pengisian

1. Jawablah pertanyaan pada titik – titik yang telah di sediakan
2. Pilihlah dengan mencentang (\surd) salah satu jawaban pada kolom yang telah disediakan.

Pertanyaan :

1. Berapa Umur Ibu saat ini ?
..... Tahun
2. Apa pendidikan terakhir ibu?
 - Tidak tamat SD
 - SD
 - SMP
 - SMA
 - Perguruan Tinggi / Diploma
3. Apa pekerjaan ibu saat ini?
.....
4. Apakah ibu mendapatkan upah / gaji dari pekerjaan tersebut?
 - Iya
 - Tidak
5. Apakah Ibu pernah melahirkan?
 - Pernah
 - Tidak Pernah (Lanjut pertanyaan No. 7)

6. Jika pernah, berapa jumlah anak yang pernah ibu lahirkan?
.....orang
7. Apakah didalam keluarga ibu ada yang menderita kanker leher rahim (Serviks)?
 - Ada
 - Tidak Ada (lanjut ke pertanyaan No. 11)
8. Siapa keluarga yang memiliki penyakit kanker leher rahim tersebut? Sebutkan (apakah ibu / saudara perempuan / tante, dll)
 - Ibu kandung
 - Saudara kandung perempuan
 - Tante, nenek atau keluarga dari pihak perempuan lainnya.
9. Apakah keluarga yang menderita kanker tersebut masih hidup?
 - Iya
 - Tidak
10. Apakah penderita kanker dalam keluarga tersebut mendapatkan pengobatan?
 - Iya
 - Tidak
11. Apakah ibu pernah mendapatkan informasi tentang pemeriksaan IVA yang merupakan salah satu cara untuk mendeteksi awal penyakit kanker leher rahim?
 - Pernah
 - Belum Pernah (Lanjut Pertanyaan No. 13)
12. Dari siapakah ibu mendapatkan informasi tentang pemeriksaan IVA tersebut ?
 - Media Massa, TV, radio dan lain – lain
 - Teman atau keluarga
 - Kader Kesehatan
 - Petugas Kesehatan (Bidan, dokter, perawat, dll)
13. Apakah ibu pernah dilakukan pemeriksaan IVA oleh tenaga kesehatan?
 - Pernah
 - Tidak Pernah
14. (Jika pernah) Dimana tempat ibu melakukan pemeriksaan IVA?
 - Puskesmas / Pustu / Polindes / Posyandu (lingkari salah satu)
 - Klinik
 - Rumah Sakit

15. Kapan ibu dilakukan pemeriksaan IVA tersebut? (Sebutkan bulan dan Tahun Berapa ?.....
16. (Jika tidak pernah) Apa alasan ibu, tidak melakukan pemeriksaan IVA?.....

Karimun,2021

Responden

(.....)



KEMENTERIAN KESEHATAN RI
POLTEKKES KEMENKES RIAU
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN

Jl. Melur Nomor 103 Pekanbaru Kode Pos 28122

Telepon: (0761)36581 Fax: (0761) 20656 Website : www.pkr.ac.id Email : kepkr@pkr.ac.id



KEPK PKR

KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
POLTEKKES KEMENKES RIAU

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
ETHICAL CLEARANCE

No : LB.02.03/6/34/2021

Komisi Etik Penelitian Kesehatan (KEPK) Poltekkes Kemenkes Riau, setelah membaca dan menelaah dengan teliti, menyatakan bahwa
The Health Research Ethics Committee (KEPK) of Poltekkes Kemenkes Riau, has carefully readed and reviewed, States that

Judul Penelitian : Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemeriksaan
Title of Reseach Protocol Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) Pada Wanita Dari
Pasangan Usia Subur (PUS) di Desa Pangke Barat
Kabupaten Karimun

Peneliti Utama : Mazidatun Nofuz
Principle Investigator

Anggota Peneliti : -
Participating Investigator (s)

Pembimbing : 1. Hj. Juraida Roito Harahap, SKM, M.Kes
Supervisor 2. Yan Sartika, SST, M.Keb

Institusi Peneliti : DIV Kebidanan Alih Jenjang Poltekkes Kemenkes Riau
Institution(s) of Investigator

Tanggal Persetujuan : 22 April 2022
Date of Approval (valid for one year beginning from the date of approval)

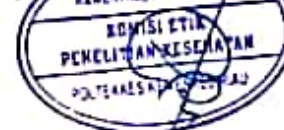
Telah memenuhi prinsip-prinsip yang dinyatakan dalam Deklarasi Helsinki tahun 2008 dan dapat dilaksanakan dengan memperhatikan prinsip-prinsip tersebut.
Has fulfilled the ethical principle outline in the Declaration of Helsinki 2008 and therefor can be carried out.

Komisi Etik Penelitian Kesehatan berhak untuk memantau kegiatan penelitian tersebut.
The Health Research Ethics Committee (KEPK) has the right to monitor the research activites.

Pekanbaru, April 22th 2021

Ketua KEPK Poltekkes Kemenkes Riau

Principal of KEPK Poltekkes Kemenkes Riau



Alkausyari Aziz, SKM, M.Kes
NIP. 197107252000031001



KEMENTERIAN
KESEHATAN
REPUBLIK
INDONESIA

KEMENTERIAN KESEHATAN RI

BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLTEKKES KEMENKES RIAU

JURUSAN KEBIDANAN, JURUSAN KEPERAWATAN DAN JURUSAN GIZI
Jl. Melur Nomor 103 Pekanbaru Kode Pos. 28122 Telepon : (0761) 36581 Fax : (0761) 20636
Email : poltekkespekanbaru@yahoo.co.id Website : www.poltekkesriau.ac.id



Nomor : DP.02.01 / 4.3 / 1163 / 2021
Lampiran : -
Hal : Permohonan Rekomendasi
Izin Penelitian Mahasiswa

05 Maret 2021

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal
dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Provinsi Riau
di -

Pekanbaru

Bersama ini kami sampaikan kepada Bapak/Ibu, bahwa mahasiswa Prodi D-IV Kebidanan Alih Jenjang, Jurusan Kebidanan, Poltekkes Kemenkes Riau 2020/2021 bermaksud akan melakukan penelitian dalam rangka memenuhi kewajiban/tugas-tugas dalam melakukan mata kuliah skripsi, sebagai berikut :

Nama : Mazidatun Nofuz
Tempat Penelitian : UPT. Puskesmas Meral Barat, Karimun
Judul Penelitian : Faktor-faktor yang berhubungan dengan pemeriksaan inspeksi Visual asam asetat (IVA) pada wanita dari pasangan usia subur (PUS) di desa Pangke Barat Kabupaten Karimun

Sehubungan dengan ini kami sangat mengharapkan kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan rekomendasi izin penelitian sehingga penelitian yang dimaksud dapat berjalan sebagaimana mestinya dan selesai tepat pada waktunya.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasama Bapak/Ibu diucapkan terima kasih.

Direktur,

Husnan, S.Kp, MKM
NIP.196505101985031008





PEMERINTAH KABUPATEN KARIMUN
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jalan Jend. Sudirman-Poros Tanjung Balai Karimun, Kepulauan Riau 29631
 Komplek Perkantoran Pemkab.Karimun Gedung Bukit Selembak Lantai II
 Email : kech@karimunkab.go.id

REKOMENDASI

Nomor: 071/BAKEBANGPOL/III/015/2021

- Dasar** :
1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.
 2. Peraturan Daerah Kabupaten Karimun Nomor 07 Tahun 2011 tentang Pembentukan dan Susunan Organisasi Lembaga Teknis Daerah Kabupaten Karimun (Lembaran Daerah Kabupaten Karimun Tahun 2011 Nomor 07).
 3. Peraturan Bupati Karimun Nomor : 37 Tahun 2016 tentang Susunan Organisasi dan Uraian Tugas Badan Daerah.
- Menimbang** : Surat dari Kementerian Kesehatan RI Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Poltekkes Kemenkes Riau nomor : DP.02.01/4.3/1596/2021 : 22 Maret 2021

KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK KABUPATEN KARIMUN, memberikan

Rekomendasi kepada:

- a. Nama/Obyek : MAZIDATUN NOFUZ
- b. NIM/Jurusan : Po32015301024/ Kebidanan/D IV
Fakultas/Jenjang
- c. Untuk : Penelitian/Riset
- d. Judul : " Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) Pada wanita dari Pasangan Usia Subur (PUS) di Desa Pangke Barat kabupaten Karimun."
- e. Lokasi Kegiatan : Dinas Kesehatan, UPT. Puskesmas Meral Barat , Desa Pangke Barat
- f. Waktu/
Lama Kegiatan : 1. Selama 3 (tiga) bulan terhitung mulai tanggal Rekomendasi ini dibuat.
2. Sebelum melakukan penelitian, agar melapor kepada Pemerintah setempat.
3. Melaporkan hasil penelitian yang telah dilakukan sebagai masukan bagi Pemerintah setempat.
- g. Penanggungjawab
Kegiatan : - Hj. Juraidah Roito Harahap, SKM.,MKes
- Yan Sartika, SST., M.Keb

Demikian rekomendasi ini dibuat untuk digunakan seperlunya.

Dibuat di : Tanjung Balai Karimun
 Pada tanggal : 25 Maret 2021

a.n. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK KABUPATEN KARIMUN

Kabid. Bina Ideologi, Wawasan Kebangsaan dan Karakter Bangsa



SUGIONO, S.Ag., MM
 Pembina /IV.a

KANTOR: 19690505 199303 1 027



PEMERINTAH KABUPATEN KARIMUN
DINAS KESEHATAN

UPT. PUSKESMAS MERAL BARAT
JALAN GUNTUNG PUNAK KEL. DARUSALAM / Kode Pos 29667
Email : puskesmas.meralbarat@yahoo.com



SURAT KETERANGAN

Nomor : 440/ 1012566 / IV *keg* 2021

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Alaidin, SKM, MM
NIP : 19750718 200012 1 003
Pangkat / Gol. Ruang : Pembina, IV/a
Jabatan : Kepala UPT. Puskesmas Meral Barat

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa Poltekkes Kemenkes Riau Prodi DIV Kebidanan kelas Alih Jenjang Semester II Tahun Akademik 2020/2021, yaitu :

Nama : Mazidatun Nofuz
NIM : P032015301024

Telah selesai melaksanakan penelitian di Desa Pangke Barat Wilayah kerja UPT. Puskesmas Meral Barat dengan judul :

"Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) Pada wanita dari Pasangan Usia Subur (PUS) di Desa Pangke Barat Kabupaten Karimun".

Demikian surat ini disampaikan untuk dapat di gunakan sebagaimana mestinya

Kepala UPT. Puskesmas Meral Barat



ALAIIDDIN, SKM, MM
NIP. 19750718 200012 1 003

MASTER TABEL PENELITIAN
FAKTOR - FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMERIKSAAN INSPEKSI VISUAL ASAM ASETAT (IVA)
PADA WANITA DARI PASANGAN USIA SUBUR (PUS)
DI DESA PANGKE BARAT KABUPATEN KARIMUN

No	Nama	Umur	Kode umur (1 = ≥ 30 tahun resiko tinggi dan 2 = < 30 tahun resiko rendah)	Paritas	Kode paritas (≥ 3 = resiko tinggi dan < 3 = resiko rendah)	Pendidikan	Kode pendidikan (1 = pendidikan rendah yaitu Tidak tamat SD, SD, SMP dan 2 = pendidikan tinggi tamat SMA dan PT)	Pekerjaan	Kode pekerjaan (1 = bekerja dan 2 = tidak bekerja)	Riwayat Kanker dalam keluarga	Kode riwayat kanker dalam keluarga (1 = ada dan 2 = tidak ada)	Keterpaparan informasi	Kode keterpaparan informasi (1 = ada dan 2 = tidak)	Pemeriksaan Iva	Kode pemeriksaan IVA (1 = ya dan 2 = tidak)
1	Ard	42	1	2	2	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
2	Asn	35	1	2	2	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
3	Marz	35	1	7	1	tidak tamat sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	tidak ada	2	tidak	2
4	Jur	33	1	1	2	sma	1	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	iya	1
5	Sart	36	1	3	1	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
6	Jli	30	1	3	1	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
7	Ss	33	1	2	2	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
8	Nr	41	1	4	1	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
9	Srn	45	1	3	1	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
10	Mg	41	1	3	1	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	tidak ada	2	tidak	2

11	Smn	42	1	3	1	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
12	SQ	33	1	2	2	sma	1	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
13	Sms	40	1	3	1	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	tidak ada	2	tidak	2
14	Rky	34	1	3	1	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	iya	1
15	Mel	42	1	2	2	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
16	Nri	34	1	4	1	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	tidak ada	2	tidak	2
17	Rtn	34	1	3	1	sma	1	bekerja	1	tidak ada	2	ada	1	iya	1
18	NI	26	2	2	2	sma	1	bekerja	1	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
19	Mri	36	1	3	1	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	tidak ada	2	tidak	2
20	lik	42	1	3	1	pt	1	bekerja	1	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
21	SiR	35	1	3	1	sma	1	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
22	SJrd	31	1	2	2	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
23	Lz	45	1	2	2	sma	1	bekerja	1	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
24	Rh	30	1	1	2	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
25	Hr	33	1	1	2	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
26	Ls	42	1	1	2	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
27	Jli	27	2	0	2	sma	1	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
28	Zw	26	2	2	2	smp	2	bekerja	1	ada	1	ada	1	tidak	2
29	Okt	26	2	1	2	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
30	Yln	32	1	1	2	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
31	Zrd	31	1	3	1	sma	1	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
32	Ns	24	2	0	2	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2

33	Fr	47	1	4	1	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	tidak ada	2	tidak	2
34	Ep	36	1	2	2	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
35	Em	30	1	1	2	pt	1	bekerja	1	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
36	Nv	28	2	2	2	sma	1	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
37	Np	24	2	3	1	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
38	TF	32	1	2	2	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
39	Nf	26	2	1	2	sma	1	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
40	Mri	40	1	4	1	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	tidak ada	2	tidak	2
41	Nh	49	1	3	1	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
42	WS	42	1	2	2	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
43	Mi	27	2	1	2	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
44	Hs	37	1	3	1	smp	2	bekerja	1	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
45	SH	26	2	1	2	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
46	Ln	46	1	5	1	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
47	Ww	33	1	2	2	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
48	Mn	38	1	3	1	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
49	Hs	35	1	3	1	sma	1	bekerja	1	tidak ada	2	ada	1	iya	1
50	MI	44	1	3	1	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
51	Ds	34	1	2	2	pt	1	bekerja	1	tidak ada	2	ada	1	iya	1
52	Zk	31	1	1	2	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	tidak ada	2	tidak	2
53	Nr	37	1	3	1	tidak tamat sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2

54	Zn	21	2	1	2	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
55	Wl	27	2	0	2	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
56	Sn	24	2	2	2	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
57	SRh	42	1	3	1	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	tidak ada	2	tidak	2
58	Mhn	45	1	3	1	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	tidak ada	2	tidak	2
59	Sp	33	1	2	2	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	tidak ada	2	tidak	2
60	Rn	42	1	3	1	tidak tamat sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
61	Nh	24	2	2	2	tidak tamat sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
62	Rz	29	2	1	2	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	tidak ada	2	tidak	2
63	HI	34	1	2	2	pt	1	bekerja	1	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
64	Rc	30	1	3	1	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
65	Br	27	2	2	2	smp	2	bekerja	1	tidak ada	2	tidak ada	2	tidak	2
66	Wld	37	1	4	1	pt	1	bekerja	1	tidak ada	2	tidak ada	2	tidak	2
67	As	41	1	2	2	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
68	As	28	2	1	2	pt	1	tidak bekerja	2	tidak ada	2	tidak ada	2	tidak	2
69	Rh	31	1	4	1	pt	1	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
70	Yn	41	1	3	1	sma	1	tidak bekerja	2	tidak ada	2	tidak ada	1	iya	1
71	Ynl	45	1	2	2	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
72	Rt	36	1	2	2	sd	2	bekerja	1	tidak ada	2	ada	1	tidak	2

73	Rni	31	1	2	2	tidak tamat sd	2	bekerja	1	ada	1	ada	1	tidak	2
74	Nhyt	46	1	4	1	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	tidak ada	2	tidak	2
75	Yz	38	1	3	1	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
76	Cs	36	1	2	2	sma	1	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
77	Ald	30	1	3	1	sma	1	bekerja	1	tidak ada	2	ada	1	iya	1
78	Arh	42	1	2	2	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
79	Is	33	1	2	2	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
80	Yln	25	2	1	2	sma	1	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	2	tidak	2
81	So	45	1	1	2	sd	2	bekerja	1	tidak ada	2	ada	1	iya	1
82	Rzy	44	1	2	2	sd	2	bekerja	1	tidak ada	2	ada	1	iya	1
83	As	26	2	1	2	sma	1	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
84	Tn	38	1	2	2	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
85	Bsi	33	1	2	2	sma	1	tidak bekerja	2	tidak ada	2	tidak ada	2	tidak	2
86	DI	36	1	2	2	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
87	Smy	41	1	6	1	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
88	Myn	41	1	2	2	smp	2	bekerja	1	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
89	Jui	34	1	4	1	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
90	Jm	35	1	2	2	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
91	Mri	35	1	2	2	pt	1	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
92	BY	24	2	2	2	sma	1	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
93	Im	32	1	1	2	sma	1	bekerja	1	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
94	Jw	34	1	1	2	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	tidak ada	2	tidak	2

95	Ph	43	1	2	2	tidak tamat sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
96	Yd	43	1	4	1	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
97	Nhyt	34	1	3	1	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
98	Srn	36	1	3	1	sd	2	tidak bekerja	2	ada	1	ada	1	tidak	2
99	Ysr	38	1	1	2	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
100	Mrm	33	1	2	2	sma	1	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
101	Nml	24	2	1	2	sma	1	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
102	Rp	23	2	2	2	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	tidak ada	2	tidak	2
103	VD	21	2	0	2	sma	1	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
104	Nd	21	2	1	2	sma	1	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
105	Nro	34	1	3	1	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
106	EW	35	1	2	2	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
107	Su	44	1	6	1	tidak tamat sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
108	AA	27	2	3	1	sma	1	tidak bekerja	2	tidak ada	2	tidak ada	2	tidak	2
109	DH	29	2	3	1	sma	1	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	iya	1
110	EY	25	2	1	2	pt	1	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
111	I	24	2	0	2	pt	1	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
112	Mtk	40	1	2	2	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
113	YM	38	1	2	2	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2

114	SA	33	1	1	2	pt	1	bekerja	1	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
115	NT	26	2	3	1	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	tidak ada	2	tidak	2
116	SK	44	1	3	1	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
117	Re	46	1	3	1	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	tidak ada	2	tidak	2
118	DH	29	1	2	2	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
119	Jli	42	1	3	1	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	iya	1
120	Wul	26	2	0	2	sma	1	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
121	Oi	25	2	1	2	pt	1	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
122	Jla	31	1	3	2	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2

Distribusi Frekuensi

1. Univariat

		Statistics						
		Umur	Paritas	Pendidikan	Pekerjaan	Riwayat_Penyakit_Ka nker_dalam_Keluarga	Keterpaparan _Informasi	Pemeriksaan
N	Valid	122	122	122	122	122	122	
	Missing	0	0	0	0	0	0	

		Umur			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	resiko tinggi	91	74.6	74.6	74.6
	resiko rendah	31	25.4	25.4	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

		Paritas			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	resiko tinggi	48	39.3	39.3	39.3
	resiko rendah	74	60.7	60.7	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

		Pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tinggi	38	31.1	31.1	31.1
	rendah	84	68.9	68.9	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	bekerja	20	16.4	16.4	16.4
	tidak bekerja	102	83.6	83.6	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

Riwayat_Penyakit_Kanker_dalam_Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ada	3	2.5	2.5	2.5
	tidak ada	119	97.5	97.5	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

Keterpaparan_Informasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ada	99	81.1	81.1	81.1
	tidak ada	23	18.9	18.9	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

Pemeriksaan_IVA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ya	11	9.0	9.0	9.0
	tidak	111	91.0	91.0	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

Bivariat

1. Umur

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Umur * Pemeriksaan_IVA	122	100.0%	0	0.0%	122	100.0%

Umur * Pemeriksaan_IVA Crosstabulation

		Pemeriksaan_IVA		Total	
		ya	tidak		
Umur	resiko tinggi	Count	10	81	91
		% within Umur	11.0%	89.0%	100.0%
	resiko rendah	Count	1	30	31
		% within Umur	3.2%	96.8%	100.0%
Total		Count	11	111	122
		% within Umur	9.0%	91.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.699 ^a	1	.192		
Continuity Correction ^b	.884	1	.347		
Likelihood Ratio	2.052	1	.152		
Fisher's Exact Test				.287	.176
Linear-by-Linear Association	1.685	1	.194		
N of Valid Cases	122				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.80.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Umur (resiko tinggi / resiko rendah)	3.704	.455	30.181
For cohort Pemeriksaan_IVA = ya	3.407	.454	25.547
For cohort Pemeriksaan_IVA = tidak	.920	.835	1.013
N of Valid Cases	122		

2. Paritas

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
	Paritas * Pemeriksaan_IVA	122	100.0%	0	0.0%	122

Paritas * Pemeriksaan_IVA Crosstabulation

		Pemeriksaan_IVA			
		ya	tidak	Total	
Paritas	resiko tinggi	Count	7	41	48
		% within Paritas	14.6%	85.4%	100.0%
	resiko rendah	Count	4	70	74
		% within Paritas	5.4%	94.6%	100.0%
Total		Count	11	111	122
		% within Paritas	9.0%	91.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.990 ^a	1	.084		

Fisher's Exact Test				.109	.081
Linear-by-Linear Association	2.965	1	.085		
N of Valid Cases	122				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.33.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Paritas (resiko tinggi / resiko rendah)	2.988	.824	10.827
For cohort Pemeriksaan_IVA = ya	2.698	.834	8.724
For cohort Pemeriksaan_IVA = tidak	.903	.794	1.027
N of Valid Cases	122		

3. Pendidikan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan * Pemeriksaan_IVA	122	100.0%	0	0.0%	122	100.0%

Pendidikan * Pemeriksaan_IVA Crosstabulation

		Pemeriksaan_IVA			
		ya	tidak	Total	
Pendidikan	tinggi	Count	7	31	38
		% within Pendidikan	18.4%	81.6%	100.0%
	rendah	Count	4	80	84

% within Pendidikan	9.0%	91.0%	100.0%
---------------------	------	-------	--------

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5.951 ^a	1	.015		
Continuity Correction ^b	4.402	1	.036		
Likelihood Ratio	5.443	1	.020		
Fisher's Exact Test				.034	.021
Linear-by-Linear Association	5.902	1	.015		
N of Valid Cases	122				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.43.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan (tinggi / rendah)	4.516	1.235	16.514
For cohort Pemeriksaan_IVA = ya	3.868	1.204	12.429
For cohort Pemeriksaan_IVA = tidak	.857	.731	1.004
N of Valid Cases	122		

4. Pekerjaan

Case Processing Summary

	Cases		
	Valid	Missing	Total

Pekerjaan *	122	100.0%	0	0.0%	122	100.0%
Pemeriksaan_IVA						

Pekerjaan * Pemeriksaan_IVA Crosstabulation

		Pemeriksaan_IVA		Total	
		ya	tidak		
Pekerjaan	bekerja	Count	6	14	20
		% within Pekerjaan	30.0%	70.0%	100.0%
	tidak bekerja	Count	5	97	102
		% within Pekerjaan	4.9%	95.1%	100.0%
Total		Count	11	111	122
		% within Pekerjaan	9.0%	91.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	12.840 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	9.962	1	.002		
Likelihood Ratio	9.571	1	.002		
Fisher's Exact Test				.003	.003
Linear-by-Linear Association	12.734	1	.000		
N of Valid Cases	122				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.80.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pekerjaan (bekerja / tidak bekerja)	8.314	2.238	30.890

For cohort Pemeriksaan_IVA = tidak	.736	.551	.984
N of Valid Cases	122		

5. Riwayat Kanker dalam keluarga

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Riwayat_Penyakit_Kanker_d alam_Keluarga * Pemeriksaan_IVA	122	100.0%	0	0.0%	122	100.0%

Riwayat_Penyakit_Kanker_dalam_Keluarga * Pemeriksaan_IVA Crosstabulation

		Pemeriksaan_IVA		Total	
		ya	tidak		
Riwayat_Penyakit_Kanker_d alam_Keluarga	ada	Count	0	3	3
		% within	0.0%	100.0%	100.0%
		Riwayat_Penyakit_Kanker_d alam_Keluarga			
tidak ada		Count	11	108	119
		% within	9.2%	90.8%	100.0%
		Riwayat_Penyakit_Kanker_d alam_Keluarga			
Total		Count	11	111	122
		% within	9.0%	91.0%	100.0%
		Riwayat_Penyakit_Kanker_d alam_Keluarga			

Chi-Square Tests

Asymptotic

Pearson Chi-Square	.305 ^a	1	.581		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.574	1	.449		
Fisher's Exact Test				1.000	.751
Linear-by-Linear Association	.302	1	.582		
N of Valid Cases	122				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .27.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Pemeriksaan_IVA = tidak	1.102	1.040	1.167
N of Valid Cases	122		

6. Keterpaparan Informasi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Keterpaparan_Informasi * Pemeriksaan_IVA	122	100.0%	0	0.0%	122	100.0%

Keterpaparan_Informasi * Pemeriksaan_IVA Crosstabulation

		Pemeriksaan_IVA			
		ya	tidak	Total	
Keterpaparan_Informasi	ada	Count	11	88	99
		% within	11.1%	88.9%	100.0%
		Keterpaparan_Informasi			
Keterpaparan_Informasi	tidak ada	Count	0	23	23
		% within	0.0%	100.0%	100.0%
		Keterpaparan_Informasi			

% within Keterpaparan_Informasi	9.0%	91.0%	100.0%
------------------------------------	------	-------	--------

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	2.809 ^a	1	.094		
Continuity Correction ^b	1.618	1	.203		
Likelihood Ratio	4.843	1	.028		
Fisher's Exact Test				.123	.090
Linear-by-Linear Association	2.786	1	.095		
N of Valid Cases	122				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.07.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Pemeriksaan_IVA = tidak	.889	.829	.953
N of Valid Cases	122		

FOTO DOKUMENTASI KEGIATAN







**KEMENTERIAN KESEHATAN RI
POLTEKES KEMENKES RIAU
JURUSAN KEBIDANAN**



Jalan Sateur Nomor 103 Pekanbaru Telepon (0761) 36581 Faksimile (0761) 20656

LEMBAR KONSULTASI PENYUSUNAN SKRIPSI

Pembimbing I

Nama : MAZIDATUN NOFUZ
 NIM : P032015301024
 Jurusan/Program Studi : DIV Alih Jenjang Kebidanan
 Judul : FAKTOR – FAKTOR YANG BERTHUBUNGAN DENGAN PEMERIKSAAN INSPEKSI VISUAL ASAM ASETAT (IVA) PADA WANITA DARI PASANGAN USIA SUBUR (PUS) DI DESA PANGKE BARAT KABUPATEN KARIMUN

Pembimbing I : Hj. Juraida Roito Harahap, SKM, M.Kes

Pembimbing II : Yan Sartika, SST, M.Keb

Kegiatan Konsultasi

No.	Hari/tanggal	Materi Konsultasi	Hasil Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1	Sabtu, 12/12/2020	Konsultasi tentang masalah yang akan diteliti	Masalah yang diambil sesuai yang terjadi di lapangan, perkuat dengan data dilapangan	
2	Senin, 11/1/2021	Konsultasi tentang masalah IVA, karena cakupannya pelaksanaannya masih rendah di Puskesmas Meral Barat sbg bahan penelitian	Pertimbangkan terhadap minat apakah berminat untuk melanjutkan, jika berminat cari literature, buku – buku yang mendukung untuk dijadikan sebagai bahan penelitian	
3	Senin, 18/1/2021	Konsultasi tentang variable dan kerangka konsep penelitian	Cari buku serta jurnal yang mendukung terhadap variabel yang akan diambil	
4	Jum'at 22/1/2021	Mengajukan judul penelitian	ACC judul penelitian	

5	Selasa 26/1/2021	Konsultasi Bab 1	Perbaiki Bab 1 terutama pada isi rumusan masalah	A
6	Rabu 27/1/2021	Konsultasi Bab 2 dan Bab 3	Perbaiki Bab 2 dan Bab 3 terutama pada kerangka teori serta konsep penelitian	A
7	Selasa 2/2/2021	Konsultasi Bab 3	Perbaiki Bab 3, kerangka konsep,	A
8	Sabtu 6/2/2021	Konsultasi revisi Bab 3	Perbaiki definisi operasional serta sesuaikan dengan uji analisa data penelitian. Perbaiki tulisan serta lampiran - lampiran	A
9	Kamis 11/2/2021	Konsultasi Bab 4 serta perubahan cara pengambilan data menjadi data primer dan wawancara	Lanjutkan perubahan konsep	A
10	Sabtu 13/2/2021	Konsultasi Bab 1 - 4	Revisi bab 1 sampai 4	A
11	Senin 15/2/2021	Pengajuan lembar persetujuan proposal skripsi untuk mengikuti ujian	ACC ujian proposal	A
12	Rabu 19/5/2021	Konsultasi Bab 5 dan 6 (hasil penelitian)	Revisi Bab 5 mengenai isi dalam pembahasan. Bab 6 perbaiki saran dan kesimpulan	A
13	Sabtu 22/5/2021	Pengajuan lembar persetujuan skripsi untuk ujian hasil skripsi	Perbaikan bab 1-6 Ace ujian skripsi	A

Catatan :

1. Lembar ini harus dibawa dan diisi setiap melakukan konsultasi
2. Lembar ini harus dibawa sewaktu seminar proposal skripsi dan ujian skripsi



KEMENTERIAN KESEHATAN RI
POLTEKKES KEMENKES RIAU
JURUSAN KEBIDANAN



Jalan Meteor Nomor 181 Pekanbaru Telepon (0761) 3691 Faksimili (0761) 26666

LEMBAR KONSULTASI PENYUSUNAN SKRIPSI

Pembimbing II



Nama : MAZIDATUN NOFUZ
 NIM : P032015301024
 Jurusan/Program Studi : DIV Alih Jenjang Kebidanan
 Judul : FAKTOR – FAKTOR YANG BERTHUBUNGAN DENGAN PEMERIKSAAN INSPEKSI VISUAL ASAM ASETAT (IVA) PADA WANITA DARI PASANGAN USIA SUBUR (PUS) DI DESA PANGKE BARAT KABUPATEN KARIMUN

Pembimbing I : Hj. Juraida Roito Harahap, SKM, M.Kes

Pembimbing II : Yan Sartika, SST, M.Keb

Kegiatan Konsultasi

No.	Hari/tanggal	Materi Konsultasi	Hasil Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1	Kamis, 10/12/2020	Konsultasi tentang rencana pengambilan masalah penelitian	Konsultasi lebih lanjut dengan pembimbing I	
2	Jum'at 22/1/2021	Konsultasi tentang pengajuan judul penelitian	Lanjutkan penulisan dari Bab 1 sampai bab 4	
3	Selasa 2/2/2021	Konsultasi tentang Bab 1 sampai 4	Revisi Bab 1 sampai 4 dan perhatikan kesesuaian penulisan dengan pedoman penulisan	
4	Selasa 16/2/2021	Pengajuan lembar persetujuan proposal skripsi untuk mengikuti ujian	ACC mengikuti ujian proposal skripsi	

5	Jumat 21/5/2021	Konsultasi Bab 5 dan 6 skripsi	Perhatikan penulisan	
6	Senin 24/5/2021	Pengajuan lembar persetujuan untuk mengikuti ujian skripsi	ACC mengikuti ujian skripsi	

Catatan :

1. Lembar ini harus dibawa dan diisi setiap melakukan konsultasi
2. Lembar ini harus dibawa sewaktu seminar proposal skripsi dan ujian skripsi

5	Selasa 26/1/2021	Konsultasi Bab 1	Perbaiki Bab 1 terutama pada isi rumusan masalah	A
6	Rabu 27/1/2021	Konsultasi Bab 2 dan Bab 3	Perbaiki Bab 2 dan Bab 3 terutama pada kerangka teori serta konsep penelitian	A
7	Selasa 2/2/2021	Konsultasi Bab 3	Perbaiki Bab 3, kerangka konsep,	A
8	Sabtu 6/2/2021	Konsultasi revisi Bab 3	Perbaiki definisi operasional serta sesuaikan dengan uji analisa data penelitian. Perbaiki tulisan serta lampiran - lampiran	A
9	Kamis 11/2/2021	Konsultasi Bab 4 serta perubahan cara pengambilan data menjadi data primer dan wawancara	Lanjutkan perubahan konsep	A
10	Sabtu 13/2/2021	Konsultasi Bab 1 - 4	Revisi bab 1 sampai 4	A
11	Senin 15/2/2021	Pengajuan lembar persetujuan proposal skripsi untuk mengikuti ujian	ACC ujian proposal	A
12	Rabu 19/5/2021	Konsultasi Bab 5 dan 6 (hasil penelitian)	Revisi Bab 5 mengenai isi dalam pembahasan. Bab 6 perbaiki saran dan kesimpulan	A
13	Sabtu 22/5/2021	Pengajuan lembar persetujuan skripsi untuk ujian hasil skripsi	Perbaikan bab 1-6 Ace ujian skripsi	A

Catatan :

1. Lembar ini harus dibawa dan diisi setiap melakukan konsultasi
2. Lembar ini harus dibawa sewaktu seminar proposal skripsi dan ujian skripsi



KEMENTERIAN KESEHATAN RI
POLTEKKES KEMENKES RIAU
JURUSAN KEBIDANAN



Jalan Meteor Nomor 181 Pekanbaru Telepon (0761) 36981 Faksimile (0761) 26666

LEMBAR KONSULTASI PENYUSUNAN SKRIPSI

Pembimbing II



Nama : MAZIDATUN NOFUZ
 NIM : P032015301024
 Jurusan/Program Studi : DIV Alih Jenjang Kebidanan
 Judul : FAKTOR – FAKTOR YANG BERTHUBUNGAN DENGAN PEMERIKSAAN INSPEKSI VISUAL ASAM ASETAT (IVA) PADA WANITA DARI PASANGAN USIA SUBUR (PUS) DI DESA PANGKE BARAT KABUPATEN KARIMUN

Pembimbing I : Hj. Juraida Roito Harahap, SKM, M.Kes

Pembimbing II : Yan Sartika, SST, M.Keb

Kegiatan Konsultasi

No.	Hari/tanggal	Materi Konsultasi	Hasil Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1	Kamis, 10/12/2020	Konsultasi tentang rencana pengambilan masalah penelitian	Konsultasi lebih lanjut dengan pembimbing I	
2	Jum'at 22/1/2021	Konsultasi tentang pengajuan judul penelitian	Lanjutkan penulisan dari Bab 1 sampai bab 4	
3	Selasa 2/2/2021	Konsultasi tentang Bab 1 sampai 4	Revisi Bab 1 sampai 4 dan perhatikan kesesuaian penulisan dengan pedoman penulisan	
4	Selasa 16/2/2021	Pengajuan lembar persetujuan proposal skripsi untuk mengikuti ujian	ACC mengikuti ujian proposal skripsi	

5	Jumat 21/5/2021	Konsultasi Bab 5 dan 6 skripsi	Perhatikan penulisan	
6	Senin 24/5/2021	Pengajuan lembar persetujuan untuk mengikuti ujian skripsi	ACC mengikuti ujian skripsi	

Catatan :

1. Lembar ini harus dibawa dan diisi setiap melakukan konsultasi
2. Lembar ini harus dibawa sewaktu seminar proposal skripsi dan ujian skripsi