



## Lampiran 2

### PERNYATAAN KESEDIAAN MEMBIMBING

Saya, yang bertanda tangan di bawah ini :

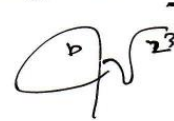
1. Nama dan Gelar : Retno Dumilah, SST., M. Keb
2. NIP : 19791220 200801 2 014
3. Pangkat dan Golongan : Penata Tk. I/ IIIId
4. Jabatan : Dosen
5. Asal institusi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
6. Pendidikan Terakhir : Magister Kebidanan
7. Alamat dan Nomor yang bisa dihubungi :
  - a. Rumah : Permata Jingga Blok F No. 46 Malang
  - b. Telepon/ HP : 081318971307
  - c. Alamat Kantor : Jl. Besar Ijen No. 77 Kec. Klojen, Kota Malang
  - d. Telepon Kantor : 0341-566075

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

- Nama : Dida Kawidya  
NIM : P17311235036  
Judul Skripsi : Faktor Determinan Rendahnya Cakupan Pemeriksaan IVA pada Wanita Usia Subur (WUS) di Desa Dawuhan Sengon Puskesmas Purwodadi Kabupaten Pasuruan

\*) Coret yang tidak dipilih

Malang, 05 Januari 2024



Retno Dumilah, SST., M. Keb  
19791220 200801 2 014

Lampiran 3

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Dida Kawidya  
 NIM : P17311235036  
 Nama Pembimbing (I) : Suprapti, SST., M. Kes  
 Nama Pembimbing (II) : Retno Dumilah, SST., M. Keb  
 Judul Skripsi : Faktor Determinan Rendahnya Cakupan Pemeriksaan IVA pada Wanita Usia Subur (WUS) di Desa Dawuhan Sengon Puskesmas Purwodadi Kabupaten Pasuruan

Pembimbing Utama				Pembimbing Pendamping			
Bimb ke	Tgl	Saran	Tanda Tangan	Bimb ke	Tgl	Saran	Tanda Tangan
I.	25/9/23	Konsultasi Judul		1.	25/9/23	Konsultasi Judul	
2.	10/10/23	Revisi Bab I, pertajam masalah penelitian		2.	27/10/23	Revisi Bab I	
3.	24/10/23	Revisi Bab I		3.	11/12/23	Ada perbaikan dan saran perubahan judul	
4.	30/10/23	Revisi Bab I		4.	20/12/23	Perbaiki Bab III (definisi operasional)	
5.	16/11/23	Revisi Bab I		5.	28/12/23	Perbaiki Bab III (variabel dan definisi operasional)	
6.	23/11/23	Revisi Bab I, dilanjut Bab II dan Bab III		6.	4/1/24	Perbaiki definisi operasional dan kuesioner + Acc sempu	
7.	5/12/23	Revisi Bab I, II, III		7.	13/24/6	Revisi BAB 4 dan 5	
8.	11/12/23	Perbaiki Bab II, III		8.	14/24/6	Acc semtlas	
9.	18/12/23	Perbaiki : Bab I : revisi dibagian Rumusan masalah dan Tujuan penelitian Bab II : pertajam teori Perilaku Bab III : revisi semua		9.	17/24/6	Konsul PPT	
10.	22/12/23	Perbaiki kuesioner dan kisi-kisi		10.	19/24/6	Konsultasi PPT	
		Acc Mapa Sampo		11.	21/24/6	Konsultasi teknis pelaksanaan semtlas	
11.	5/1/24	Revisi BAB 4 dan 5		12.	27/24/6	Konsultasi teknis pelaksanaan semtlas	
12.	14/1/24	Acc semtlas					

**Lampiran 4**

**PENGAJUAN UJIAN PROPOSAL**

Yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bersedia menjadi penguji Ujian Sidang (Proposal) Skripsi bagi mahasiswa :

Nama : Dida Kawidya  
NIM : P17311235036  
Hari/ Tanggal : Selasa, 16 Januari 2023  
Waktu : 11.00 WIB  
Tempat : Daring  
Media : Zoom Meeting  
Juudl Skripsi : Faktor Determinan Rendahnya Cakupan Pemeriksaan IVA pada Wanita Usia Subur (WUS) di Desa Dawuhan Sengon Puskesmas Purwodadi Kabupaten Pasuruan

Ketua Penguji



Dr. Dyah Widodo, S.Kp., M.Kes  
NIP. 19660707 199803 2 003

Pembimbing Utama



Suprapti, SST., M. Kes  
NIP. 19610427 198303 2 002

Malang, 11 Januari 2024  
Pembimbing Pendamping



Retno Dumilah, SST., M. Keb  
NIP. 19791220 200801 2 014

*Lampiran 5*



**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](mailto:direktorat@poltekkes-malang.ac.id)



Nomor : KH.03/F.XXI.16/175/2023  
Hal : Permohonan Ijin Kegiatan Studi Pendahuluan Mahasiswa Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Malang

**Kepada, Yth:**  
**Kepala Puskesmas Purwodadi**  
Di,-

**Pasuruan**

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 : Dida Kawidya  
N I M : P17311235036  
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Malang  
Semester : VII (Tujuh) Kelas Alih Kredit  
Periode : 03 November – 31 Desember 2023  
Judul : **"Faktor Determinan Pencapaian Pemeriksaan IVA oleh WUS di Puskesmas Purwodadi"**

Demikian atas perhatian, bantuan serta kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Malang, 2 November 2023  
Ketua Jurusan Kebidanan  
Poltekkes Kemenkes Malang,



**RITA YULIFAH, S.Kp, M.Kes**

- 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







**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](mailto:direktorat@poltekkes-malang.ac.id)



Nomor : KH.03/F.XXI.16/175/2023  
Hal : Permohonan Ijin Kegiatan Studi Pendahuluan Mahasiswa Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Malang

**Kepada, Yth:**  
**Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Pasuruan**  
Di,-

**Pasuruan**

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 **Studi Pendahuluan** mahasiswa kami atas nama:

N a m a : Dida Kawidya  
N I M : P17311235036  
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Malang  
Semester : VII (Tujuh) Kelas Alih Kredit  
Periode : 03 November – 31 Desember 2023  
Judul : **“Faktor Determinan Pencapaian Pemeriksaan IVA oleh WUS di Puskesmas Purwodadi”**

Demikian atas perhatian, bantuan serta kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Malang, 2 November 2023  
Ketua Jurusan Kebidanan  
Poltekkes Kemenkes Malang,



**RITA YULIFAH, S.Kp, M.Kes**

- 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





**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](mailto:direktorat@poltekkes-malang.ac.id)



Nomor : KH.03/F.XXI.16/175/2023  
Hal : Permohonan Ijin Kegiatan Studi Pendahuluan Mahasiswa Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Malang

**Kepada, Yth:**  
**Kepala BAKESBANGPOL Kabupaten Pasuruan**  
Di,-  
**Pasuruan**

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 **Studi Pendahuluan** mahasiswa kami atas nama:

N a m a : Dida Kawidya  
N I M : P17311235036  
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Malang  
Semester : VII (Tujuh) Kelas Alih Kredit  
Periode : 03 November – 31 Desember 2023  
Judul : **“Faktor Determinan Pencapaian Pemeriksaan IVA oleh WUS di Puskesmas Purwodadi”**

Demikian atas perhatian, bantuan serta kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Malang, 2 November 2023  
Ketua Jurusan Kebidanan  
Poltekkes Kemenkes Malang,



**RITA YULIFAH, S.Kp, M.Kes**

- 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





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

Komplek Perkantoran Pemerintah Daerah Kabupaten Pasuruan  
Gedung Lettu Imam Adi Lt.3 Jl. Raya Raci Km.09 Bangil - Pasuruan Telp. (0343) 747004  
Website : bakesbangpol.pasuruankab.go.id Email : bakesbangpol@pasuruankab.go.id

**REKOMENDASI MAGANG/SURVEY/PENELITIAN**

NO. 072/423/424.104/SUR/RES/2023

- Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 41 Tahun 2010 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Dalam Negeri (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 316), sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 14 Tahun 2011 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 41 Tahun 2010 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Dalam Negeri (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 168).
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian, sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri No. 7 Tahun 2014 tentang Perubahan atas peraturan Menteri Dalam Negeri No. 64 Tahun 2011.
3. Surat dari Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang, Tanggal 2 November 2023, Nomor: KH.03/F.XXI.16/175/2023, Perihal Permohonan Izin Penelitian, Atas nama : Dida Kawidya

**Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Pemerintah Kabupaten Pasuruan memberikan rekomendasi kepada :**

Nama : **Dida Kawidya**  
NIM : **P17311235036**  
Alamat : Dusun Karangrejo RT 2 RW 1 Desa Purwodadi Kec. Purwodadi Kab. Pasuruan

Pekerjaan/Jabatan : Mahasiswa  
Instansi/Organisasi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang  
Kebangsaan : Indonesia  
Judul Penelitian : **"Faktor Determinan Pencapaian Pemeriksaan IVA oleh WUS di Desa Dawuhan Sengon Puskesmas Purwodadi"**

Tujuan : Skripsi  
Bidang Penelitian : Kesehatan  
Penanggung Jawab : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang  
Anggota/Peserta : 1. - 6. -  
2. - 7. -  
3. - 8. -  
4. - 9. -  
5. -

Waktu Penelitian : 6 (Enam) bulan  
Lokasi Penelitian : Puskesmas Purwodadi  
Kewajiban Peserta : 1. Berkewajiban menghormati dan mentaati Peraturan dan tata tertib di daerah setempat/lokasi penelitian/survey/kegiatan;  
2. Pelaksanaan penelitian agar tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan keamanan dan ketertiban di daerah/lokasi setempat;  
3. Berkewajiban melaporkan hasil penelitian dan sejenisnya kepada Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Pemerintah Kabupaten Pasuruan dalam kesempatan pertama.

Pasuruan, 03 November 2023

Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik  
Kabupaten Pasuruan



**Drs. EDDY SUPRIYANTO, M.M.**

Pembina Utama Muda  
NIP. 19651220 199303 1 007

**TEMBUSAN :**

- Yth. 1. Kepala Badan Perencanaan Pembangunan, Penelitian dan Pengembangan Daerah (BAPPELITBANGDA) Kabupaten Pasuruan;  
2. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Pasuruan;  
3. Kepala Puskesmas Purwodadi Kabupaten Pasuruan;  
4. Arsip.





## PEMERINTAH KABUPATEN PASURUAN DINAS KESEHATAN

Jalan Raya Raci Km.15 Bangil Pasuruan 67153 Jawa Timur  
Telephone (0343) 748909 Faximile (0343) 747919

### REKOMENDASI IZIN PENELITIAN

Nomor : 078 / 193 / 424 .072 / 2023

- Dasar :
1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
  2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan;
  3. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah;
  4. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 57 Tahun 2021 tentang Standar Nasional Pendidikan, sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2022 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 57 Tahun 2021 tentang Standar Nasional Pendidikan;
  5. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2019 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat;
  6. Surat BAKESBANGPOL No.072/423/424.104/SUR/RES/2023 Tanggal 03 November 2023 Perihal Skripsi
  7. Permohonan Usulan Izin Penelitian dari POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG Nomor Surat KH.03/F.XXI.16/175/2023 Tanggal 02 November 2023 Perihal Permohonan Ijin Kegiatan Studi Pendahuluan Mahasiswa Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Malang

**Dinas Kesehatan Kabupaten Pasuruan memberikan rekomendasi kepada :**

- |                   |   |
|-------------------|---|
| Nama              | : DIDA KAWIDYA  |
| NIM               | : P17311235036  |
| Alamat            | : DUSUN KARANGREJO RT 2 RW 1 DESA PURWODADI KEC. PURWODADI KAB. PASURUAN  |
| Instansi/Lembaga  | : POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG  |
| Tujuan            | : Penelitian  |
| Judul Penelitian  | : FAKTOR DETERMINAN PENCAPAIAN PEMERIKSAAN IVA OLEH WUS DI DESA DAWUHAN SENGON PUSKESMAS PURWODADI  |
| Lama Penelitian   | : 6 BULAN TMT surat dikeluarkan   |
| Tempat Penelitian | : DESA DAWUHAN SENGON PUSKESMAS PURWODADI   |
| Penanggung Jawab  | : POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG  |
| Anggota/Peserta   | :   |
| Kewajiban Peserta | : 1. Berkewajiban menghormati dan mentaati peraturan dan tata tertib di daerah setempat/lokasi penelitian;<br>2. Pelaksanaan Penelitian agar tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan keamanan dan ketertiban di daerah/lokasi setempat;<br>3. Berkewajiban melaporkan hasil penelitian dan sejenisnya kepada Dinas Kesehatan Kabupaten Pasuruan dalam kesempatan pertama. |

Pasuruan, 13 November 2023

KEPALA DINAS KESEHATAN  
KABUPATEN PASURUAN

**dr. Ani Latifah, M.Kes**

Pembina Utama Muda

NIP. 19660916 199602 2001

Tembusan surat ini disampaikan kepada Yth.:

1. Kepala Bidang ..... Dinas Kesehatan Kabupaten Pasuruan
2. Kepala Puskesmas ..... Kabupaten Pasuruan
3. Lembaga/Perguruan Tinggi POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG
4. Pemohon An.DIDA KAWIDYA
5. Arsip



**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](mailto:direktorat@poltekkes-malang.ac.id)



Nomor : PP.03.01/F.XXI.16/193/2024 29 Januari 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 : *"Faktor Determinan Perilaku pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) pada Wanita Usia Subur (WUS) di Desa Dawuhan Sengon Puskesmas Purwodadi Kabupaten Pasuruan"*  
Peneliti Utama : Dida Kawidya  
Pendidikan/Pekerjaan : Mahasiswa  
Nomor Telepon : 082142129272  
Sumber Dana : Mandiri

Demikian atas perhatian, bantuan serta kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Jurusan Kebidanan Poltekkes  
Kemenkes Malang,



**RITA YULIFAH, S.Kp, M.Kes**

- 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



Nomor : KH.03.01/F.XXI.16/317/2024 15 Februari 2024  
Hal : Surat Ijin Uji Validitas  
Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang

**Kepada, Yth:**  
**Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Pasuruan**  
**Di Pasuruan**

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 **Uji Validitas** mahasiswa kami atas nama:

Nama : Dida Kawidya  
NIM : P17311235036  
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Malang  
Semester : VIII (Delapan) Kelas Alih Jenjang  
Periode : 19 Februari s.d 19 Maret 2024  
Judul : **"Faktor Determinan Perilaku Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) Pada Wanita Usia Subur (WUS) Di Desa Dawuhan Sengon Puskesmas Purwodadi Kabupaten Pasuruan"**

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>.





**KETERANGAN LAYAK ETIK**  
*DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL*  
"ETHICAL APPROVAL"

No.DP.04.03/F.XXI.31/0491/2024

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

Peneliti utama : Dida Kawidya  
*Principal In Investigator*

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Malang  
*Name of the Institution*

Dengan judul:  
*Title*

**"Faktor Determinan Perilaku Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) pada Wanita Usia Subur (WUS) di Desa Dawuhan Sengon Puskesmas Purwodadi Kabupaten Pasuruan"**

*"Determinant Factors of Acetic Acid Visual Inspection (IVA) Behavior in Women of Childbearing Age (WUS) in Dawuhan Sengon Village, Purwodadi Health Center, Pasuruan 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 27 Mei 2024 sampai dengan tanggal 27 Mei 2025.

*This declaration of ethics applies during the period May 27, 2024 until May 27, 2025.*



May 27, 2024  
Professor and Chairperson,



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



Nomor : KH.03.01/F.XXI.16/496/2024  
Hal : Surat Ijin Pelaksanaan Penelitian Mahasiswa  
Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang

05 April 2024

**Kepada, Yth:**  
**Kepala Bakesbangpol Kabupaten Pasuruan**  
**Di Pasuruan**

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 : Dida Kawidya  
NIM : P17311235036  
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Malang  
Semester : VIII (Delapan) Kelas Alih Kredit  
Periode : 15 April s.d 30 Juni 2024  
Judul : **"Faktor Determinan Perilaku Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) pada Wanita Usia Subur (WUS) di Desa Dawuhan Sengon Puskesmas Purwodadi Kab. Purwodadi"**

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>.



## *Lampiran 6*

### **PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Dengan Hormat,

Saya Dida Kawidya, mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang, yang akan melaksanakan penelitian mengenai Faktor Determinan Rendahnya Cakupan Pemeriksaan IVA pada Wanita Usia Subur (WUS) di Desa Dawuhan Sengon Puskesmas Purwodadi Kabupaten Pasuruan. Penelitian ini dilakukan untuk memenuhi tugas akhir perkuliahan Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor determinan apa saja yang mempengaruhi rendahnya cakupan pemeriksaan IVA pada Wanita Usia Subur (WUS) di desa Dawuhan Sengon Puskesmas Purwodadi Kabupaten Pasuruan. Sehubungan dengan hal tersebut, peneliti memohon kesediaan ibu untuk menjadi responden yang merupakan sumber informasi bagi peneliti. Peneliti akan menjamin kerahasiaan segenap jawaban yang diberikan dan hanya akan menggunakan informasi tersebut untuk kepentingan pengembangan ilmu dan teknologi khususnya bidang kesehatan.

Demi kelancaran penelitian ini, saya mengharapkan partisipasi ibu untuk bersedia menjadi responden dan bersedia mengisi lembar persetujuan yang telah saya sediakan. Atas kesediaan ibu menjadi responden, saya ucapkan terima kasih.

Malang, Januari 2024

Hormat saya



Dida Kawidya


NIM. P17311235036

## *Lampiran 7*

### **PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN (PSP) UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN**

1. Saya adalah Dida Kawidya, mahasiswa Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul “Faktor Determinan Rendahnya Cakupan Pemeriksaan IVA pada Wanita Usia Subur (WUS) di Desa Dawuhan Sengon Puskesmas Purwodadi Kabupaten Pasuruan”
2. Tujuan dari penelitian ini adalah mengetahui hasil analisis faktor determinan rendahnya cakupan pemeriksaan IVA pada Wanita Usia Subur (WUS) di desa Dawuhan Sengon Puskesmas Purwodadi Kabupaten Pasuruan.
3. Prosedur pengambilan data dengan cara pengisian pertanyaan berupa kuesioner sejumlah 63 pertanyaan. Pengisian ini membutuhkan waktu kurang lebih 30 menit, sehingga anda dapat menjawab semua pertanyaan yang telah diberikan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
4. Penelitian ini tidak menimbulkan efek samping yang berbahaya karena tidak memberikan perlakuan tertentu kepada saudara. Saudara mungkin akan merasa tidak nyaman karena tersita waktunya untuk ikut serta dalam penelitian ini untuk mengisi kuesioner kurang lebih 30 menit.
5. Keuntungan yang anda peroleh dalam keikutsertaan pada penelitian ini secara langsung adalah anda dapat mengetahui hasil analisis faktor determinan rendahnya cakupan pemeriksaan IVA pada Wanita Usia Subur (WUS) di desa Dawuhan Sengon Puskesmas Purwodadi Kabupaten Pasuruan, sehingga anda mengetahui betapa pentingnya pemeriksaan IVA untuk mendeteksi secara dini kanker serviks. Selain itu sebagai tanda terima kasih atas kerjasama dan keikutsertaan anda dalam penelitian ini, anda akan memperoleh imbalan berupa barang senilai Rp 10.000,- atas waktu dan usaha yang anda luangkan.
6. Seandainya anda tidak menyetujui cara ini anda boleh tidak mengikuti penelitian ini sama sekali. Untuk itu anda tidak dikenakan sanksi apapun.
7. Nama dan jati diri, dan hasil pengisian kuesioner dijamin kerahasiaannya oleh peneliti.
8. Jika anda memerlukan informasi/bantuan yang terkait dengan penelitian ini, silahkan menghubungi saya Dida Kawidya dengan nomor yang dapat dihubungi 082142129272 sebagai peneliti.

Peneliti



Dida Kawidya





## Lampiran 9

### KUESIONER PENELITIAN

“Faktor Determinan Perilaku Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) pada Wanita Usia Subur (WUS) di Desa Dawuhan Sengon Puskesmas Purwodadi Kabupaten Pasuruan”

#### A. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Bacalah petunjuk pengisian kuesioner.
2. Isilah identitas terlebih dahulu sebelum menjawab soal.
3. Pertanyaan dijawab sesuai dengan yang Anda ketahui.
4. Waktu mengerjakan adalah 40 menit.
5. Jika terdapat pertanyaan yang kurang dimengerti, Anda boleh bertanya kepada peneliti.
6. Selamat mengerjakan dan terimakasih atas partisipasinya.

#### B. Identitas Responden

1. Nomor responden : ..... (diisi peneliti)
2. Umur : .....
3. Alamat responden : .....
4. Pendidikan terakhir : SD/ SMP/ SMA/ Akademik/ PT/ tidak sekolah\*
5. Pekerjaan WUS : PNS/ Swasta/ Petani/ Pedagang/ Buruh/ IRT/ tidak bekerja\*
6. Pekerjaan suami : PNS/ Swasta/ Petani/ Pedagang/ Buruh/ tidak bekerja\*
7. Status perkawinan : Menikah/ Tidak menikah\*
8. Penikahan ke- : Pertama/ Lebih dari 1\*

*\*coret yang tidak perlu*

#### C. Kuesioner Faktor Determinan Perilaku Pemeriksaan IVA pada WUS di Desa Dawuhan Sengon Puskesmas Purwodadi Kabupaten Pasuruan.

Tidak ada jawaban benar maupun salah di bawah ini. Isilah jawaban dari pertanyaan dibawah ini sesuai dengan yang Anda ketahui.

*Coret yang tidak perlu pada pilihan jawaban bertanda \* .*

1. Apakah ibu pernah melakukan pemeriksaan IVA? : Pernah/ Tidak pernah\*
2. Dimana ibu melakukan pemeriksaan IVA? : Puskesmas/ Pustu/ Polindes/ RS/ lain-lain, sebutkan.....\*
3. Kapan ibu melakukan pemeriksaan IVA? : 1-3 tahun/ > 3 tahun\*
4. Berapa kira-kira jarak rumah ibu dengan Puskesmas Purwodadi? : ≤ 3 km / > 3 km\*
5. Alat transportasi apa yang bisa digunakan ibu untuk pergi ke Puskesmas Purwodadi? : Motor atau mobil pribadi/ angkot/ ojek/ transportasi online\*

6. Berapa waktu yang diperlukan untuk menempuh perjalanan ke Puskesmas Purwodadi? : ..... menit
7. Berapa kira-kira penghasilan seluruh keluarga dalam 1 bulan? : < Rp 4.500.000,- /  
≥ Rp 4.500.000,-\*
8. Apakah ibu mampu membayar biaya pemeriksaan IVA sebesar Rp 25.000,-? : Mampu/ Tidak mampu\*
9. Apakah ibu mempunyai kartu JKN KIS? : Ya/ Tidak\*
10. Apakah ibu mampu membayar biaya transportasi ke Puskesmas Purwodadi? : Mampu/ Tidak mampu\*
11. Apakah ibu pernah mendapat informasi tentang pemeriksaan IVA dalam 2 tahun terakhir? : Pernah/ Tidak pernah\*
12. Jika pernah, berapa kali ibu mendapatkan informasi tersebut dalam 2 tahun terakhir? : 1-2 kali/ > 2 kali\*
13. Dari mana ibu mendapatkan informasi tentang pemeriksaan IVA dalam 2 tahun terakhir? : Tenaga kesehatan/ Kader/  
Leaflet atau poster/ Media sosial/ lain-lain .....\*
14. Apakah suami/ keluarga memberi izin ibu untuk melakukan pemeriksaan IVA? : Iya/ Tidak\*
15. Apakah suami memberikan biaya untuk ibu melakukan pemeriksaan IVA? : Iya/ Tidak\*
16. Apakah suami mau mengantar/ menjaga anak jika ibu melakukan pemeriksaan IVA? : Iya/ Tidak\*
17. Apakah petugas kesehatan memberikan penyuluhan kepada ibu tentang pemeriksaan IVA dalam 2 tahun terakhir? : Iya/ Tidak\*
18. Apakah petugas kesehatan mengajak ibu untuk melakukan pemeriksaan IVA dalam 2 tahun terakhir? : Iya/ Tidak\*
19. Apakah kader kesehatan memberikan penyuluhan kepada ibu tentang pemeriksaan IVA dalam 2 tahun terakhir? : Iya/ Tidak\*
20. Apakah kader kesehatan mengajak ibu untuk melakukan pemeriksaan IVA dalam 2 tahun terakhir? : Iya/ Tidak\*

#### **D. Kuesioner Pengetahuan WUS tentang Pemeriksaan IVA**

**Pilihlah jawaban yang menurut Anda paling tepat dengan memberikan tanda silang (X) pada pilihan huruf (a, b, c, dan d)**

1. Kapanjangan dari IVA adalah...
  - a. Inspeksi Visual Asam Asetat

- b. Inspeksi Vaginal Asam Asetat
- c. Infeksi Visual Asam Asetat
- d. Infeksi Vaginal Asam Asetat

2. Apa yang dimaksud dengan IVA?
  - a. Deteksi kehamilan
  - b. Deteksi lesi prakanker pada serviks
  - c. Deteksi pada payudara
  - d. Deteksi pada perut
3. Dibawah ini yang merupakan organ sasaran IVA adalah...
  - a. Serviks/ mulut rahim
  - b. Payudara
  - c. Perut
  - d. Rahim
4. Serviks adalah...
  - a. Mulut rahim
  - b. Rongga rahim
  - c. Saluran senggama
  - d. Saluran telur
5. Serviks terletak di...
  - a. Bagian rongga rahim tempat bakal janin tinggal selama masa kehamilan
  - b. Bagian saluran yang menghubungkan antara rongga rahim dengan ovarium
  - c. Bagian bawah rahim yang menghubungkan rongga rahim dengan vagina
  - d. Bagian atas perut manusia
6. Kanker serviks adalah...
  - a. Munculnya sel-sel ganas pada serviks
  - b. Munculnya sel-sel ganas pada payudara
  - c. Munculnya sel-sel ganas pada perut
  - d. Munculnya sel-sel ganas pada vagina
7. Dibawah ini yang merupakan penyebab kanker serviks adalah...
  - a. Virus Human Papilloma Virus
  - b. Organ kelamin yang tidak bersih
  - c. Kuman
  - d. Penyakit yang tidak sembuh-sembuh
8. Dibawah ini yang merupakan klasifikasi IVA adalah...
  - a. Tes negatif
  - b. Tes positif
  - c. Curiga kanker
  - d. Semua benar
9. Jika pemeriksaan IVA menunjukkan hasil tes negatif, itu berarti bahwa...
  - a. Tidak ada kemerahan pada serviks
  - b. Tidak ada iritasi pada serviks

- c. Tidak ada bercak putih (*acetowhite*) pada serviks
  - d. Tidak ada gatal pada serviks
10. Jika pemeriksaan IVA menunjukkan hasil tes positif, itu berarti bahwa...
- a. Ada kemerahan pada serviks
  - b. Ada iritasi pada serviks
  - c. Ada bercak putih (*acetowhite*) pada serviks
  - d. Ada gatal pada serviks
11. Tanda dan gejala awal kanker serviks adalah ...
- a. Gatal pada mulut rahim
  - b. Sakit perut
  - c. Keputihan yang terus menerus dan perdarahan setelah senggama
  - d. Keluar cairan bening dari kemaluan
12. Siapa sajakah yang beresiko terkena kanker serviks?
- a. Wanita dengan ibu atau saudara perempuan yang menderita kanker serviks
  - b. Berganti-ganti pasangan seksual
  - c. Wanita dengan riwayat Infeksi Menular Seksual, termasuk HIV
  - d. Semua benar
13. Penggunaan kontrasepsi apakah yang dapat meningkatkan resiko terjadinya kanker serviks?
- a. Kondom
  - b. KB pil lebih dari 5 tahun
  - c. MOW
  - d. KB suntik lebih dari 5 tahun
14. Bagaimanakah cara mencegah terjadinya kanker serviks?
- a. Minum obat
  - b. Imunisasi, hubungan seks yang sehat dan periksa IVA/ pap smear
  - c. Minum jamu
  - d. Melakukan pijat perut
15. Bagaimana cara kerja pemeriksaan IVA dalam mencegah terjadinya kanker serviks?
- a. Pemeriksaan IVA dapat mendeteksi adanya lesi prakanker pada serviks
  - b. Pemeriksaan IVA dapat menentukan adanya kanker pada serviks
  - c. Pemeriksaan IVA cukup dilakukan 1 kali saja seumur hidup
  - d. Pemeriksaan IVA tidak memerlukan pemeriksaan penunjang lainnya jika ditemukan hasil tes positif
16. Yang boleh melakukan pemeriksaan IVA adalah ...
- a. Wanita yang telah melakukan hubungan seksual
  - b. Wanita dengan riwayat positif pada hasil tes IVA sebelumnya
  - c. Wanita yang mengalami gejala keputihan dan perdarahan yang tidak normal



- d. Semua benar
17. Berikut ini jarak waktu yang tepat untuk melakukan pemeriksaan IVA, kecuali ...
- a. Jarak 3-5 tahun sekali jika hasil tes IVA sebelumnya negatif
  - b. Jarak 1 tahun sekali jika hasil tes IVA sebelumnya positif
  - c. Sewaktu-waktu dapat dilakukan pemeriksaan IVA
  - d. Jika WUS belum pernah melakukan pemeriksaan IVA sebelumnya
18. Pemeriksaan IVA dapat dilakukan tempat-tempat berikut, kecuali...
- a. Di Tempat Praktik Mandiri Bidan
  - b. Di Puskesmas
  - c. Di Polindes
  - d. Di Rumah Sakit
19. Pemeriksaan IVA dilakukan dengan cara, kecuali ....
- a. Membuka jalan lahir menggunakan alat khusus agar terlihat mulut rahim
  - b. Mengoleskan larutan asam asetat 3-5% pada mulut rahim
  - c. Melihat organ kewanitaan bagian luar
  - d. Mengamati perubahan warna pada mulut rahim, apakah terlihat adanya bercak putih 1 menit setelah dioles larutan asam asetat 3-5%
20. Saat yang tepat untuk melakukan pemeriksaan IVA adalah ...
- a. Saat sedang haid
  - b. Saat sedang hamil
  - c. Sesaat setelah berhubungan seksual
  - d. Saat tidak sedang haid

**KISI-KISI KUESIONER PENELITIAN**  
**Tabel Kisi-kisi Soal Pengetahuan WUS tentang Pemeriksaan IVA**

Variabel	Indikator	No. Soal		Jumlah
		Tahu	Memahami	
<b>Pengetahuan WUS tentang Pemeriksaan IVA</b>	Pengertian IVA	1,2	3	3 soal
	Pengertian Serviks	4	5	2 soal
	Pengertian kanker serviks	6		1 soal
	Penyebab kanker Serviks	7		1 soal
	Klasifikasi IVA	8	9,10	3 soal
	Tanda dan gejala kanker serviks	11		1 soal
	Faktor resiko kanker serviks	12	13	2 soal
	Pencegahan kanker serviks	14	15	2 soal
	Sasaran dan interval IVA	16	17	2 soal
	Tatalaksana pemeriksaan IVA	18,19,20		3 soal
<b>Total</b>				20 soal

**KUNCI JAWABAN KUESIONER PENELITIAN**  
**Tabel Kisi-kisi Soal Pengetahuan WUS tentang Pemeriksaan IVA**

- |      |       |       |       |
|------|-------|-------|-------|
| 1. A | 6. A  | 11. C | 16. D |
| 2. B | 7. A  | 12. D | 17. C |
| 3. A | 8. D  | 13. B | 18. D |
| 4. A | 9. C  | 14. B | 19. C |
| 5. C | 10. C | 15. A | 20. D |

**E. Kuesioner Sikap WUS tentang Pemeriksaan IVA**

**Pilihlah jawaban yang sesuai menurut Anda dengan memberi tanda centang (v) pada pilihan SS = Sangat Setuju; S = Setuju; TS = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju**

	Pertanyaan	S S	S	T S	S T S
2	Menurut ibu pemeriksaan IVA dilakukan seperlunya saja.				
4	Ibu perlu memeriksakan IVA jika terjadi keputihan saja.				
6	Menurut ibu kanker serviks hanya dapat terjadi pada wanita pekerja seks komersial saja.				
7	Ibu hanya perlu melakukan pemeriksaan IVA jika ada gejala yang mengarah ke kanker serviks.				
10	Ibu merasa biaya pemeriksaan IVA itu mahal.				
11	Ibu merasa pemeriksaan IVA hanya membuat perasaan khawatir karena takut hasil pemeriksaan IVA positif.				
12	Ibu merasa bahwa keluarnya darah dari vagina saat selesai bersenggama merupakan hal biasa.				
14	Ibu tidak merasa malu untuk melakukan pemeriksaan IVA				
15	Ibu merasa pemeriksaan IVA tidak menyakitkan				
16	Ibu merasa pemeriksaan IVA tidak memberikan dampak yang berarti terhadap kesehatan serviks.				
19	Ibu merasa pemeriksaan IVA tidak penting untuk dilakukan				
20	Ibu merasa malas datang ke Puskesmas/ Pustu/ Polindes untuk melakukan pemeriksaan IVA.				

**KISI-KISI KUESIONER PENELITIAN**  
**Tabel Kisi-kisi Soal Sikap WUS Terhadap Pemeriksaan IVA**

Variabel	Indikator	Nomor Soal dan Sifat Item		Jumlah Soal
		Positif	Negatif	
<b>Sikap WUS Terhadap Pemeriksaan IVA</b>	Komponen Kognitif	1,3,5	2,4,6,7	7 soal
	Komponen Afektif	8,9,13,14	10,11,12	7 soal
	Komponen Konatif	15,17,18	16,19,20	6 soal
<b>Total</b>				20 soal

**KUNCI JAWABAN KUESIONER PENELITIAN**  
**Tabel Kisi-kisi Soal Sikap WUS Terhadap Pemeriksaan IVA**

No Soal	Skor			
	Sangat Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
2	1	2	3	4
4	1	2	3	4
6	1	2	3	4
7	1	2	3	4
10	1	2	3	4
11	1	2	3	4
12	1	2	3	4
14	4	3	2	1
16	1	2	3	4
19	1	2	3	4
20	1	2	3	4

## Lampiran 10

### KISI- KISI KUESIONER

“Faktor Determinan Perilaku Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) pada Wanita Usia Subur (WUS) di Desa Dawuhan Sengon Puskesmas Purwodadi Kabupaten Pasuruan”

No	Materi	Indikator	No. Soal	Jumlah Soal	Jenis Soal
1	Perilaku pemeriksaan IVA	Tindakan WUS berupa deteksi dini kanker servik dengan menggunakan metode IVA	C1, C2, C3	3	Pertanyaan Tertutup
2	Pengetahuan	WUS mengetahui tentang deteksi dini kanker serviks	D1 s/d D20	20	Pilihan ganda
3	Sikap	Sikap WUS terhadap pemeriksaan IVA	E1 s/d e20	20	Pernyataan SS/ S/ TS/ STS
4	Pendidikan	Pendidikan terakhir WUS	B4	1	Pertanyaan Tertutup
5	Usia	Usia WUS pada ulang tahun terakhir sesuai dengan tanggal lahir WUS	B2	1	Pertanyaan Tertutup
5	Pekerjaan	Pekerjaan WUS	B5, B6	2	Pertanyaan Tertutup
6	Status Perkawinan	Status perkawinan WUS	B7, B8	1	Pertanyaan Tertutup
7	Keterjangkauan jarak	Jarak tempuh dari rumah WUS ke Puskesmas Purwodadi	C4, C5, C6	3	Pertanyaan Tertutup
8	Keterjangkauan biaya	Kesanggupan WUS untuk membayar pemeriksaan IVA	C7 s/d C10	3	Pertanyaan Tertutup
9	Keterpaparan informasi	Informasi yang diterima WUS tentang pemeriksaan IVA	C11 s/d C13	3	Pertanyaan tertutup
10	Dukungan suami/ keluarga	Dorongan moril/ materiil dari suami/ keluarga sehingga WUS mau melakukan pemeriksaan IVA	C14 s/d C16	3	Pertanyaan tertutup



11	Dukungan petugas kesehatan	Dorongan positif dari petugas kesehatan baik dalam bentuk memberi informasi maupun tindakan positif yang diberikan kepada WUS sehingga WUS mau melakukan pemeriksaan IVA	C17 s/d C18	2	Pertanyaan tertutup
12	Dukungan kader	Dorongan positif dari kader baik dalam bentuk memberi informasi maupun tindakan positif yang diberikan kepada WUS sehingga WUS mau melakukan pemeriksaan IVA	C19 s/d C20	2	Pertanyaan tertutup

*Lampiran 11*

**SURAT PERMOHONAN**

Malang, .....2024

Nomor :  
Lampiran :  
Perihal : Permohonan Persetujuan Etik/ *Ethical Clearance*

Kepada Yth.  
Ketua Komisi Etik Penelitian  
Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan  
di-Malang

Dengan Hormat,

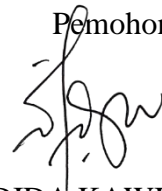
Dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan untuk mendapatkan persetujuan Etik/ *Ethical Clearance* untuk protokol penelitian terlampir sebagai berikut.

Judul Penelitian	:	Faktor Determinan Rendahnya Cakupan Pemeriksaan IVA pada Wanita Usia Subur (WUS) di Desa Dawuhan Sengon Puskesmas Purwodadi Kabupaten Pasuruan
Peneliti Utama	:	Dida Kawidya
Pendidikan/Pekerjaan	:	Mahasiswa
Nomor Telepon	:	082142129272
Sumber Dana	:	Mandiri

Demikian Surat Permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terimakasih.

Hormat Kami,

Pemohon



DIDA KAWIDYA

## Lampiran 12

### Output Univariat

#### Pengetahuan IVA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pengetahuan Baik (Skor $\geq 75\%$ )	44	29.5	29.5	29.5
	Pengetahuan Kurang (Skor $< 75\%$ )	105	70.5	70.5	100.0
	Total	149	100.0	100.0	

#### Sikap Pemeriksaan IVA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sikap Baik	76	51.0	51.0	51.0
	Sikap Kurang	73	49.0	49.0	100.0
	Total	149	100.0	100.0	

#### Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendidikan Tinggi	50	33.6	33.6	33.6
	Pendidikan Menengah	99	66.4	66.4	100.0
	Total	149	100.0	100.0	

#### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dewasa awal	124	83.2	83.2	83.2
	Dewasa menengah	25	16.8	16.8	100.0
	Total	149	100.0	100.0	

### Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	54	36.2	36.2	36.2
	Tidak Bekerja	95	63.8	63.8	100.0
	Total	149	100.0	100.0	

### Keterjangkauan Jarak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dekat	47	31.5	31.5	31.5
	Jauh	102	68.5	68.5	100.0
	Total	149	100.0	100.0	

### Keterjangkauan Biaya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mampu	127	85.2	85.2	85.2
	Tidak Mampu	22	14.8	14.8	100.0
	Total	149	100.0	100.0	

### Keterpaparan Informasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Terpapar Informasi	19	12.8	12.8	12.8
	Tidak Terpapar Informasi	130	87.2	87.2	100.0
	Total	149	100.0	100.0	

### Dukungan Suami/Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mendukung	140	94.0	94.0	94.0
	Tidak Mendukung	9	6.0	6.0	100.0
	Total	149	100.0	100.0	

### Dukungan Petugas Kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mendukung	80	53.7	53.7	53.7
	Tidak Mendukung	69	46.3	46.3	100.0
	Total	149	100.0	100.0	

### Dukungan Kader

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mendukung	77	51.7	51.7	51.7
	Tidak Mendukung	72	48.3	48.3	100.0
	Total	149	100.0	100.0	

### Perilaku Pemeriksaan IVA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Periksa IVA	26	17.4	17.4	17.4
	Tidak Periksa IVA	123	82.6	82.6	100.0
	Total	149	100.0	100.0	

## Output Bivariat

### Pengetahuan IVA \* Perilaku Pemeriksaan IVA Crosstabulation

			Perilaku Pemeriksaan IVA		Total
			Periksa IVA	Tidak Periksa IVA	
Pengetahuan IVA	Pengetahuan Baik (Skor >=75%)	Count	6	38	44
		% within Pengetahuan IVA	13.6%	86.4%	100.0%
	Pengetahuan Kurang (Skor <75%)	Count	20	85	105
		% within Pengetahuan IVA	19.0%	81.0%	100.0%
Total		Count	26	123	149
		% within Pengetahuan IVA	17.4%	82.6%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.630 <sup>a</sup>	1	.427		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.311	1	.577		
Likelihood Ratio	.655	1	.418		
Fisher's Exact Test				.487	.294
Linear-by-Linear Association	.626	1	.429		
N of Valid Cases	149				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.68.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan IVA (Pengetahuan Baik (Skor >=75%) / Pengetahuan Kurang (Skor <75%))	.671	.250	1.805
For cohort Perilaku Pemeriksaan IVA = Periksa IVA	.716	.309	1.661
For cohort Perilaku Pemeriksaan IVA = Tidak Periksa IVA	1.067	.919	1.239
N of Valid Cases	149		



### Sikap Pemeriksaan IVA \* Perilaku Pemeriksaan IVA Crosstabulation

		Perilaku Pemeriksaan IVA		Total	
		Periksa IVA	Tidak Periksa IVA		
Sikap Pemeriksaan IVA	Sikap Baik	Count	12	64	76
		% within Sikap Pemeriksaan IVA	15.8%	84.2%	100.0%
	Sikap Kurang	Count	14	59	73
		% within Sikap Pemeriksaan IVA	19.2%	80.8%	100.0%
Total		Count	26	123	149
		% within Sikap Pemeriksaan IVA	17.4%	82.6%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.297 <sup>a</sup>	1	.586		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.108	1	.742		
Likelihood Ratio	.297	1	.586		
Fisher's Exact Test				.668	.371
Linear-by-Linear Association	.295	1	.587		
N of Valid Cases	149				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.74.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sikap Pemeriksaan IVA (Sikap Baik / Sikap Kurang)	.790	.338	1.846
For cohort Perilaku Pemeriksaan IVA = Periksa IVA	.823	.408	1.660
For cohort Perilaku Pemeriksaan IVA = Tidak Periksa IVA	1.042	.898	1.208
N of Valid Cases	149		

### Pendidikan \* Perilaku Pemeriksaan IVA Crosstabulation

			Perilaku Pemeriksaan IVA 2 Kategorik		Total
			Periksa IVA	Tidak Periksa IVA	
Pendidikan	Pendidikan Tinggi	Count	11	39	50
		% within Pendidikan 2 Kategorik	22.0%	78.0%	100.0%
	Pendidikan Menengah	Count	15	84	99
		% within Pendidikan 2 Kategorik	15.2%	84.8%	100.0%
Total		Count	26	123	149
		% within Pendidikan 2 Kategorik	17.4%	82.6%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.082 <sup>a</sup>	1	.298		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.658	1	.417		
Likelihood Ratio	1.052	1	.305		
Fisher's Exact Test				.361	.207
Linear-by-Linear Association	1.074	1	.300		
N of Valid Cases	149				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.72.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan (Pendidikan Tinggi / Pendidikan Menengah)	1.579	.665	3.754
For cohort Perilaku Pemeriksaan IVA = Periksa IVA	1.452	.721	2.923
For cohort Perilaku Pemeriksaan IVA = Tidak Periksa IVA	.919	.776	1.089
N of Valid Cases	149		

### Usia \* Perilaku Pemeriksaan IVA Crosstabulation

			Perilaku Pemeriksaan IVA		Total
			Periksa IVA	Tidak Periksa IVA	
Usia	Dewasa awal (<=40 tahun)	Count	17	107	124
		% within Usia	13.7%	86.3%	100.0%
	Dewasa menengah (>40 tahun)	Count	9	16	25
		% within Usia	36.0%	64.0%	100.0%
Total	Count	26	123	149	
	% within Usia	17.4%	82.6%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.176 <sup>a</sup>	1	.007		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5.712	1	.017		
Likelihood Ratio	6.172	1	.013		
Fisher's Exact Test				.017	.012
Linear-by-Linear Association	7.128	1	.008		
N of Valid Cases	149				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.36.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia (Dewasa awal (<=40 tahun) / Dewasa menengah (>40 tahun))	.282	.108	.740
For cohort Perilaku Pemeriksaan IVA = Periksa IVA	.381	.192	.755
For cohort Perilaku Pemeriksaan IVA = Tidak Periksa IVA	1.348	.997	1.824
N of Valid Cases	149		

### Pekerjaan \* Perilaku Pemeriksaan IVA Crosstabulation

		Perilaku Pemeriksaan IVA		Total	
		Periksa IVA	Tidak Periksa IVA		
Pekerjaan	Bekerja	Count	14	40	54
		% within Pekerjaan	25.9%	74.1%	100.0%
	Tidak Bekerja	Count	12	83	95
		% within Pekerjaan	12.6%	87.4%	100.0%
Total	Count	26	123	149	
	% within Pekerjaan	17.4%	82.6%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.224 <sup>a</sup>	1	.040		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.352	1	.067		
Likelihood Ratio	4.080	1	.043		
Fisher's Exact Test				.046	.035
Linear-by-Linear Association	4.196	1	.041		
N of Valid Cases	149				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.42.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pekerjaan (Bekerja / Tidak Bekerja)	2.421	1.026	5.712
For cohort Perilaku Pemeriksaan IVA = Periksa IVA	2.052	1.024	4.112
For cohort Perilaku Pemeriksaan IVA = Tidak Periksa IVA	.848	.711	1.010
N of Valid Cases	149		

### Keterjangkauan Jarak \* Perilaku Pemeriksaan IVA Crosstabulation

		Perilaku Pemeriksaan IVA			
		Periksa IVA	Tidak Periksa IVA	Total	
Keterjangkauan Jarak	Dekat	Count	14	33	47
		% within Keterjangkauan Jarak	29.8%	70.2%	100.0%
	Jauh	Count	12	90	102
		% within Keterjangkauan Jarak	11.8%	88.2%	100.0%
Total	Count	26	123	149	
	% within Keterjangkauan Jarak	17.4%	82.6%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.255 <sup>a</sup>	1	.007		
Continuity Correction <sup>b</sup>	6.058	1	.014		
Likelihood Ratio	6.816	1	.009		
Fisher's Exact Test				.010	.008
Linear-by-Linear Association	7.206	1	.007		
N of Valid Cases	149				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.20.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Keterjangkauan Jarak (Dekat / Jauh)	3.182	1.336	7.580
For cohort Perilaku Pemeriksaan IVA = Periksa IVA	2.532	1.271	5.044
For cohort Perilaku Pemeriksaan IVA = Tidak Periksa IVA	.796	.652	.971
N of Valid Cases	149		

### Keterjangkauan Biaya \* Perilaku Pemeriksaan IVA Crosstabulation

			Perilaku Pemeriksaan IVA		Total
			Periksa IVA	Tidak Periksa IVA	
Keterjangkauan Biaya	Mampu	Count	25	102	127
		% within Keterjangkauan Biaya	19.7%	80.3%	100.0%
	Tidak Mampu	Count	1	21	22
		% within Keterjangkauan Biaya	4.5%	95.5%	100.0%
Total		Count	26	123	149
		% within Keterjangkauan Biaya	17.4%	82.6%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.984 <sup>a</sup>	1	.084		
Continuity Correction <sup>b</sup>	2.025	1	.155		
Likelihood Ratio	3.836	1	.050		
Fisher's Exact Test				.126	.067
Linear-by-Linear Association	2.964	1	.085		
N of Valid Cases	149				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.84.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Keterjangkauan Biaya (Mampu / Tidak Mampu)	5.147	.660	40.111
For cohort Perilaku Pemeriksaan IVA = Periksa IVA	4.331	.618	30.344
For cohort Perilaku Pemeriksaan IVA = Tidak Periksa IVA	.841	.742	.954
N of Valid Cases	149		



### Keterpaparan Informasi \* Perilaku Pemeriksaan IVA Crosstabulation

		Perilaku Pemeriksaan IVA		Total	
		Periksa IVA	Tidak Periksa IVA		
Keterpaparan Informasi	Terpapar Informasi	Count	8	11	19
		% within Keterpaparan Informasi	42.1%	57.9%	100.0%
	Tidak Terpapar Informasi	Count	18	112	130
		% within Keterpaparan Informasi	13.8%	86.2%	100.0%
Total	Count	26	123	149	
	% within Keterpaparan Informasi	17.4%	82.6%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.190 <sup>a</sup>	1	.002		
Continuity Correction <sup>b</sup>	7.333	1	.007		
Likelihood Ratio	7.532	1	.006		
Fisher's Exact Test				.006	.006
Linear-by-Linear Association	9.128	1	.003		
N of Valid Cases	149				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.32.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Keterpaparan Informasi (Terpapar Informasi / Tidak Terpapar Informasi)	4.525	1.603	12.775
For cohort Perilaku Pemeriksaan IVA = Periksa IVA	3.041	1.541	6.000
For cohort Perilaku Pemeriksaan IVA = Tidak Periksa IVA	.672	.455	.992
N of Valid Cases	149		

### Dukungan Suami/Keluarga \* Perilaku Pemeriksaan IVA Crosstabulation

			Perilaku Pemeriksaan IVA		Total
			Periksa IVA	Tidak Periksa IVA	
Dukungan Suami/Keluarga	Mendukung	Count	26	114	140
		% within Dukungan Suami/Keluarga	18.6%	81.4%	100.0%
	Tidak Mendukung	Count	0	9	9
		% within Dukungan Suami/Keluarga	0.0%	100.0%	100.0%
Total	Count	26	123	149	
	% within Dukungan Suami/Keluarga	17.4%	82.6%	100.0%	

### Dukungan Petugas Kesehatan \* Perilaku Pemeriksaan IVA Crosstabulation

			Perilaku Pemeriksaan IVA		Total
			Periksa IVA	Tidak Periksa IVA	
Dukungan Petugas Kesehatan	Mendukung	Count	23	57	80
		% within Dukungan Petugas Kesehatan	28.7%	71.3%	100.0%
	Tidak Mendukung	Count	3	66	69
		% within Dukungan Petugas Kesehatan	4.3%	95.7%	100.0%
Total	Count	26	123	149	
	% within Dukungan Petugas Kesehatan	17.4%	82.6%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	15.315 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	13.667	1	.000		
Likelihood Ratio	17.293	1	.000		

Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	15.212	1	.000		
N of Valid Cases	149				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.04.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan Petugas Kesehatan (Mendukung / Tidak Mendukung)	8.877	2.533	31.116
For cohort Perilaku Pemeriksaan IVA = Periksa IVA	6.613	2.075	21.077
For cohort Perilaku Pemeriksaan IVA = Tidak Periksa IVA	.745	.642	.864
N of Valid Cases	149		

### Dukungan Kader \* Perilaku Pemeriksaan IVA Crosstabulation

Dukungan Kader		Count	Perilaku Pemeriksaan IVA		Total
			Periksa IVA	Tidak Periksa IVA	
Mendukung	Count	22	55	77	
	% within Dukungan Kader	28.6%	71.4%	100.0%	
Tidak Mendukung	Count	4	68	72	
	% within Dukungan Kader	5.6%	94.4%	100.0%	
Total	Count	26	123	149	
	% within Dukungan Kader	17.4%	82.6%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	13.683 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	12.132	1	.000		
Likelihood Ratio	14.928	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	13.591	1	.000		
N of Valid Cases	149				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.56.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan Kader (Mendukung / Tidak Mendukung)	6.800	2.212	20.905
For cohort Perilaku Pemeriksaan IVA = Periksa IVA	5.143	1.862	14.202
For cohort Perilaku Pemeriksaan IVA = Tidak Periksa IVA	.756	.650	.880
N of Valid Cases	149		

## Output Analisis Multivariat

### Omnibus Test Variabel Pengetahuan

#### Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	.655	1	.418
	Block	.655	1	.418
	Model	.655	1	.418

### Omnibus Test Variabel Sikap

#### Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	.297	1	.586
	Block	.297	1	.586
	Model	.297	1	.586

### Omnibus Test Variabel Pendidikan

#### Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	1.052	1	.305
	Block	1.052	1	.305
	Model	1.052	1	.305

### Omnibus Test Variabel Usia

#### Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	6.172	1	.013
	Block	6.172	1	.013
	Model	6.172	1	.013

### Omnibus Test Variabel Pekerjaan

#### Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	4.080	1	.043
	Block	4.080	1	.043
	Model	4.080	1	.043

### Omnibus Test Variabel Keterjangkauan Jarak

#### Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	6.816	1	.009
	Block	6.816	1	.009
	Model	6.816	1	.009

### Omnibus Test Variabel Keterjangkauan Biaya

#### Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	3.836	1	.050
	Block	3.836	1	.050
	Model	3.836	1	.050

### Omnibus Test Variabel Keterpaparan Informasi

#### Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	7.532	1	.006
	Block	7.532	1	.006
	Model	7.532	1	.006

### Omnibus Test Variabel Dukungan Petugas Kesehatan

#### Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	17.293	1	.001
	Block	17.293	1	.001
	Model	17.293	1	.001



### Omnibus Test Variabel Dukungan Kader

#### Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	14.928	1	.001
	Block	14.928	1	.001
	Model	14.928	1	.001

### Pemodelan Akhir Multivariat

#### Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B) )	95% C.I. for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 <sup>a</sup>	Usia	-1.142	.567	4.062	1	.044	.319	.105	.969
	Pekerjaan	.973	.521	3.489	1	.062	2.647	.953	7.350
	Keterjangkauan Jarak	1.069	.517	4.280	1	.039	2.912	1.058	8.019
	Keterjangkauan Biaya	1.292	1.114	1.346	1	.246	3.641	.410	32.309
	Keterpaparan Informasi	.728	.622	1.372	1	.241	2.071	.613	7.003
	Dukungan Petugas Kesehatan	1.918	.918	4.366	1	.037	6.806	1.126	41.134
	Dukungan Kader	.387	.836	.214	1	.644	1.472	.286	7.578
	Constant	-5.968	2.192	7.411	1	.006	.003		

a. Variable(s) entered on step 1: Usia, Pekerjaan, Keterjangkauan Jarak, Keterjangkauan Biaya, Keterpaparan Informasi, Dukungan Petugas Kesehatan, Dukungan Kader.

#### Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	101.699 <sup>a</sup>	.216	.358

a. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than .001.

### Lampiran 13

#### Uji Validitas (30 responden)

Keputusan Uji

Bila  $r_{hitung} > r_{table}$  artinya variabel valid

Bila  $r_{hitung} \leq r_{table}$  artinya variabel tidak valid

Dalam penelitian ini sampel untuk melakukan uji validitas sebanyak  $n = 30$  maka  $df = n - 2 = 30 - 2 = 28$  sehingga diperoleh nilai  $r_{table} = 0,361$

Dari tabel dibawah ini diperoleh hasil 11 item pernyataan valid dan reliabel dari total keseluruhan 20 item pernyataan.

**Tabel Hasil Uji Validitas Kuesioner**

No Item Pernyataan	Item Pernyataan	r hitung	r tabel = 0.1552	Keterangan
E2	Menurut ibu pemeriksaan IVA dilakukan seperlunya saja	0,523	0,361	valid
E4	Ibu perlu memeriksakan IVA jika terjadi keputihan saja	0,458	0,361	valid
E6	Menurut ibu kanker serviks hanya dapat terjadi pada wanita pekerja seks komersial saja	0,653	0,361	valid
E7	Ibu hanya perlu melakukan pemeriksaan IVA jika ada gejala yang mengarah ke kanker serviks	0,687	0,361	valid
E10	Ibu merasa biaya pemeriksaan IVA itu mahal	0,381	0,361	valid
E11	Ibu merasa pemeriksaan IVA hanya membuat perasaan khawatir karena takut hasil pemeriksaan IVA positif	0,535	0,361	valid
E12	Ibu merasa bahwa keluarnya darah dari vagina saat selesai bersenggama merupakan hal biasa	0,640	0,361	valid
E14	Ibu tidak merasa malu untuk melakukan pemeriksaan IVA	0,469	0,361	valid
E16	Ibu merasa pemeriksaan IVA tidak memberikan dampak yang berarti terhadap kesehatan serviks	0,539	0,361	valid
E19	Ibu merasa pemeriksaan IVA tidak penting untuk dilakukan	0,666	0,361	valid
E20	Ibu merasa malas datang ke Puskesmas/ Pustu/ Polindes untuk melakukan pemeriksaan IVA	0,469	0,361	valid

### Uji Reliabilitas

Keputusan Uji

Bila **Cronbach's Alpha**  $\geq 0,60$  artinya reliabel

Bila **Cronbach's Alpha**  $< 0,60$  artinya tidak reliabel

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,780	11

## Lampiran 14

### Lembar Kuesioner Menggunakan *Google Form*

**Kuesioner Perilaku Pemeriksaan IVA oleh WUS**

Assalamualaikum wr. wb.  
Perkenalkan saya Dida Kawiyda selaku Mahasiswa Sarjana Terapan Kebidanan di Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang Semester 6.  
Dalam rangka penelitian yang saya lakukan, berikut saya lampirkan kuesioner tentang Perilaku Pemeriksaan IVA oleh Wanita Usia Subur.  
Mohon bantuan Ibu untuk mengisi kuesioner berikut.  
Tidak ada jawaban benar atau salah pada kuesioner ini dan juga kerahasiaan jawaban Ibu akan kami jaga.

**Penunjuk Pengisian Kuesioner**

1. Bacalah petunjuk pengisian kuesioner.
2. Isilah identitas terlebih dahulu sebelum menjawab soal.
3. Pertanyaan digambarkan sesuai dengan yang Anda ketahui.
4. Waktu mengerjakan adalah 40 menit.
5. Jika terdapat

SMA  
 Akademik/ PT  
 Tidak sekolah

Status pernikahan (pilih salah satu) \*

Menikah/ pernah menikah  
 Belum pernah menikah

Pekerjaan ibu (pilih salah satu) \*

Swasta  
 PNS  
 Petani  
 Pedagang  
 Buruh  
 Ibu Rumah Tangga

Pekerjaan suami (pilih salah satu) \*

Tidak ada jawaban benar maupun salah di bawah ini. Isilah jawaban dari pertanyaan dibawah ini sesuai dengan yang Anda ketahui.

Deskripsi (opsional)

1. Apakah ibu pernah melakukan pemeriksaan IVA? \*

Pernah  
 Tidak Pernah

2. Jika pernah, dimana ibu melakukan pemeriksaan IVA? \*

Puskesmas  
 Pustu  
 Polindes  
 RS

Lampiran 15

Dokumentasi Kegiatan



## Lampiran 16

### Jawaban Responden

11. Apakah ibu pernah mendapat informasi tentang pemeriksaan IVA dalam 2 tahun terakhir?	12. Jika pernah, berapa kali ibu mendapatkan informasi tersebut dalam 2 tahun terakhir?	13. Dari mana ibu mendapatkan informasi tentang pemeriksaan IVA dalam 2 tahun terakhir?	14. Apakah suami/ keluarga memberi izin ibu untuk melakukan pemeriksaan IVA?	15. Apakah suami memberikan biaya untuk ibu melakukan pemeriksaan IVA?	16. Apakah suami mau mengantar/ menjaga anak jika ibu melakukan pemeriksaan IVA?	17. Apakah petugas kesehatan memberikan penyuluhan kepada ibu tentang pemeriksaan IVA dalam 2 tahun terakhir?	18. Apakah petugas kesehatan mengajak ibu untuk melakukan pemeriksaan IVA dalam 2 tahun terakhir?	19. Apakah kader kesehatan memberikan penyuluhan kepada ibu tentang pemeriksaan IVA dalam 2 tahun terakhir?	20. Apakah kader kesehatan mengajak ibu untuk melakukan pemeriksaan IVA dalam 2 tahun terakhir?	1. Kejangangan da IVA adalah...
Pernah	> 2 kali	Kader	Iya	Iya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	d. Infeksi Vaginal As
Pernah	> 2 kali	Kader	Iya	Iya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	d. Infeksi Vaginal As
Pernah	> 2 kali	Tenaga kesehatan	Iya	Iya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	d. Infeksi Vaginal As
Tidak Pernah		Tenaga kesehatan	Mo Iya	Iya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	a. Inspeksi Visual As
Tidak Pernah		Tenaga kesehatan	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	b. Inspeksi Vaginal
Pernah	1-2 kali	Tenaga kesehatan	Iya	Tidak	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	c. Inspeksi Visual Ass
Pernah	> 2 kali	Tenaga kesehatan	Iya	Iya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	a. Inspeksi Visual A
Pernah	1-2 kali	Tenaga kesehatan	Iya	Iya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	d. Infeksi Vaginal As
Pernah	1-2 kali	Tenaga kesehatan	Iya	Iya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	b. Inspeksi Vaginal
Pernah	1-2 kali	Tenaga kesehatan	Iya	Iya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	c. Inspeksi Visual Ass
Pernah	> 2 kali	Tenaga kesehatan	Iya	Iya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	d. Infeksi Vaginal As
Pernah	> 2 kali	Tenaga kesehatan	Iya	Iya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	a. Inspeksi Visual A
Tidak Pernah		tetangga	Iya	Iya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	b. Inspeksi Vaginal
Tidak Pernah		Belum pernah mendap	Iya	Iya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	a. Inspeksi Visual A
Tidak Pernah		Media sosial, Teman ki	Iya	Iya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	d. Infeksi Vaginal As
Tidak Pernah		Tenaga kesehatan	Iya	Iya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	c. Inspeksi Visual Ass
Pernah	1-2 kali	Tenaga kesehatan	Iya	Iya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	c. Inspeksi Visual Ass
Pernah	1-2 kali	Tenaga kesehatan	Iya	Iya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	d. Infeksi Vaginal As
Pernah	1-2 kali	Tenaga kesehatan	Iya	Iya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	d. Infeksi Vaginal As
Pernah	> 2 kali	Tenaga kesehatan	Iya	Iya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	c. Inspeksi Visual Ass