

Lampiran 1



Nomor : 117.1 /11.3.AU/F/FIK/2020
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth.
Kepala Bakesbangpol Linmas Kota Surabaya.
Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir berupa Skripsi, Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya tahun akademik 2019/2020, atas nama mahasiswa :

Nama : Nissak Nur Aini
NIM : 20161660039
Judul Skripsi : Hubungan dukungan keluarga dengan minat melakukan pemeriksaan Inspeksi Visual dengan Asam Asetat (IVA) dan Papsmea pada Wanita Usia Subur (WUS) di RW 04 kelurahan Tanah Kali Kedinding kecamatan Kenjeran kota Surabaya

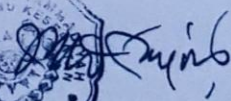
Bermaksud untuk melakukan Penelitian selama di kelurahan **Tanah Kali Kedinding kecamatan Kenjeran kota Surabaya.** Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon dengan hormat agar Bapak / Ibu berkenan memberikan ijin penelitian yang dimaksud.

Demikian Permohonan ijin, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami sampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Surabaya, 15 Juli 2020

Dekan,


Dr. Mundakir, S. Kep Ns., M Kep
NIP. : 197403232005011002



PEMERINTAH KOTA SURABAYA
**BADAN KESATUAN BANGSA, POLITIK
 DAN PERLINDUNGAN MASYARAKAT**

Jalan Jaksa Agung Suprpto Nomor 2 Surabaya 60272
 Telepon (031) 5343000, (031) 5312144 Pesawat 112

Surabaya, 20 Juli 2020

Nomor : 070/6909/436.8.5/2020
 Lampiran :-
 Hal : Penelitian

Kepada
 Yth. Camat Kenjeran Kota Surabaya
 di -
SURABAYA

REKOMENDASI PENELITIAN

- Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian, Sebagaimana Telah Diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011;
 2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian, Sebagaimana Telah Diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011;
- Memperhatikan : Surat Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya Nomor : 117.1/II.3.AU/F/PIK/2020 Tanggal 15 Juli 2020 Perihal : Permohonan Ijin Penelitian
- Plt. Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat Kota Surabaya memberikan rekomendasi kepada :
- Nama : Nissak Nur Aini
 - Alamat : Jln. Sultan Agung Dsn. Sumberingin RT/RW 023/008 Kelurahan/Desa Srikaton Kecamatan Ringinrejo Kab.Kediri
 - Pekerjaan/Jabatan : Mahasiswi
 - Instansi/Organisasi : Universitas Muhammadiyah Surabaya
 - Kewarganegaraan : Indonesia
- Untuk melakukan penelitian/survey/kegiatan dengan :
- Judul/ Tema : Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Minat Melakukan Pemeriksaan In-speksi Visual Dengan Asam Asetat (IVA) Dan Pap Smear Pada Wanita Usia Subur (WUS) Di RW 04 Kelurahan Tanah Kali Kedinding Kenjeran Kota Surabaya
 - Tujuan : Penelitian
 - Bidang Penelitian : Keperawatan
 - Penanggung Jawab : Fatiyah L.Y, S.kep.,Ns., M.Kep
 - Anggota Peserta :
 - Waktu : 2 (Dua) Bulan, TMT Surat Dikeluarkan.
 - Lokasi : Kecamatan Kenjeran Kota Surabaya (Kelurahan Tanah Kali Kedinding Kota Surabaya)
- Dengan persyaratan :
- Penelitian/survey/kegiatan yang dilakukan harus sesuai dengan surat permohonan dan wajib menaati persyaratan/peraturan yang berlaku di Lokasi/Tempat dilakukan Penelitian/survey/kegiatan serta tidak membebani kepada OPD, Camat, Lurah dalam pengambilan data primer dan sekunder;
 - Penelitian/survey/kegiatan yang dilaksanakan tidak boleh menimbulkan keresahan dimasyarakat, disintegrasi bangsa atau mengganggu keutuhan NKRI.
 - Dalam proses pengambilan/penggalan data harap tidak membebani atau memberatkan warga.
 - Setelah melakukan Penelitian/survey/kegiatan wajib melaporkan pelaksanaan dan hasilnya kepada Kepala Bakesbang, Politik dan Linmas Kota Surabaya;
 - Surat ini berlaku jika dan hanya jika tidak berlaku apabila yang bersangkutan tidak memenuhi persyaratan seperti tersebut diatas.

Demikian atas bantuannya disampaikan terima kasih.



Silakan scan barcode diatas untuk mengecek validitas surat

Tembusan :

- Yth. 1. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya
 2. Saudara yang bersangkutan.

Pt. KEPALA BADAN



Irvan Widyanto, AMP, S.Sos., M.H.
 Pembina Utama Muda
 NIP. 19690715 199003 1 011

Lampiran 2

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Nissak Nur Aini

NIM : 20161660039

Adalah mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surabaya, akan melakukan penelitian dengan judul : “ **Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Minat Melakukan Pemeriksaan Inspeksi Visual Dengan Asam Asetat (IVA) Dan Pap Smear Pada Wanita Usia Subur (WUS) Di RW 04 Kelurahan Tanah Kali Kedinding Kenjeran Kota Surabaya**”

Untuk maksud diatas, saya mohon kesediaan ibu menjadi responden dalam penelitian tersebut. Adapun hal – hal yang perlu ibu ketahui adalah :

1. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan dukungan keluarga dengan minat melakukan pemeriksaan IVA dan pap smear pada wanita usia subur. Pemeriksaan IVA adalah pemeriksaan dengan cara mengamati serviks yang telah diolesi dengan asam asetat atau asam cuka (3-5%). Dan pemeriksaan pap smear adalah salah satu jenis skrining yang dilakukan untuk mendeteksi secara dini adanya kanker serviks.
2. Manfaat penelitian ini adalah dapat menambah informasi ibu terkait deteksi dini kanker serviks dan diharapkan meningkatkan kesadaran ibu untuk melakukan deteksi dini kanker serviks terutama dengan metode IVA dan pap smear.
3. Identitas ibu akan dirahasiakan sepenuhnya oleh peneliti dan kerahasiaan informasi yang diberikan ibu dijamin oleh peneliti.
4. Jika ibu bersedia menjadi responden, silahkan menandatangani lembar persetujuan dan mengisi kuesioner yang telah saya siapkan, dan jika keberatan ibu tidak akan dipaksa menjadi responden dalam penelitian ini.

Surabaya, Juli 2020

Peneliti

Nissak Nur aini

Lampiran 3

LEMBAR KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN

(Informed Consent)

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa saya telah mendapat penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh saudari Nissak Nur aini dengan judul “ **Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Minat Melakukan Pemeriksaan Inspeksi Visual Dengan Asam Asetat (IVA) Dan Pap Smear Pada Wanita Usia Subur (WUS) Di RW 04 Kelurahan Tanah Kali Kedinding Kenjeran Kota Surabaya**”

Nama :

Alamat :

No. Telepon/HP :

Saya memutuskan setuju untuk ikut berpartisipasi pada penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan. Bila selama penelitian ini saya menginginkan mengundurkan diri, maka saya dapat mengundurkan sewaktu – waktu tanpa sanksi apapun.

Surabaya, Juli 2020

Responden

(.....)

Lampiran 4

KUESIONER

HUBUNGAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN MINAT MELAKUKAN PEMERIKSAAN INSPEKSI VISUAL DENGAN ASAM ASETAT (IVA) DAN PAP SMEAR PADA WANITA USIA SUBUR (WUS) DI RW 04 KELURAHAN TANAH KALI KEDINDING KENJERAN KOTA SUARABAYA

IDENTITAS RESPONDEN

1. No. Responden : (diisi peneliti)
2. Nama :
3. Umur :
4. Pendidikan terakhir :
 Tidak Sekolah SD SMP SMA
 Perguruan Tinggi
5. Pekerjaan :
6. Jarak antar rumah ke puskesmas : ≤ 500 m 500 m ≥500 m
7. Apakah sudah pernah mendengar informasi mengenai pemeriksaan IVA dan pap smear ?
 Ya Tidak Pernah
8. Informasi tersebut didapatkan melalui :
 Penyuluhan dari puskesmas Keluarga Internet Brosur
Lain-lain.....

PETUNJUK PENGISIAN

1. Mohon dibaca dengan teliti pertanyaan terlebih dahulu.
2. Isilah pertanyaan pada tempat/kolom yang telah disediakan.
3. Berilah tanda check list (✓) pada kolom yang menurut anda benar: **SS** (Sangat Setuju), **S** (Setuju), **TS** (Tidak Setuju), dan **STS** (Sangat Tidak Setuju).
 - ✓ **Sangat Setuju** : Jika pernyataan di bawah **sangat sesuai** dengan yang Ibu rasakan.
 - ✓ **Setuju** : Jika pernyataan di bawah **sesuai** dengan yang Ibu rasakan
 - ✓ **Tidak Setuju** : Jika pernyataan di bawah **tidak sesuai** dengan yang Ibu rasakan.
 - ✓ **Sangat Tidak Setuju** : Jika pernyataan di bawah **sangat tidak sesuai** dengan yang Ibu rasakan.

**KUESIONER DUKUNGAN KELUARGA DALAM TINDAKAN
PEMERIKSAAN IVA DAN PAP SMEAR**

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Keluarga saya memperhatikan keadaan saya ketika akan mengikuti pemeriksaan IVA/pap smear, membuat saya merasa lebih baik.				
2.	Saya berfikir bahwa keluarga saya siap membiayai saya untuk melakukan pemeriksaan IVA/pap smear.				
3.	Kehadiran kerabat dekat membuat saya menjadi lebih baik dan semangat untuk mengikuti pemeriksaan IVA/pap smear.				
4.	Keluarga menyakinkan saya untuk mengikuti pemeriksaan IVA/pap smear, membuat saya merasa nyaman.				
5.	Keluarga memberikan hadiah kesukaan saya apabila melakukan pemeriksaan IVA/pap smear, membuat saya merasa senang.				
6.	Keluarga saya bersedia mendengarkan dan menanggapi keluh kesah saya selama pemeriksaan IVA/pap smear.				
7.	Keluarga saya bersedia menemani saya apabila melakukan pemeriksaan IVA/pap smear.				
8.	Saya merasa keluarga selalu menyemangati sasaya untuk melakukan pemeriksaan IVA/pap smear.				
9.	Keluarga saya bersedia menemani saya selama pemeriksaan IVA/pap smear, membuat saya merasa tidak sendiri.				
10	Keluarga saya memberi nasihat kepada saya pentingnya melakukan pemeriksaan IVA/pap smear, membuat saya merasa senang.				
11	Keluarga saya bersedia mengantarkan saya apabila melakukan pemeriksaan IVA/pap smear.				

12	Keluarga saya sangat berperan aktif dalam setiap saya melakukan pemeriksaan IVA/pap smear, membuat saya menjadi lebih tenang.				
13	Keluarga memberi masukan kepada saya untuk melakukan pemeriksaan IVA/pap smear sehingga saya mejadi lebih semangat untuk melakukan pemeriksaan.				
14	Saya merasa tenang ketika keluarga mendampingi saya selama melakukan pemeriksaan IVA/pap smear.				
15	Keluarga saya memperhatikan keadaan saya ketika akan mengikuti pemeriksaan IVA/pap smear, membuat saya merasa tidak nyaman.				
16	Kerabat dekat saya memberi nasihat kepada saya pentingnya melakukan pemeriksaan IVA/pap smear, malah membuat saya merasa terganggu.				
17	Kehadiran kerabat dekat saya membuat saya merasa tidak nyaman.				
18	Kehadiran kerabat dekat saya membuat saya tidak bisa istirahat dengan tenang				
19	Kehadiran kerabat dekat saat jadwal pemeriksaan membuat saya tidak fokus dalam proses menjalani pemeriksaan IVA/pap smear.				
20	Keluarga selalu memperhatikan kondisi kesehatan saya ketika akan mengikuti pemeriksaan IVA/pap smear, membuat saya merasa tidak nyaman.				

KUESIONER MINAT WUS TERHADAP PEMERIKSAAN IVA

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya pernah melakukan pemeriksaan IVA sebelumnya.				
2.	Saya pernah menjadwalkan sendiri ke puskesmas mengenai pemeriksaan IVA				
3.	Saya melakukan pemeriksaan IVA secara berkesinambungan.				
4.	Saya melakukan tes IVA, karena tidak memalukan bagi saya.				
5.	Saya merasa nyaman ketika melakukan pemeriksaan IVA.				
6.	Melakukan tes IVA membuat saya merasa nyaman karena itu pertanda saya menjaga kesehatan reproduksi saya.				
7.	Saya melakukan pemeriksaan IVA karena pemeriksaan IVA sangat cepat dilakukan.				
8.	Saya akan melakukan pemeriksaan IVA, jika saya memiliki gejala kanker leher rahim.				
9.	Saya akan melakukan pemeriksaan IVA walaupun keluarga saya tidak memiliki riwayat kanker leher rahim.				
10	Saya akan melakukan pemeriksaan IVA, walaupun pemeriksaan dilakukan didaerah kewanitaannya saya.				
11	Saya melakukan tes IVA, karena dapat menghindarkan diri dari masalah kanker leher rahim.				
12	Saya melakukan tes IVA, karena sangat baik untuk kesehatan reproduksi saya.				
13	Saya melakukan tes IVA, karena dapat menyelamatkan hidup saya.				
14	Saya melakukan tes IVA, karena dapat mendeteksi kanker leher rahim secara dini.				
15	Pemeriksaan IVA sangat bermanfaat bagi kesehatan saya.				

KUESIONER MINAT WUS TERHADAP PEMERIKSAAN PAP SMEAR

NO	PERTANYAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya pernah melakukan pemeriksaan pap smear sebelumnya.				
2.	Saya pernah menjadwalkan sendiri ke puskesmas mengenai pemeriksaan pap smear.				
3.	Saya melakukan pemeriksaan pap smear secara berkesinambungan.				
4.	Saya melakukan tes pap smear, karena tidak memalukan bagi saya.				
5.	Saya merasa nyaman ketika melakukan pemeriksaan pap smear.				
6.	Melakukan tes pap smear membuat saya merasa nyaman karena itu pertanda saya menjaga kesehatan reproduksi saya.				
7.	Saya melakukan pemeriksaan pap smear karena pemeriksaan pap smear sangat cepat dilakukan.				
8.	Saya akan melakukan pemeriksaan pap smear, jika saya memiliki gejala kanker leher rahim.				
9.	Saya akan melakukan pemeriksaan pap smear walaupun keluarga saya tidak memiliki riwayat kanker leher rahim.				
10	Saya akan melakukan pemeriksaan pap smear, walaupun pemeriksaan dilakukan didaerah kewanitaannya.				
11	Saya melakukan tes pap smear, karena dapat menghindarkan diri dari masalah kanker leher rahim.				
12	Saya melakukan tes pap smear, karena sangat baik untuk kesehatan reproduksi saya.				
13	Saya melakukan tes pap smear, karena dapat menyelamatkan hidup saya.				
14	Saya melakukan tes pap smear, karena dapat mendeteksi kanker leher rahim secara dini.				
15	Pemeriksaan pap smear sangat bermanfaat bagi kesehatan saya.				

Lampiran 5

HASIL TABULASI DATA DEMOGRAFI

NO. RES	UMUR	PEND	PKJ	JARAK RUMAH	INFORMASI IVA DAN PAP SMEAR	SUMBER INFORMASI
1	2	3	1	2	1	2
2	3	3	1	3	1	2
3	3	3	1	1	1	2
4	3	3	1	1	1	2
5	3	3	3	3	1	2
6	3	3	3	1	1	2
7	3	3	1	3	1	2
8	1	3	1	3	2	1
9	4	3	1	1	2	1
10	3	4	1	1	1	2
11	3	3	1	3	1	4
12	2	1	1	3	2	1
13	3	3	1	1	1	2
14	3	2	1	1	2	1
15	1	3	1	3	2	1
16	2	3	1	3	2	1
17	3	3	1	3	2	1
18	3	3	1	3	2	1
19	3	3	1	3	2	1
20	1	3	3	3	1	3
21	2	2	1	3	2	1
22	1	3	1	3	2	1
23	3	3	1	2	2	1
24	4	2	3	3	2	1
25	2	4	2	3	2	1
26	2	2	1	3	1	2
27	1	1	1	2	2	1
28	3	2	1	3	2	1
29	3	3	3	3	2	1
30	2	4	2	3	2	1
31	3	2	1	3	2	1
32	4	2	1	2	2	1
33	3	3	1	2	1	2
34	3	2	1	3	1	4
35	2	2	1	3	2	1
36	3	3	1	3	1	3
37	3	3	1	3	2	1
38	4	1	1	3	2	1
39	3	2	1	3	2	1
40	2	2	1	3	2	1
41	3	3	1	3	2	1
42	2	2	1	3	1	3
43	2	2	1	3	2	1
44	1	3	1	2	2	1
45	3	3	1	3	2	1
46	4	4	2	3	2	1
47	2	3	1	3	1	2
48	3	2	1	3	1	2
49	3	3	1	3	2	1
50	2	2	1	3	2	1

51	3	2	1	3	2	1
52	1	1	1	3	2	1
53	2	2	1	3	2	1
54	2	2	1	3	2	1
55	3	1	1	3	2	1
56	2	3	1	3	2	1
57	3	4	2	3	2	1
58	3	3	1	3	1	4
59	1	2	1	3	2	1
60	3	3	1	3	2	1
61	2	3	1	3	1	2
62	3	2	1	3	2	1
63	2	2	1	3	2	1
64	3	3	1	3	2	1
65	2	3	1	2	2	1
66	4	2	1	1	2	1
67	3	2	1	2	1	5
68	3	3	1	2	2	1
69	3	3	1	3	2	1
70	2	3	1	2	2	1
71	3	2	1	3	2	1
72	2	3	1	2	2	1
73	1	3	1	2	1	3
74	2	3	3	3	2	1
75	2	2	1	1	2	1
76	3	3	1	2	1	2
77	3	3	1	3	2	1
78	3	4	2	2	2	1
79	1	2	1	3	2	1
80	2	3	1	3	2	1
81	3	3	1	3	2	1
82	3	1	1	3	2	1
83	3	2	1	3	2	1
84	4	3	1	3	2	1
85	1	3	1	3	2	1
86	3	4	2	3	2	1
87	3	3	1	3	1	4
88	3	1	1	3	2	1
89	3	3	1	3	2	1
90	1	2	1	3	1	3
91	2	2	1	3	1	4
92	2	3	1	3	2	1
93	2	3	1	3	2	1
94	3	2	1	3	2	1
95	3	3	1	1	1	4
96	3	4	2	3	1	4
97	2	3	1	3	1	2
98	2	3	1	1	2	1
99	1	3	3	1	2	1
100	3	3	3	3	2	1
101	2	3	1	3	2	1
102	3	4	2	3	1	4
103	3	3	1	3	2	1
104	2	2	1	2	2	1
105	3	3	1	2	2	1

106	3	3	1	3	2	1
107	2	2	1	3	1	2
108	2	2	1	3	1	3
109	1	1	1	2	2	1
110	3	3	1	1	2	1
111	3	1	1	1	2	1
112	3	2	1	3	2	1
113	1	2	1	3	1	5
114	1	4	2	3	1	2
115	2	3	1	3	2	1
116	2	3	1	3	2	1
117	3	3	1	3	2	1
118	3	3	3	3	2	1
119	4	3	1	3	2	1
120	2	2	1	1	2	1
121	2	3	1	2	1	2
122	3	3	1	2	2	1
123	3	3	1	3	2	1
124	4	3	3	3	2	1
125	2	3	1	2	2	1
126	3	4	2	2	2	1
127	3	3	1	2	2	1
128	2	2	1	3	2	1
129	2	2	1	3	2	1
130	1	3	3	1	2	1
131	1	3	1	1	2	1
132	3	3	1	3	1	3
133	3	1	1	3	2	1
134	2	3	3	3	2	1

KETERANGAN :

UMUR

1 = 20 - 27 tahun

2 = 28 - 35 tahun

3 = 36 - 43 tahun

4 = 44 - 50 tahun

PENDIDIKAN

1 = SD

2 = SMP

3 = SMA

4 = Perguruan Tinggi (D3/Sarjana)

PEKERJAAN

1 = IRT

2 = PNS

3 = Wiraswasta

JARAK RUMAH

1 = <500 m

2 = 500 m

3 = >500 m

**INFORMASI IVA DAN PAP
SMEAR**

1 = Pernah

2 = Tidak Pernah

**SUMBER
INFORMASI**

1 = Tidak ada sumber

2 = Puskesmas

3 = Keluarga

4 = Internet

5 = Brosur

Lampiran 6

HASIL TABULASI DUKUNGAN KELUARGA

NO. RES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	TOTAL	(%)	KODE
1	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	72	0.90	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	59	0.74	2
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	60	0.75	2
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60	0.75	2
5	4	4	3	4	2	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2	2	3	67	0.84	3
6	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	58	0.73	2
7	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62	0.78	2
8	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62	0.78	2
9	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	57	0.71	2
10	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	69	0.86	3
11	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	58	0.73	2
12	4	2	1	4	3	1	2	3	4	4	1	4	4	4	4	2	4	1	3	1	56	0.70	2
13	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	61	0.76	3
14	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	59	0.74	2
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60	0.75	2
16	2	4	4	2	1	1	4	1	4	1	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	58	0.73	2
17	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	3	4	4	72	0.90	3
18	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	59	0.74	2
19	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	75	0.94	3
20	2	1	2	2	1	3	1	3	2	1	2	2	1	3	3	1	3	2	1	3	39	0.49	1
21	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	66	0.83	3
22	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	73	0.91	3

23	4	3	1	4	1	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	2	2	2	2	4	58	0.73	2	
24	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	74	0.93	3	
25	4	4	2	4	1	4	2	3	3	3	4	3	3	4	4	2	2	2	2	3	59	0.74	2	
26	3	4	1	4	1	3	4	4	3	4	4	4	3	2	3	2	2	2	2	4	59	0.74	2	
27	3	4	1	1	2	4	4	1	4	4	4	4	3	4	2	2	2	2	2	3	56	0.70	2	
28	4	4	1	3	1	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2	2	2	2	4	59	0.74	2	
29	4	4	1	4	1	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	3	59	0.74	2	
30	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	4	3	4	73	0.91	3	
31	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	68	0.85	3	
32	4	2	1	4	1	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	2	2	2	2	3	58	0.73	2	
33	3	3	1	2	2	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	1	1	1	1	4	55	0.69	2	
34	2	1	3	3	1	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	2	2	2	2	3	55	0.69	2	
35	3	4	1	3	1	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	59	0.74	2	
36	4	1	1	2	1	3	1	2	1	2	2	1	2	4	3	1	1	1	1	4	38	0.48	1	
37	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	1	2	2	1	4	4	4	4	4	4	68	0.85	3	
38	3	3	1	4	1	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2	2	2	2	3	60	0.75	2	
39	4	4	2	3	1	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	1	1	1	1	3	55	0.69	2	
40	4	4	1	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	2	2	2	4	59	0.74	2
41	3	2	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	56	0.70	2	
42	3	2	1	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	3	60	0.75	2	
43	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	74	0.93	3	
44	4	3	1	3	1	4	4	3	3	4	3	3	3	4	2	3	2	2	2	4	58	0.73	2	
45	4	2	2	4	1	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	2	2	2	3	57	0.71	2	
46	3	4	2	4	1	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	1	1	1	1	4	59	0.74	2	
47	4	4	2	4	1	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	2	2	2	3	59	0.74	2	
48	3	1	1	2	1	3	1	2	1	2	2	1	2	4	3	1	1	1	1	4	37	0.46	1	

49	4	1	1	2	1	4	1	3	1	2	2	1	2	4	3	1	1	1	1	4	40	0.50	1
50	4	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	3	2	2	66	0.83	3
51	3	1	1	2	3	3	1	2	3	2	2	2	1	3	3	1	1	1	1	3	39	0.49	1
52	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	70	0.88	3
53	4	4	1	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	57	0.71	2
54	3	3	2	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	3	60	0.75	2
55	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	2	1	68	0.85	3
56	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	77	0.96	3
57	3	3	1	3	1	2	2	4	4	4	3	3	3	4	3	2	2	2	2	3	54	0.68	2
58	4	4	1	4	1	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	2	2	2	2	4	60	0.75	2
59	4	2	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	69	0.86	3
60	4	4	1	4	2	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	3	60	0.75	2
61	4	1	1	2	1	4	1	2	1	2	2	1	2	4	3	1	1	1	1	3	38	0.48	1
62	4	4	4	4	4	4	4	3	2	1	2	1	1	2	4	4	4	4	4	4	64	0.80	2
63	3	3	1	3	1	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	1	1	1	1	4	55	0.69	2
64	4	2	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	58	0.73	2
65	4	4	1	3	2	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	2	2	2	2	3	59	0.74	2
66	3	1	3	1	2	3	2	2	1	2	2	1	1	3	3	1	1	1	1	4	38	0.48	1
67	4	4	1	4	1	3	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	2	2	2	3	60	0.75	2
68	4	1	4	1	1	3	2	1	1	2	1	1	1	3	3	1	1	1	1	3	36	0.45	1
69	4	3	1	4	1	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	2	2	2	2	4	60	0.75	2
70	3	1	1	2	1	3	1	2	1	2	2	1	2	3	3	1	1	1	1	3	35	0.44	1
71	3	2	1	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	3	60	0.75	2
72	4	4	2	4	1	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	2	2	2	4	59	0.74	2
73	3	1	1	2	1	3	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	2	2	3	39	0.49	1
74	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	2	3	67	0.84	3

75	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	1	1	1	1	4	59	0.74	2
76	4	2	1	4	2	3	4	3	4	3	3	4	2	2	3	2	2	2	2	3	55	0.69	2	
77	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	59	0.74	2	
78	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	74	0.93	3	
79	3	1	3	3	1	2	1	2	2	2	1	1	1	3	3	1	1	1	1	3	36	0.45	1	
80	3	1	1	1	1	3	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	2	2	3	38	0.48	1	
81	3	2	1	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	1	1	1	2	3	40	0.50	1	
82	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	3	3	2	2	2	2	3	38	0.48	1	
83	2	2	1	2	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	30	0.38	1	
84	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	68	0.85	1	
85	3	2	1	2	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	34	0.43	1	
86	4	1	1	1	1	4	1	4	1	1	2	1	2	1	3	1	1	1	1	4	36	0.45	1	
87	2	1	2	2	1	3	1	3	2	1	2	2	1	3	3	1	3	2	1	3	39	0.49	1	
88	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	39	0.49	1	
89	2	1	2	2	1	2	1	3	2	1	2	2	1	3	3	1	3	2	1	3	38	0.48	1	
90	4	1	2	2	1	3	1	2	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	4	34	0.43	1	
91	2	1	1	2	1	3	1	2	2	1	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	40	0.50	1	
92	2	3	1	2	1	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	1	1	1	1	4	39	0.49	1	
93	2	1	1	2	1	2	2	3	1	1	3	3	2	2	2	1	2	1	1	4	37	0.46	1	
94	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62	0.78	2	
95	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	59	0.74	2	
96	2	4	4	2	1	1	4	1	4	1	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	58	0.73	2	
97	2	2	3	2	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	36	0.45	1	
98	4	4	2	4	1	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	2	2	2	2	3	59	0.74	2	
99	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	57	0.71	2	
100	3	3	1	3	1	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	1	1	1	1	3	52	0.65	2	

101	3	2	1	2	1	1	2	1	2	3	3	2	2	1	3	2	2	2	2	3	40	0.50	1
102	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	55	0.69	2
103	2	2	1	2	1	3	3	2	2	2	3	1	1	2	3	2	1	2	1	3	39	0.49	1
104	3	3	1	3	1	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	2	2	2	2	4	59	0.74	2
105	3	1	1	3	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	1	1	1	2	3	39	0.49	1
106	4	3	1	3	1	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	2	2	2	3	57	0.71	2
107	2	2	2	2	2	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	58	0.73	2
108	3	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	4	1	3	3	1	1	1	2	3	36	0.45	1
109	2	2	3	2	2	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	60	0.75	2
110	4	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	3	2	2	66	0.83	3
111	4	4	3	3	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	57	0.71	2
112	3	3	2	3	1	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	2	2	2	2	3	60	0.75	2
113	4	4	2	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	2	2	3	57	0.71	2
114	4	1	2	1	1	3	2	1	1	1	1	1	4	1	2	1	1	1	1	4	34	0.43	1
115	2	2	3	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	33	0.41	1
116	3	2	1	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	3	59	0.74	2
117	2	1	2	2	1	3	1	3	2	1	2	2	1	3	3	1	3	2	1	3	39	0.49	1
118	3	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	4	1	3	3	1	1	1	2	3	36	0.45	1
119	2	2	3	2	2	4	2	4	2	3	2	2	2	4	4	3	3	3	3	3	55	0.69	2
120	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60	0.75	2
121	3	1	1	1	3	3	1	1	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	2	35	0.44	1
122	4	3	2	2	3	4	4	2	4	2	4	2	3	4	4	3	3	3	2	4	62	0.78	2
123	2	2	3	2	2	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	60	0.75	2
124	3	3	2	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	2	2	2	2	2	3	59	0.74	2
125	3	1	3	2	1	3	1	2	1	2	1	1	2	1	3	1	1	1	1	2	33	0.41	1
126	3	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	26	0.33	1

127	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60	0.75	2
128	3	2	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3			51	0.64	2
129	3	1	2	2	1	3	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2			31	0.39	1
130	2	2	3	2	2	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3		60	0.75	2
131	2	1	2	2	1	3	1	3	2	1	2	2	1	3	3	1	3	2	1	3		39	0.49	1
132	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		60	0.75	2
133	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	2	2	2	2	3		59	0.74	2
134	4	3	1	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3		55	0.69	2

KETERANGAN :

Pertanyaan Mendukung :

SS = 4

S = 3

TS = 2

STS = 1

Pertanyaan Tidak Mendukung :

SS = 1

S = 2

TS = 3

STS = 4

Kategori scoring :

1. Rendah = 25% - 50%

2. Sedang = 51% - 75%

3. Tinggi = 76% - 100%

Kode Scoring :

Dukungan Rendah = 1

Dukungan Sedang = 2

Dukungan Tinggi = 3

Lampiran 7

NO RES	HASIL TABULASI MINAT IVA																	HASIL TABULASI MINAT PAP SMEAR																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	TTL	(%)	KD	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	TTL	(%)	KD	
1	2	2	2	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	46	0.77	3	2	2	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50	0.83	3	
2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	39	0.65	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	39	0.65	2	
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30	0.50	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30	0.50	1	
4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	44	0.73	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	0.75	2	
5	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	55	0.92	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	56	0.93	3	
6	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	38	0.63	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	40	0.67	2	
7	2	2	2	3	2	3	3	1	4	3	4	4	4	4	45	0.75	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	0.75	2	
8	2	2	2	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	39	0.65	2	2	2	2	2	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	39	0.65	2	
9	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41	0.68	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	0.75	2	
10	2	2	2	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	50	0.83	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	58	0.97	3		
11	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	45	0.75	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	45	0.75	2	
12	1	1	2	2	1	4	2	1	2	2	4	4	3	2	4	35	0.58	2	2	1	2	1	2	1	4	1	2	1	2	1	4	4	4	32	0.53	2	
13	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30	0.50	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30	0.50	1		
14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	35	0.58	2	4	3	1	3	1	3	4	3	3	3	4	3	3	4	45	0.75	2			
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	0.75	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	44	0.73	2			
16	2	2	2	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	50	0.83	3	2	2	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	52	0.87	3			
17	1	1	1	1	1	1	2	1	1	4	1	1	1	1	4	22	0.37	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	3	20	0.33	1

18	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	39	0.65	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	40	0.67	2	
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	1.00	3	2	2	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	0.87	3
20	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	58	0.97	3	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	0.50	1
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	0.75	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30	0.50	1
22	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54	0.90	3	2	2	1	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	2	3	29	0.48	1		
23	1	1	1	1	1	2	4	1	1	2	3	3	3	3	3	30	0.50	1	1	1	1	2	1	2	2	2	3	3	1	1	1	1	3	25	0.42	1		
24	1	3	3	1	1	1	3	3	1	3	1	2	4	4	4	35	0.58	2	1	3	3	1	1	1	3	3	1	3	1	2	4	4	1	32	0.53	2		
25	2	2	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	52	0.87	3	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46	0.77	3	
26	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	46	0.77	3	3	3	3	4	4	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	53	0.88	3	
27	2	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	44	0.73	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	39	0.65	2	
28	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30	0.50	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	1	1	1	3	29	0.48	1		
29	2	1	2	1	2	1	4	1	2	1	2	1	4	4	4	32	0.53	2	3	3	1	2	1	4	2	4	4	3	3	3	3	3	4	43	0.72	2		
30	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	45	0.75	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39	0.65	2	
31	2	2	2	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	50	0.83	3	4	2	1	3	1	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	46	0.77	3		
32	2	2	2	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	39	0.65	2	1	3	3	1	1	1	3	3	1	3	1	2	4	4	1	32	0.53	2		
33	1	1	1	1	1	2	4	1	1	1	3	3	3	3	3	29	0.48	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	3	3	3	3	3	29	0.48	1		
34	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	3	3	3	3	25	0.42	1	2	2	1	2	1	3	2	2	3	3	1	1	1	1	3	28	0.47	1		
35	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	56	0.93	3	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	3	23	0.38	1			
36	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	3	3	3	3	3	28	0.47	1	2	1	1	2	1	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	30	0.50	1		
37	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30	0.50	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	3	2	2	2	2	4	29	0.48	1		

38	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	39	0.65	2	3	3	1	4	1	4	2	4	3	4	3	3	3	3	4	45	0.75	2	
39	2	2	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	50	0.83	3	4	4	2	4	2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	53	0.88	3	
40	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49	0.82	3	4	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	47	0.78	3
41	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49	0.82	3	3	3	1	3	1	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	46	0.77	3	
42	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	58	0.97	3	4	2	1	3	1	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	48	0.80	3	
43	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	29	0.48	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	3	23	0.38	1	
44	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30	0.50	1	3	1	1	2	1	3	3	2	3	3	1	2	1	1	3	30	0.50	1	
45	2	2	2	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	50	0.83	3	2	2	1	2	1	3	3	2	3	3	1	2	1	1	3	30	0.50	1	
46	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	3	3	24	0.40	1	2	1	1	2	1	2	2	2	3	3	2	1	2	2	3	29	0.48	1	
47	1	1	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	3	3	3	25	0.42	1	3	1	1	3	1	2	1	1	3	3	1	1	1	1	4	27	0.45	1	
48	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	35	0.58	2	3	3	1	3	1	3	2	2	4	3	4	4	3	3	4	43	0.72	2	
49	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	39	0.65	2	4	1	1	2	1	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	36	0.60	2
50	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	24	0.40	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	3	2	3	27	0.45	1	
51	1	1	1	1	1	1	2	1	1	4	1	1	1	1	4	22	0.37	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	3	23	0.38	1	
52	1	3	3	1	1	1	3	3	1	3	1	2	4	4	4	35	0.58	2	2	2	1	1	2	2	1	2	4	3	4	3	3	3	3	3	36	0.60	2
53	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	3	3	25	0.42	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	3	24	0.40	1	
54	2	1	3	2	2	1	1	3	3	4	2	2	1	2	3	32	0.53	2	3	2	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	41	0.68	2	
55	2	2	2	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	50	0.83	3	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	3	23	0.38	1	
56	1	1	1	3	1	1	4	1	1	1	3	3	3	3	3	30	0.50	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	4	25	0.42	1	
57	2	2	2	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	46	0.77	3	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	27	0.45	1	

98	3	2	4	2	3	1	2	3	1	2	3	2	2	3	2	35	0.58	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	45	0.75	2	
99	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	29	0.48	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	3	3	1	1	1	3	27	0.45	1	
100	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	44	0.73	2	3	3	2	3	2	2	2	2	4	3	3	4	4	4	4	45	0.75	2	
101	1	2	1	2	1	3	2	3	1	2	3	3	1	1	4	30	0.50	1	2	1	2	1	2	1	4	1	2	1	2	1	3	3	3	29	0.48	1	
102	2	3	1	3	2	4	2	3	4	3	1	2	2	3	3	38	0.63	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	3	3	3	3	3	30	0.50	1	
103	1	1	2	2	1	1	2	3	1	2	3	2	2	2	3	28	0.47	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	26	0.43	1	
104	2	2	2	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	50	0.83	3	4	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	46	0.77	3	
105	1	1	2	2	1	2	3	2	3	2	2	1	3	2	3	30	0.50	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	3	20	0.33	1
106	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41	0.68	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	44	0.73	2
107	2	3	2	3	4	1	2	3	4	3	2	1	2	3	1	36	0.60	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	42	0.70	2
108	1	1	1	1	1	2	3	1	2	3	3	3	2	3	3	30	0.50	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	36	0.60	2	
109	2	3	1	4	3	2	4	3	2	3	1	2	3	1	3	37	0.62	2	3	3	3	3	2	3	2	2	4	3	3	3	3	4	4	45	0.75	2	
110	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	40	0.67	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	44	0.73	2	
111	4	3	2	3	4	3	2	4	2	3	2	3	3	2	3	43	0.72	2	2	1	2	1	2	1	4	1	2	1	2	1	4	4	4	32	0.53	2	
112	3	2	3	4	1	2	3	4	3	2	1	3	4	3	2	40	0.67	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	43	0.72	2	
113	2	1	2	3	4	3	2	3	4	3	1	3	2	4	3	40	0.67	2	2	2	1	1	2	2	1	2	4	3	4	3	3	3	3	36	0.60	2	
114	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	0.75	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	36	0.60	2	
115	2	3	3	2	3	2	4	3	2	2	2	1	3	4	1	37	0.62	2	2	2	2	3	2	3	2	1	4	3	4	4	4	4	4	44	0.73	2	
116	3	2	3	4	2	1	4	3	2	1	4	3	2	3	2	39	0.65	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	43	0.72	2	
117	2	2	2	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	39	0.65	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30	0.50	1	

KETERANGAN:

Kode Pertanyaan :

SS = 4

S = 3

TS = 2

STS = 1

Kategori scoring :

1. Rendah = 25% - 50%

2. Sedang = 51% - 75%

3. Tinggi = 76% - 100%

Kode scoring :

Minat Rendah = 1

Minat Sedang = 2

Minat Tinggi = 3

Lampiran 8

HASIL SPSS

*Data Demografi

Statistics

	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Jarak Rumah	Informasi IVA dan PAP SMEAR	Sumber Informasi
N Valid	134	134	134	134	134	134
Missing	0	0	0	0	0	0
Mean	2.49	2.65	1.25	2.58	1.73	1.49
Median	3.00	3.00	1.00	3.00	2.00	1.00
Std. Deviation	.811	.738	.609	.708	.445	.948
Sum	334	355	168	346	232	199

*Frekuensi Umur

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20-27	18	13.4	13.4	13.4
28-35	41	30.6	30.6	44.0
36-43	66	49.3	49.3	93.3
44-50	9	6.7	6.7	100.0
Total	134	100.0	100.0	

*Frekuensi Pendidikan Terakhir

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	10	7.5	7.5	7.5
SMP	38	28.4	28.4	35.8
SMA	75	56.0	56.0	91.8
Perguruan Tinggi	11	8.2	8.2	100.0
Total	134	100.0	100.0	

*Frekuensi Pekerjaan

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid IRT	112	83.6	83.6	83.6
PNS	10	7.5	7.5	91.0
Wiraswasta	12	9.0	9.0	100.0
Total	134	100.0	100.0	

*Frekuensi Jarak Rumah

Jarak Rumah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<500m	17	12.7	12.7	12.7
Valid 500m	22	16.4	16.4	29.1
>500m	95	70.9	70.9	100.0
Total	134	100.0	100.0	

*Frekuensi Informasi mengenai IVA dan Pap smear

Informasi IVA dan PAP SMEAR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Pernah	36	26.9	26.9	26.9
Valid Tidak Pernah	98	73.1	73.1	100.0
Total	134	100.0	100.0	

*Frekuensi Sumber Informasi IVA dan Pap smear

Sumber Informasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak ada sumber	98	73.1	73.1	73.1
Puskesmas	19	14.2	14.2	87.3
Valid Keluarga	7	5.2	5.2	92.5
Internet	8	6.0	6.0	98.5
Brosur	2	1.5	1.5	100.0
Total	134	100.0	100.0	

*Frekuensi Dukungan Keluarga

Dukungan Keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
rendah	39	29.1	29.1	29.1
Valid sedang	74	55.2	55.2	84.3
tinggi	21	15.7	15.7	100.0
Total	134	100.0	100.0	

*Frekuensi Minat IVA

Minat Iva

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
rendah	39	29.1	29.1	29.1
Valid sedang	69	51.5	51.5	80.6
tinggi	26	19.4	19.4	100.0
Total	134	100.0	100.0	

*Frekuensi Minat Pap smear

Minat PapSmear

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
rendah	55	41.0	41.0	41.0
Valid sedang	60	44.8	44.8	85.8
tinggi	19	14.2	14.2	100.0
Total	134	100.0	100.0	

*Crosstab Dukungan keluarga * minat IVA

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Dukungan Keluarga * Minat IVA	134	100,0%	0	0,0%	134	100,0%

Dukungan Keluarga * Minat IVA Crosstabulation

		Minat IVA			Total	
		Rendah	Sedang	Tinggi		
Dukungan Keluarga	Rendah	Count	22	12	5	39
		% within Dukungan Keluarga	56,4%	30,8%	12,8%	100,0%
		% within Minat IVA	56,4%	17,4%	19,2%	29,1%
		% of Total	16,4%	9,0%	3,7%	29,1%
		Count	11	49	14	74
		% within Dukungan Keluarga	14,9%	66,2%	18,9%	100,0%
		% within Minat IVA	28,2%	71,0%	53,8%	55,2%
		% of Total	8,2%	36,6%	10,4%	55,2%
		Tinggi	Count	6	8	7
	% within Dukungan Keluarga	28,6%	38,1%	33,3%	100,0%	
	% within Minat IVA	15,4%	11,6%	26,9%	15,7%	
	% of Total	4,5%	6,0%	5,2%	15,7%	
Total		Count	39	69	26	134
		% within Dukungan Keluarga	29,1%	51,5%	19,4%	100,0%
		% within Minat IVA	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	29,1%	51,5%	19,4%	100,0%

*Crosstab dukungan keluarga * minat pap smear

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Dukungan Keluarga * Minat PAP SMEAR	134	100,0%	0	0,0%	134	100,0%

Dukungan Keluarga * Minat PAP SMEAR Crosstabulation

		Minat PAP SMEAR			Total	
		Rendah	Sedang	Tinggi		
Dukungan Keluarga	Rendah	Count	28	8	3	39
		% within Dukungan Keluarga	71,8%	20,5%	7,7%	100,0%
		% within Minat PAP SMEAR	50,9%	13,3%	15,8%	29,1%
		% of Total	20,9%	6,0%	2,2%	29,1%
		Count	17	46	11	74
		% within Dukungan Keluarga	23,0%	62,2%	14,9%	100,0%
		% within Minat PAP SMEAR	30,9%	76,7%	57,9%	55,2%
		% of Total	12,7%	34,3%	8,2%	55,2%
		Tinggi	Count	10	6	5

Total	% within Dukungan Keluarga	47,6%	28,6%	23,8%	100,0%
	% within Minat PAP SMEAR	18,2%	10,0%	26,3%	15,7%
	% of Total	7,5%	4,5%	3,7%	15,7%
	Count	55	60	19	134
	% within Dukungan Keluarga	41,0%	44,8%	14,2%	100,0%
	% within Minat PAP SMEAR	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	41,0%	44,8%	14,2%	100,0%

*Korelasi dukungan keluarga * minat IVA

Correlations

		Dukungan Keluarga	Minat Iva
Spearman's rho	Dukungan Keluarga		
	Correlation Coefficient	1.000	.282**
	Sig. (2-tailed)	.	.001
	N	134	134
	Minat Iva		
	Correlation Coefficient	.282**	1.000
	Sig. (2-tailed)	.001	.
	N	134	134

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

*Korelasi dukungan keluarga * minat pap smear

Correlations

		Dukungan Keluarga	Minat PapSmear
Spearman's rho	Dukungan Keluarga		
	Correlation Coefficient	1.000	.271**
	Sig. (2-tailed)	.	.002
	N	134	134
	Minat PapSmear		
	Correlation Coefficient	.271**	1.000
	Sig. (2-tailed)	.002	.
	N	134	134

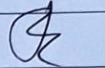

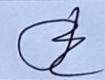
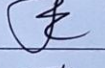
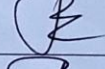
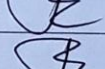
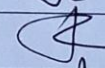
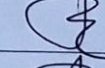

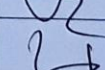
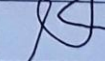


** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 9

Lampiran 10

LEMBAR KONSULTASI








Nama Mahasiswa : Nissak Nur Aini
 NIM : 20161660039
 Nama Pembimbing : Supatmi S.Kep.,Ns M.Kes
 Judul Skripsi : Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Minat Melakukan Pemeriksaan Inspeksi Visual Dengan Asam Asetat (IVA) Dan Pap Smear Pada Wanita Usia Subur (WUS) Di RW 04 Kelurahan Tanah Kali Kedinding Kenjeran Kota Surabaya

No	Hari, Tanggal	Catatan pembimbing/Hal yang di revisi	Tanda Tangan
1	29-10-2019	Konsultasi judul skripsi : Mencari judul baru	
2	02-11-2019	Konsultasi judul skripsi : ACC judul "Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Minat Melakukan Pemeriksaan Inspeksi Visual Dengan Asam Asetat (IVA) Dan Pap Smear Pada Wanita Usia Subur (WUS)"	
3	21-11-2019	Konsultasi BAB 1: Revisi BAB 1 (Memperbaiki latar belakang, tujuan penelitian dan manfaat penelitian)	
4	05-12-2019	Konsultasi BAB 1: Revisi BAB 1 (Memperbaiki bagian latar belakang)	
5	05-02-2020	Konsultasi BAB 1 & BAB 2: ACC BAB 1 Revisi BAB 2 (ditambah teori – teori yang sesuai dengan judul)	
7	18-02-2020	Konsultasi BAB 2: Revisi bagian kerangka konsep	
8	22-02-2020	Konsultasi BAB 2: ACC BAB 2	
9	05-03-2020	Konsultasi BAB 3: Perbaiki BAB 3 dan pengambilan data awal	
11	16-03-2020	Konsultasi BAB 3 : Revisi BAB 3	
12	03-05-2020	Konsultasi BAB 3 : Revisi BAB 3	
13	05-05-2020	Konsultasi BAB 3 : Revisi BAB 3 (Mencari instruments yang sudah baku)	
15	15-05-2020	Konsultasi BAB 3 : ACC BAB 3, lanjut ujian proposal	
18	05-08-2020	Konsultasi BAB 4,5 & Abstrak : ACC bab 4, 5, abstrak dan lanjut ujian skripsi	

Lampiran 10

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Nissak Nur Aini
NIM : 20161660039
Nama Pembimbing : Fathiya LY, S.Kep.,Ns., M.Kep
Judul Skripsi : Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Minat Melakukan Pemeriksaan Inspeksi Visual Dengan Asam Asetat (IVA) Dan Pap Smear Pada Wanita Usia Subur (WUS) Di RW 04 Kelurahan Tanah Kali Kedinding Kenjeran Kota Surabaya

No	Hari, Tanggal	Catatan pembimbing/Hal yang di revisi	Tanda Tangan
1	29-10-2019	Konsultasi judul skripsi : Mencari judul baru	
2	02-11-2019	Konsultasi judul skripsi : ACC judul "Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Minat Melakukan Pemeriksaan Inspeksi Visual Dengan Asam Asetat (IVA) Dan Pap Smear Pada Wanita Usia Subur (WUS)"	
3	09-03-2020	Konsultasi BAB 1 & BAB 2: ACC BAB 1 & BAB 2 (Perbaiki sistematika penulisan)	
4	12-05-2020	Konsultasi BAB 3 : Perbaiki BAB 3	
5	15-05-2020	Konsultasi BAB 3 : ACC BAB 3, lanjut ujian proposal	
6	07-08-2020	Konsultasi BAB 4,5 & Abstrak : Kesimpulan sesuaikan dengan tujuan khusus, saran ditambah dan abstrak minimal 250 kata	
7	14-08-2020	Konsultasi BAB 4,5 & Abstrak : ACC bab 4, 5, abstrak dan lanjut ujian skripsi	

DOKUMENTASI PENELITIAN



ABSTRAK
HUBUNGAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN MINAT
MELAKUKAN PEMERIKSAAN IVA DAN PAP SMEAR PADA WANITA
USIA SUBUR DI RW 04 KELURAHAN TANAH KALI KEDINDING
KENJERAN KOTA SURABAYA

Nissak Nur Aini, Supatmi, S.Kep.,Ns M.Kes, Fathiya LY, S.Kep., Ns.,M.Kep

Program Studi S1 Keperawatan, Fakultas Ilmu Kesehatan

Universitas Muhammadiyah Surabaya

nissaknuraini97@gmail.com

Rendah kesadaran dan kurang minat wanita usia subur melakukan pemeriksaan IVA dan pap smear dipengaruhi faktor dukungan keluarga yang kurang. Hal ini keluarga dan wanita usia subur kurang mendapat informasi. Tujuan penelitian ini adalah mengetahui hubungan dukungan keluarga dengan minat melakukan pemeriksaan IVA dan pap smear pada wanita usia subur.

Penelitian ini menggunakan desain *penelitian analitik* dengan pendekatan *cross sectional*. Populasi 206, sampel 134 responden dengan menggunakan teknik *sampling simple random sampling*. Variabel independen yaitu dukungan keluarga dan variabel dependen yaitu minat pemeriksaan IVA dan minat pemeriksaan pap smear pada WUS. Pengumpulan data menggunakan instrument kuesioner. Analisa data menggunakan *spearman rank test* $p < 0.05$.

Hasil penelitian menunjukkan ada hubungan antara dukungan keluarga dengan minat WUS dalam melakukan pemeriksaan IVA ($p = 0,001 < \alpha = 0,05$) dan ada hubungan antara dukungan keluarga dengan minat WUS dalam melakukan pemeriksaan pap smear ($p = 0,002 < \alpha = 0,05$), yaitu sebagian besar dukungan keluarga yang sedang dengan minat IVA dan pap smear yang sedang sebanyak 74 responden (55,2%). Kesimpulan penelitian ada hubungan dukungan keluarga dengan minat melakukan pemeriksaan IVA dan pap smear pada wanita usia subur. Untuk itu sangat dibutuhkan adanya dukungan keluarga dalam meningkatkan minat wanita usia subur dalam melakukan pemeriksaan IVA dan pap smear.

Kata kunci : Dukungan Keluarga, Minat IVA, Minat Pap Smear, Wanita Usia Subur

PENDAHULUAN

Kanker serviks termasuk ke dalam empat jenis kanker paling sering pada wanita di seluruh dunia dengan perkiraan 570.000 kasus baru dan sekitar 90% kematian akibat kanker serviks terjadi di negara berkembang (WHO, 2018). Tingginya angka penderita dan kematian kanker serviks menuntut pemerintah untuk terus berupaya menurunkan angka penderita dan kematian akibat kanker serviks. Maka upaya yang dilakukan pemerintah di Indonesia dalam pencegahan kanker serviks dengan melalui rencana strategis Kemenkes Sustainable Development Goals (SDGS) 2015, pemerintah menargetkan pada tahun 2015 sampai 2030 pencegahan kanker serviks dapat menjangkau hampir seluruh propinsi di Indonesia. salah satu cara untuk deteksi dini kanker serviks dengan pemeriksaan pap smear dan pemeriksaan IVA (Bustanil & Lubis, 2018). Tetapi masih rendah kesadaran wanita untuk melakukan deteksi dini kanker serviks dan kurangnya minat wanita dalam melakukan deteksi dini kanker serviks dipengaruhi oleh faktor dukungan keluarga yang kurang (Wulandari et al., 2019).

Prevalensi kanker serviks di Indonesia menjadi urutan tertinggi ke dua terdapat 23.4 per 100.000 wanita terkena kanker serviks dengan kematian 13.9 per 100.000 wanita. Provinsi Jawa Timur jumlah prevalensi kanker serviks pada tahun

2016 terdapat 7.013 perempuan dan di tahun 2017 meningkat menjadi 9.494 perempuan. Di Indonesia perempuan yang melakukan deteksi dini kanker serviks pada tahun 2018 di Indonesia sebanyak 2.747.662 (7,34%) dan teridentifikasi IVA positif sebanyak 77,699 perempuan (Kemenkes RI, 2019). Di Provinsi Jawa Timur pada tahun 2017 perempuan yang melakukan deteksi dini kanker serviks sebanyak 192.169 (3,07%) dari seluruh target 6.269.280 perempuan dan IVA positif sebanyak 9.494 (4,94%) perempuan (Dinas Kesehatan Propinsi Jawa Timur, 2017). Kota Surabaya pada tahun 2018 perempuan yang melakukan deteksi dini kanker serviks sebanyak 13.551 orang (2,84%) dari seluruh target 477.163 perempuan dan teridentifikasi IVA positif sebanyak 349 (2,58%) (Dinas Kesehatan Kota Surabaya, 2018). Pemeriksaan skrining dengan pap smear dan IVA di Indonesia masih sangat rendah sekitar 5% dari keseluruhan populasi perempuan (Febriani, 2016). Berdasarkan studi awal di Puskesmas Tanah Kali Kedinding memiliki jumlah wanita usia subur sebanyak 8.655 wanita, wanita yang melakukan pemeriksaan IVA sebanyak 12 wanita dan melakukan pemeriksaan pap smear sebanyak 7 wanita sedangkan terkena kanker serviks sebanyak 7 wanita.

Dukungan keluarga sangat berperan dalam faktor meningkatkan minat wanita untuk melakukan pemeriksaan deteksi dini. Dukungan

keluarga yang rendah akan menurunkan minat wanita usia subur (WUS) untuk melakukan pemeriksaan deteksi dini. Keluarga bisa sebagai motivator yang kuat (menyempatkan diri untuk mendampingi atau mengantar ke pelayanan kesehatan dan mengingatkan untuk melakukan pemeriksaan) (Wigati & Nisak, 2017). Dalam hasil penelitian dari (Fathiyati, 2019) menyatakan bahwa wanita yang tidak melakukan pemeriksaan deteksi dini kanker serviks (IVA dan pap smear) adalah wanita dengan dukungan keluarga yang rendah. Dengan hasil dari 98 responden, WUS yang memperoleh dukungan keluarga (46,5%) dibandingkan dengan WUS yang tidak ada dukungan keluarga (21,8%). Hasil penelitian dari (Moultapa et al., 2016) menunjukkan bahwa wanita yang melakukan pemeriksaan pap smear dengan mendapat dukungan sosial dari suami lebih tinggi sebesar (52,66%) dibandingkan dengan wanita yang kurang mendapat dukungan sebesar (49,94%). Hal ini sejalan dengan teori perilaku dari Lawrence green menyebutkan bahwa dukungan keluarga merupakan salah satu faktor penguat bagi seseorang yang mempengaruhi tindakan atau perilaku kesehatan (Enggayati & Idaningsih, 2017). Wanita yang mendapat dukungan dari keluarga yang baik akan lebih besar kemungkinan untuk melakukan pemeriksaan deteksi dini. Hal ini disebabkan adanya pengaruh kuat

dari orang terdekat (suami) sehingga responden lebih termotivasi meningkatkan taraf kesehatannya. Selain itu dukungan keluarga (suami) sebagai pengambil keputusan akan sangat mempengaruhi perilaku wanita tersebut dalam melakukan pemeriksaan deteksi dini (Wigati & Nisak, 2017).

Pentingnya dukungan keluarga terhadap pengambilan keputusan wanita usia subur untuk melakukan pemeriksaan deteksi dini kanker serviks akan dapat meningkatkan minat wanita usia subur untuk melakukan pemeriksaan IVA dan pap smear di pelayanan kesehatan terdekat. Dalam upaya pemeriksaan deteksi dini kanker serviks akan sangat memudahkan dalam melakukan pengobatan atau deteksi secara dini pada kasus kanker serviks dan dengan adanya peningkatan minat pada wanita usia subur dalam melakukan pemeriksaan IVA dan pap smear, maka akan mengurangi angka mortalitas (kematian) serta morbilitas (kesakitan) pada kasus kanker serviks. Berdasarkan hal tersebut, peneliti tertarik untuk meneliti tentang hubungan antara dukungan keluarga dengan minat melakukan pemeriksaan inspeksi visual dengan asam asetat (IVA) dan pap smear pada wanita usia subur (WUS) di RW 04 kelurahan Tanah Kali Kedinding Kenjeran Kota Surabaya.

METODE PENELITIAN

Desain Penelitian

Desain penelitian ini menggunakan penelitian analitik korelasional dengan menggunakan pendekatan *Cross Sectional*.

Populasi, Sampel dan Sampling

Populasi dalam penelitian ini adalah wanita usia subur yang sudah menikah dan tinggal di RW 04 Kelurahan Tanah Kali Kedinding sebanyak 206 orang. Dalam penelitian ini menggunakan teknik *simple random sampling* yaitu pengambilan sampel dengan cara acak tanpa memperhatikan strata yang ada dalam anggota populasi (Hidayat, 2017). Sampel penelitian ini sebanyak 134 responden.

Variabel Penelitian

Variabel independen dalam penelitian ini adalah dukungan keluarga dan variabel dependen dalam penelitian ini adalah minat melakukan pemeriksaan IVA pada wanita usia subur dan minat melakukan pemeriksaan pap smear pada wanita usia subur.

Pengumpulan dan Pengolahan Data

Instumen penelitian yang digunakan untuk mengumpulkan data dalam penelitian ini adalah dengan menggunakan kuesioner dukungan keluarga dan minat wanita usia subur. Kuesioner dalam penelitian ini terdiri dari jumlah pertanyaan yang digunakan untuk memperoleh informasi dari responden.

Tempat dan Waktu Penelitian

Peneliti melakukan penelitian di RW 04 Kelurahan Tanah Kali Kedinding Kecamatan Kenjeran Kota Surabaya. Penelitian dimulai pada tanggal 20 – 23 juli 2020.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Identifikasi Dukungan Keluarga Pada Wanita Usia Subur Dalam Melakukan Pemeriksaan IVA Dan Pap Smear

Berdasarkan hasil penelitian didapatkan bahwa sebagian besar responden memiliki dukungan keluarga yang sedang sebanyak 74 responden (55,2%) dan sebagian kecil memiliki dukungan keluarga tinggi sebanyak 21 responden (15,7%).

Menurut (Indotang, 2015) faktor-faktor yang mempengaruhi dukungan keluarga adalah 1. Faktor Internal, meliputi faktor usia yaitu pertumbuhan dan perkembangan dimana setiap rentang usia (bayi-lansia) memiliki pemahaman dan respon terhadap perubahan kesehatan yang berbeda-beda, pendidikan dan tingkat pengetahuan yaitu kemampuan kognitif akan membentuk cara berfikir seseorang termasuk kemampuan untuk memahami faktor-faktor yang berhubungan dengan penyakit dan menggunakan pengetahuan tentang kesehatan untuk menjaga kesehatan dirinya, faktor emosional yaitu seseorang yang mengalami respon stress dalam perubahan hidupnya

cenderung berespon terhadap tanda sakit, faktor spritual yaitu dapat terlihat dari seseorang menjalani kehidupannya keyakinan yang dilaksanakan serta hubungan dengan keluarga atau teman. 2.Faktor Eksternal, meliputi praktik di keluarga yaitu cara bagaimana keluarga memberikan dukungan biasanya mempengaruhi status kesehatan pada keluarga tersebut dan menjaga kesehatannya, faktor sosioekonomi, faktor sosial dan psikososial meningkatkan resiko terjadinya penyakit dan mempengaruhi cara seseorang mendefinisikan dan bereaksi terhadap penyakitnya, latar belakang budaya dapat mempengaruhi keyakinan, nilai dan kebiasaan individu dalam memberikan dukungan termasuk cara pelaksanaan kesehatan pribadi.

Berdasarkan hasil penelitian dukungan keluarga yang sedang di pengaruhi oleh faktor usia, pendidikan dan tingkat pengetahuan, sosioekonomi dan latar belakang budaya..

Identifikasi Minat Wanita Usia Subur Dalam Melakukan Pemeriksaan IVA

Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan minat wanita usia subur dalam pemeriksaan IVA didapatkan bahwa sebagian besar responden memiliki minat yang sedang, yaitu sebanyak 69 responden (51,5%) dan sebagian kecil responden memiliki

minat tinggi yaitu sebanyak 26 responden (19,4%).

Minat dapat dipengaruhi beberapa faktor , diantaranya adalah dukungan keluarga adalah faktor enabling yang menguatkan terjadinya perilaku kesehatan (Fauziyah et al., 2018), umur : faktor sosiodemografi termasuk didalamnya umur dapat mempengaruhi perilaku kesehatan (Parapat et al., 2016), tingkat pendidikan : tingkat pendidikan seseorang yang semakin baik diharapkan dapat mengkondisikan seseorang lebih cepat menerima pesan positif untuk berperilaku sehat (Fauziyah et al., 2018), Pekerjaan : cenderung mempunyai banyak waktu untuk tukar pendapat / pengalaman antar teman di tempat kerjanya (Dewi et al., 2014), Pengetahuan : tingkat pengetahuan sangat mempengaruhi perilaku seseorang (Enggayati & Idaningsih, 2017), sikap berpengaruh pada pembentukan minat karena adanya kecenderungan dalam subjek untuk menerima atau menolak suatu objek yang berharga baik atau tidak (Sholihah & Sulistyorini, 2015). Jarak : Jarak juga merupakan faktor yang mempengaruhi wanita untuk tidaknya melakukan skrining (Parapat et al., 2016), keterpaparan informasi dapat membantu seseorang untuk memperoleh pengetahuan baru (Dewi et al., 2014), Dukungan Teman : ajakan teman sebaya cukup mempengaruhi keputusan wus untuk melakukan pemeriksaan (Parapat et al., 2016), faktor dukungan dari

tenaga kesehatan adalah faktor pendorong atau penguat seseorang melakukan perilaku (Parapat et al., 2016).

Berdasarkan hasil penelitian minat wanita usia subur dalam melakukan pemeriksaan IVA dapat dipengaruhi dari beberapa faktor meliputi faktor dukungan keluarga, tingkat pendidikan dan pengetahuan, usia, pekerjaan, sikap, jarak dan keterpaparan informasi.

Identifikasi Minat Wanita Usia Subur Dalam Melakukan Pemeriksaan Pap Smear

Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan minat wanita usia subur dalam pemeriksaan pap smear didapatkan bahwa sebagian besar responden memiliki minat sedang, yaitu sebanyak 60 responden (44,8%) dan sebagian kecil responden memiliki minat tinggi 19 responden (14,2%).

Minat dapat dipengaruhi beberapa faktor, diantaranya adalah dukungan keluarga adalah faktor enabling yang menguatkan terjadinya perilaku kesehatan (Fauziyah et al., 2018), umur : faktor sosiodemografi termasuk didalamnya umur dapat mempengaruhi perilaku kesehatan (Parapat et al., 2016), tingkat pendidikan : tingkat pendidikan seseorang yang semakin baik diharapkan dapat mengkondisikan seseorang lebih cepat menerima pesan positif untuk berperilaku sehat (Fauziyah et al., 2018), Pekerjaan : cenderung mempunyai banyak waktu untuk tukar pendapat / pengalaman

antar teman di tempat kerjanya (Dewi et al., 2014), Pengetahuan : tingkat pengetahuan sangat mempengaruhi perilaku seseorang (Enggayati & Idaningsih, 2017), sikap berpengaruh pada pembentukan minat karena adanya kecenderungan dalam subjek untuk menerima atau menolak suatu objek yang berharga baik atau tidak (Sholihah & Sulistyorini, 2015). Jarak : Jarak juga merupakan faktor yang mempengaruhi wanita untuk tidaknya melakukan skrining (Parapat et al., 2016), keterpaparan informasi dapat membantu seseorang untuk memperoleh pengetahuan baru (Dewi et al., 2014), Dukungan Teman : ajakan teman sebaya cukup mempengaruhi keputusan wus untuk melakukan pemeriksaan (Parapat et al., 2016), faktor dukungan dari tenaga kesehatan adalah faktor pendorong atau penguat seseorang melakukan perilaku (Parapat et al., 2016).

Berdasarkan hasil penelitian minat wanita usia subur dalam melakukan pemeriksaan pap smear dapat dipengaruhi dari beberapa faktor meliputi faktor dukungan keluarga, tingkat pendidikan dan pengetahuan, usia, pekerjaan, sikap, jarak dan keterpaparan informasi.

Analisis Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Minat Wanita Usia Subur Dalam Melakukan Pemeriksaan IVA

Berdasarkan uji statistik menggunakan *Spearman Rank (Rho)* untuk mengetahui hubungan

dukungan keluarga dengan minat WUS dalam melakukan pemeriksaan IVA menunjukkan hasil $P = 0,001$ dengan derajat kemaknaan yang digunakan adalah $\alpha = 0,05$ sehingga H_0 ditolak dan H_1 diterima, artinya ada hubungan antara dukungan keluarga dengan minat WUS dalam melakukan pemeriksaan IVA di RW 04 Kelurahan Tanah Kali Kedinding Kec.Kenjeran Kota Surabaya.

Penelitian ini sejalan dengan (Sondang & Hadi, 2019) bahwa terdapat hubungan yang bermakna antara dukungan keluarga (suami) terhadap perilaku wanita usia subur.(30 – 50 tahun) dalam melakukan pemeriksaan IVA. Wanita usia subur yang mendapat dukungan keluarga yang baik akan lebih besar kemungkinan untuk melakukan pemeriksaan IVA. Sebaliknya, wanita usia subur yang mendapat dukungan dari keluarga yang kurang baik akan lebih kecil kemungkinan untuk minat melakukan pemeriksaan IVA. Hal ini disebabkan keluarga merupakan faktor penting dalam memberikan dorongan bagi wanita usia subur untuk melakukan pemeriksaan deteksi dini kanker serviks. dukungan keluarga dapat memberikan individu rasa nyaman dan semangat dalam pelaksanaan tindakan individu yang memberi penguatan akan rasa dimiliki dan dicintai atau berpengaruh pada tingkah laku termasuk dalam melakukan deteksi dini kanker serviks.

Berdasarkan hasil penelitian bahwa terdapat hubungan dukungan keluarga dengan minat wanita usia subur dalam melakukan pemeriksaan IVA. Adanya dukungan keluarga meliputi dukungan emosional yaitu keluarga mendengarkan dan menanggapi keluhan, memperhatikan kondisi kesehatan dan memberikan semangat pada wanita usia subur dalam melakukan pemeriksaan IVA; dukungan informasional yaitu keluarga memberikan nasehat, serta menjelaskan pentingnya melakukan pemeriksaan IVA secara rutin bagi kesehatan; dukungan instrumental yaitu keluarga menyediakan sarana dan prasarana; dan dukungan penghargaan yaitu keluarga memberi pujian dan hadiah. Semakin tinggi dukungan keluarga pada wanita usia subur maka semakin tinggi pula minat wanita usia subur dalam melakukan pemeriksaan IVA. Sebaliknya dukungan keluarga yang rendah dapat menurunkan minat wanita usia subur dalam melakukan pemeriksaan IVA.

Analisis Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Minat Wanita Usia Subur Dalam Pemeriksaan Pap Smear

Berdasarkan Uji statistik menggunakan *Spearman Rank (Rho)* untuk mengetahui hubungan dukungan keluarga dengan minat WUS dalam melakukan pemeriksaan pap smear menunjukkan hasil $P = 0,002$ dengan derajat kemaknaan yang digunakan adalah $\alpha = 0,05$ sehingga H_0 ditolak dan H_1 diterima,

artinya ada hubungan antara dukungan keluarga dengan minat WUS dalam melakukan pemeriksaan pap smear di RW 04 Kelurahan Tanah Kali Kedinding Kec.Kenjeran Kota Surabaya.

Penelitian ini sejalan dengan (Rahmawati, 2019) bahwa terdapat hubungan yang bermakna antara hubungan peran keluarga dengan pemeriksaan pap smear pada wanita usia subur. Hal ini disebabkan peran keluarga sangat dibutuhkan dalam memberikan dukungan pada wanita usia subur dalam melakukan pap smear. Perilaku atau aktivitas tidak timbul dengan sendirinya tetapi dari adanya stimulus yang diterima oleh organisme yang bersangkutan baik stimulus eksternal maupun stimulus internal, sama halnya dengan wanita usia subur yang harus mendapat stimulus dukungan dari keluarga. Wanita usia subur yang mendapat dukungan keluarga cenderung melakukan pemeriksaan pap smear dibandingkan wanita usia subur yang tidak mendapat dukungan keluarga. Berdasarkan hasil penelitian bahwa terdapat hubungan dukungan keluarga dengan minat wanita usia subur dalam melakukan pemeriksaan pap smear. Adanya dukungan keluarga meliputi dukungan emosional yaitu keluarga mendengarkan dan menanggapi keluhan, memperhatikan kondisi kesehatan dan memberikan semangat pada wanita usia subur dalam melakukan pemeriksaan pap smear; dukungan informasional yaitu

keluarga memberikan nasehat, serta menjelaskan pentingnya melakukan pemeriksaan pap smear secara rutin bagi kesehatan; dukungan instrumental yaitu keluarga menyediakan sarana dan prasarana; dan dukungan penghargaan yaitu keluarga memberi pujian dan hadiah. Semakin tinggi dukungan keluarga pada wanita usia subur maka semakin tinggi pula minat wanita usia subur dalam melakukan pemeriksaan pap smear. Sebaliknya dukungan keluarga yang rendah dapat menurunkan minat wanita usia subur dalam melakukan pemeriksaan pap smear.

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

1. Dukungan Keluarga pada wanita usia subur dalam melakukan pemeriksaan IVA dan pap smear sebagian besar responden memiliki dukungan keluarga sedang sebanyak 74 responden (55,2%).
2. Minat wanita usia subur dalam melakukan pemeriksaan IVA sebagian besar responden dalam kategori minat sedang sebanyak 69 responden (51,5%).
3. Minat wanita usia subur dalam melakukan pemeriksaan pap smear sebagian besar responden dalam kategori minat sedang sebanyak 60 responden (44,8%).
4. Ada hubungan dukungan keluarga dengan minat wanita usia subur dalam melakukan pemeriksaan IVA, dimana $P = 0,001 < \alpha = 0,05$ dengan nilai korelasi 0,282.

5. Ada hubungan dukungan keluarga dengan minat wanita usia subur dalam melakukan pemeriksaan pap smear, dimana $P = 0,002 < \alpha = 0,05$ dengan nilai korelasi 0,271.

Saran

1. Peneliti selanjutnya
Dengan adanya hasil penelitian ini diharapkan dapat dijadikan sebagai referensi, informasi dan dapat dikembangkan dalam penelitian selanjutnya khususnya mengenai pentingnya hubungan dukungan keluarga dengan minat melakukan pemeriksaan IVA dan pap smear pada wanita usia subur.
2. Wanita Usia Subur
Dengan adanya hasil penelitian ini diharapkan dapat meningkatkan minat wanita usia subur melakukan pemeriksaan IVA dan pap smear secara rutin dan teratur serta banyak mencari informasi mengenai bahaya kanker serviks dan manfaat pentingnya pemeriksaan IVA dan pap smear.
3. Keluarga Wanita Usia Subur
Dengan adanya hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan informasi dan menjadikan keluarga ikut terlibat memberikan dukungan kepada wanita usia subur dalam melakukan pemeriksaan IVA dan pap smear
4. Puskesmas
Dengan adanya hasil penelitian ini diharapkan agar puskesmas

mampu melakukan pendekatan kepada wanita usia subur dengan diadakan penyuluhan mengenai deteksi dini kanker serviks serta melibatkan keluarga (orang terdekat) wanita usia subur dalam penyampaian informasi pentingnya dukungan keluarga dalam melakukan pemeriksaan IVA dan pap smear.

5. Bagi Ilmu Keperawatan
Dengan adanya hasil penelitian ini diharapkan agar kedepannya dalam meneliti keperawatan maternitas pada wanita usia subur dapat lebih baik dalam mengetahui faktor minimnya minat wanita usia subur dalam melakukan pemeriksaan IVA dan pap smear, sehingga tingkat kesehatan pada wanita menjadi lebih baik.

DAFTAR PUSTAKA

- Bustanil, & Lubis, D. P. U. (2018). *Hubungan Persepsi Wanita Usia Subur (Wus) Tentang Kanker Serviks Dengan Motivasi Pemeriksaan Pap Smear Di Dusun Sapuangan Kelurahan Srandakan Kabupaten Bantul Yogyakarta*. 07(01), 46–52.
- Dewi, L., Supriati, E., & Dewi, A. P. (2014). Faktor - faktor yang berhubungan dengan perilaku wanita usia subur dalam deteksi dini kanker serviks dengan metode pemeriksaan inspeksi visual asam asetat (IVA) di wilayah kerja puskesmas

- tanjung hulu pontianak timur tahun 2014. *Jurnal Proners*, 1(1), 1–10.
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya. (2018). *Profil Kesehatan 2018*. 300.
- Dinas Kesehatan Propinsi Jawa Timur. (2017). Profil Kesehatan Propinsi Jawa Timur 2017. *Nucleic Acids Research*, 34(11), e77–e77.
- Enggayati, N. T., & Idaningsih, A. (2017). *Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Pelaksanaan Papsmear Pada Wanita Pus > 25 Tahun Di Uptd Puskesmas Dtp Maja Kabupaten Majalengka*. 3(01), 9–21.
- Fathiyati. (2019). Hubungan karakteristik dukungan keluarga dengan perilaku deteksi dini kanker serviks pada wanita usia subur (WUS) di wilayah kerja pukesmas Banten Girang Kota Serang. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Fauziyah, A., Khasanah, D. U., & Purwaningsih, I. (2018). *Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Minat Pap Smear Pada Wanita Anggota Gabungan Organisasi Wanita (GOW) Kabupaten Tegal*.
- Febriani, C. A. (2016). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Deteksi Dini Kanker Leher Rahim di Kecamatan Gisting Kabupaten Tanggamus Lampung. *Jurnal Kesehatan*, 7(2), 228. <https://doi.org/10.26630/jk.v7i2.193>
- Hidayat, A. A. A. (2017). *Metodologi Penelitian Keperawatan dan Kesehatan*. Salemba Medika.
- Indotang, F. E. F. (2015). Hubungan Antara Dukungan Keluarga Dengan Mekanisme Koping Pasien Pada Pasien CA Mammae. *The Sun Journal*, 2(4), 55–61.
- Kemenkes RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia 2018 [Indonesia Health Profile 2018]*. http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Data-dan-Informasi_Profil-Kesehatan-Indonesia-2018.pdf
- Mouttapa, M., Tanjasiri, S. T., Weiss, J. W., Sablan-santos, L., Lacsamana, J. D., Quitugua, L., Flores, P., Flores, P., Paige, C., Tui, V., Tupua, M., Schmidtvaivao, D., Taito, P., Vaikona, E., & Vunileva, I. (2016). *Asosiasi Antara Persepsi Perempuan dari suami mereka ' Mitra ' Dukungan Sosial dan Pap Skrining di Kepulauan Pasifik Komunitas*.
- Parapat, F. T., Setyawan, H., &

- Saraswati, L. D. (2016). Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Deteksi Dini Kanker Leher Rahim Metode Inspeksi Visual Asam Asetat Di Puskesmas Candirotro Kabupaten Temanggung. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(4), 363–370.
- Rahmawati, N. V. (2019). Hubungan Peran Keluarga Dengan Pemeriksaan Pap Smear Pada Wanita Usia Subur Di Dusun Bulu Desa Mantup Kecamatan Mantup Kabupaten Lamongan. *Surya*, 11(02), 10–16.
- Sholihah, A. N., & Sulistyorini, E. (2015). *Hubungan antara sikap pencegahan kanker serviks dengan minat deteksi dini menggunakan inspeksi visual asam asetat pada wanita sua subur di RW IV desa cangkol mojolaban sukoharjo*. 102–116.
- Sondang, M., & Hadi, E. N. (2019). Dukungan Suami Terhadap Perilaku WUS (30-50 Tahun) dalam Melakukan Pemeriksaan IVA di Wilayah Kerja Puskesmas Bondongan Tahun 2018. *Gaster*, 17(2), 200. <https://doi.org/10.30787/gaster.v17i2.368>
- WHO. (2018). *Cervical cancer*. World Health Organization. <https://www.who.int/cancer/prevention/diagnosis-screening/cervical-cancer/en/>
- Wigati, A., & Nisak, A. Z. (2017). Peran Dukungan Keluarga Terhadap Pengambilan Keputusan Deteksi Dini Kanker Serviks. *Indonesia Jurnal Kebidanan*, 1(1), 12. <https://doi.org/10.26751/ijb.v1i1.258>
- Wulandari, N., Astuti, T., & Fadhilah, S. (2019). Hubungan Dukungan Suami Dengan Perilaku Pemeriksaan Inspeksi Visual Asetat (IVA) Test Di Wilayah Kerja Puskesmas Cangkaringan Sleman. *Jurnal Kesehatan Karya Husada*, 7(1)(1), 57–65. <http://jurnal.akeskhjogja.ac.id/index.php/jkkh/article/view/257>