

## Lampiran 1

## JADWAL PENYUSUNAN SKRIPSI TAHUN AKADEMIK 2018 – 2019



Lampiran 2

**PERNYATAAN  
KESEDIAAN MEMBIMBING**

Saya, yang bertanda tangan dibawah ini :

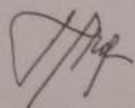
1. Nama dan Gelar : Reni Wahyu Triningsih, S.ST.,M.Kes
2. NIP : 19770901 200212 2 001
3. Pangkat dan Golongan : Penata Muda TK.I/IIIB
4. Jabatan : Asisten Ahli
5. Asal Instansi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
6. Pendidikan Terakhir : S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat
7. Alamat dan Nomor yang bisa di hubungi
  - a. Rumah : Pondok Cempaka Indah D-4 RT 08/RW 02  
Mulyorejo, Sukun, Malang
  - b. Telepon/HP : 081334808029
  - c. Alamat kantor : Jl Besar Ijen 77c Malang

Dengan ini menyatakan (bersedia/tidakbersedia\*) menjadi pembimbing  
(utama/pendamping \*) bagi mahasiswa :

- Nama : Atin Fitriana  
NIM : P17311185086  
Topik Skripsi : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan  
Manajemen Kebersihan Menstruasi (MKM) Pada  
Remaja Putri di SMP Muhammadiyah 1 Malang

**\*) Coret Salah Satu**

Malang, Oktober 2018



(Reni Wahyu Triningsih, S.ST.,M.Kes)  
NIP. 19770901 200212 2 001

## PERNYATAAN KESEDEIAAN MEMBIMBING

Saya, yang bertanda tangan dibawah ini :

1. Nama dan Gelar : Wahyu Setyaningsih, S.ST.,M.Kes
2. NIK : 90.10.2.116
3. Pangkat dan Golongan : -
4. Jabatan : -
5. Asal Instansi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
6. Pendidikan Terakhir : S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat
7. Alamat dan Nomor yang bisa di hubungi:
  - a. Rumah : Perum. The Village Blok I-12A, Mulyorejo,Sukun, Malang
  - b. Telepon/HP : 082230164854
  - c. Alamat kantor : jl.besar Ijen 77c Malang

Dengan ini menyatakan (bersedia/tidakbersedia\*) menjadi pembimbing (utama/pendamping \*) bagi mahasiswa :

- Nama : Atin Fitriana  
NIM : P17311185086  
Topik Skripsi :Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Manajemen Kebersihan Menstruasi (MKM) Pada Remaja Putri di SMP Muhammadiyah 1 Malang

**\*) Coret Salah Satu**

Malang, Oktober 2018



(Wahyu Setyaningsih, S.ST.,M.Kes)  
NIK. 90.10.2.116



KEMENTERIAN KESEHATAN RI  
BANDAR PENGETAHUAN DAN PEMBERDAYAAN SDM KESEHATAN  
**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG**

- Kampus Pusat : Jalan Besar Ijen No. 77 c Malang. 65112. Telepon (0341) 566075, 571388. Fax (0341) 556746  
- Kampus I : Jalan Srikyo No. 106 Jember. Telepon (0331) 496613  
- Kampus II : Jalan Ahmad Yani Sumberporong Lawang. Telepon (0341) 427847  
- Kampus III : Jalan Dr. Soetomo No. 46 Blitar. Telepon (0342) 801043  
- Kampus IV : Jalan KH. Wakid Hasyim No. 64 B Kediri. Telepon (0354) 773095  
Website: <http://www.poltekkes-malang.ac.id> Email: [direktorat@poltekkes-malang.ac.id](mailto:direktorat@poltekkes-malang.ac.id)



Nomor : PP.04.03/5.0/ 4102 /2018

Malang, 19 Oktober 2018

Lampiran :

Perihal : **Permohonan Pelaksanaan Studi Pendahuluan  
Prodi Sarjana Terapan dan Profesi Bidan Malang**

Kepada Yth :  
**Kepala Bakesbangpol Kota Malang**  
Di  
Malang

Dengan ini kami sampaikan bahwa sebagai salah satu prasyarat kelulusan mahasiswa pada Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang, setiap mahasiswa diwajibkan untuk menyusun skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, maka bersama ini kami mohon dengan hormat agar dapatnya diijinkan untuk melaksanakan Studi Pendahuluan mahasiswa kami :

Nama	:	Atin Fitriana
NIM	:	P17311185086
Program Studi	:	Sarjana Terapan Kebidanan Malang
Semester	:	VII (tujuh)
Judul Penelitian	:	Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Manajemen Kebersihan Menstruasi (MKM) pada Remaja Putri



Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Kepala Dinas Pendidikan Kota Malang
2. Kepala SMP Muhammadiyah 1 Malang
3. Kepala Madrasah Tsanawiyah Khadijah Malang
4. Mahasiswa yang bersangkutan



**PEMERINTAH KOTA MALANG**  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**  
Jl. A. Yani No. 98 Telp. (0341) 491180 Fax. 474254  
**MALANG**

Kode Pos 65125

**REKOMENDASI PELAKSANAAN PENELITIAN**  
**NOMOR : 072/278.10.P/35.73.406/2018**

Berdasarkan pemenuhan ketentuan persyaratan sebagaimana ditetapkan dalam Peraturan Walikota Malang Nomor 24 Tahun 2011 Tentang Pelayanan Pemberian Rekomendasi Pelaksanaan Penelitian dan Praktek Kerja Lapangan di Lingkungan Pemerintah Kota Malang Oleh Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Malang serta menunjuk surat Kajur Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang No. PP.04.03/5.0/4102/2018 tgl. 19 Oktober 2018 perihal : Permohonan Pelaksanaan Studi Pendahuluan, kepada pihak sebagaimana disebut di bawah ini :

- a. Nama : ATIN FITRIANA. (peserta : - orang terlampir).
- b. Nomor Identitas : P17311185086.
- c. Judul Penelitian : Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Manajemen Kebersihan Menstruasi (MKM) pada Remaja Putri ( SMP Muhammadiyah 1 Malang).

dinyatakan memenuhi persyaratan untuk melaksanakan penelitian skripsi yang berlokasi di:  
- Dinas Pendidikan Kota Malang.

Sepanjang yang bersangkutan memenuhi ketentuan sebagai berikut :

- a. Tidak melakukan penelitian yang tidak sesuai atau tidak ada kaitannya dengan judul, maksud dan tujuan penelitian;
- b. Menjaga perilaku dan mentaati tata tertib yang berlaku pada Lokasi tersebut di atas;
- c. Mentaati ketentuan peraturan perundang-undangan.

Demikian rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya, dan masa berlaku rekomendasi ini adalah sejak tanggal *ditetapkan s/d April 2019*.

Malang, 24 Oktober 2018



Tembusan :

Yth. Sdr. Kajur Kebidanan Poltekkes Kemenkes  
Malang;  
- Yang bersangkutan.



**PEMERINTAH KOTA MALANG**  
**DINAS PENDIDIKAN**

Jl. Veteran No. 19 Telp. (0341) 560946, Fax. (0341) 551333  
Website : <http://diknas.malangkota.go.id> | Email : [disdik\\_mlg@yahoo.co.id](mailto:disdik_mlg@yahoo.co.id)

Malang

Kode Pos : 65145

**REKOMENDASI**

Nomor : 074 / 0810 / 35.73.301 / 2018

Menunjuk surat dari Kepala BAKESBANGPOL Kota Malang tanggal 24 Oktober 2018 Nomor 072/278.10.P/35.73.406/2018 Perihal : Permohonan Ijin Penelitian, maka dengan ini kami berikan ijin untuk melaksanakan kegiatan dimaksud kepada :

- |                       |   |   |
|-----------------------|---|---|
| 1. Nama               | : | Atin Fitriana   |
| 2. NIM                | : | P17311185086  |
| 3. Jenjang            | : | D4  |
| 4. Prodi. / Jurusan   | : | Kebidanan Ahli Jenjang  |
| 5. Tempat Pelaksanaan | : | SMP Muhammadiyah 1 Malang dan MTS Khadijah Malang   |
| 6. Waktu Pelaksanaan  | : | 31 Oktober 2018 s.d 30 April 2019   |
| 7. Judul              | : | Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Manajemen Kebersihan Menstruasi (MKM) pada Remaja Putri (SMP Muhammadiyah 1 Malang) |

Dengan Ketentuan :

1. Dikoordinasikan sebaik – baiknya dengan Kepala Sekolah / Kepala Bidang;
2. Tidak Mengganggu kegiatan;
3. Berlaku selama tidak menyimpang dari peraturan;
4. Tidak melakukan penelitian yang tidak sesuai atau tidak ada kaitannya dengan judul, maksud dan tujuan penelitian;
5. Menjaga perilaku dan mentaati tata tertib yang berlaku pada Lokasi tersebut di atas;
6. Menaati ketentuan peraturan perundang-undangan;
7. Selesai melaksanakan penelitian / Observasi / KKL / KKN, wajib menyampaikan laporan kepada Kepala Dinas Pendidikan Kota Malang.

Demikian untuk menjadikan periksa.

Malang, 1 November 2018  
A/n KEPALA DINAS PENDIDIKAN,  
  
DINAS PENDIDIKAN  
Bap. TOTO AKIASIANTO  
Pembina Tk.I/IVb  
NIP. 19650410 198910 1 003

Tembusan :

Yth Sdr.

1. Kepala SMP Muhammadiyah 1 Malang dan MTS Khadijah Malang;
2. Kajur Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang;
3. Pengawas SMP
4. Yang bersangkutan.



KEMENTERIAN KESEHATAN RI  
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SDM KESEHATAN  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG



- Kampus Pusat : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang 65112 Telp (0341) 566075, 571388 Fax (0341) 556746  
- Kampus I : Jl. Srikojo 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 Wahid Hasyim No. 64 B 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  
Website : <http://www.poltekkes-malang.ac.id> Email : direktoral@poltekkes-malang.ac.id

Nomor : PP.04.03/5.0/1897 /2019

Lampiran : -

Perihal : Permohonan Pelaksanaan Uji Validitas Kuisioner

Kepada Yth :  
Kepala Dinas Pendidikan Kota Malang  
Di  
Malang

Dengan ini kami sampaikan bahwa sebagai salah satu prasyarat kelulusan mahasiswa pada Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang, setiap mahasiswa diwajibkan untuk menyusun skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, maka bersama ini kami mohon dengan hormat agar dapatnya diijinkan untuk melaksanakan Uji Validitas Kuisioner mahasiswa kami :

Nama : Atin Fitriana  
NIM : P17311185086  
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Malang  
Semester : II (Dua) Program Alih Jenjang  
Judul Penelitian : Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Manajemen Kebersihan Menstruasi (MKM) pada Remaja Putri di SMP Muhammadiyah 1 Malang

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, disampaikan terima kasih.

Malang, 27 Mei 2019



Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Kepala SMP Muhammadiyah 1 Malang
2. Mahasiswa yang bersangkutan



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI**  
**BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SDM KESEHATAN**  
**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG**

- Kampus Pusat : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang 65112 Telp (0341) 566075, 571388 Fax (0341) 556746
- 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 Wakid Hasyim No. 64 B 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

Website : [Http://www.poltekkes-malang.ac.id](http://www.poltekkes-malang.ac.id) Email : direktorat@poltekkes-malang.ac.id



Nomor : PP.04.03/5.0/ 1931 /2019

Lampiran : -

Perihal : Permohonan Pelaksanaan Penelitian

Kepada Yth :  
**Kepala Dinas Pendidikan Kota Malang**  
Di  
Malang

Dengan ini kami sampaikan bahwa sebagai salah satu prasyarat kelulusan mahasiswa pada Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang, setiap mahasiswa diwajibkan untuk menyusun skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, maka bersama ini kami mohon dengan hormat agar dapatnya diijinkan untuk melaksanakan Penelitian mahasiswa kami :

Nama : Atin Fitriana  
NIM : P17311185086  
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Malang  
Semester : II (Dua) Program Alih Jenjang  
Periode : 27 Mei s/d 30 Juni 2019  
Judul Penelitian : Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Manajemen Kebersihan Menstruasi (MKM) pada Remaja Putri di SMP Muhammadiyah 1 Malang

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, disampaikan terima kasih.

Malang, 27 Mei 2019

Ketua Jurusan Kebidanan,

Herawati Mansuri SST, M.Pd, M.Psi  
NIP. 196501101985032002

Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Kepala SMP Muhammadiyah 1 Malang
2. Mahasiswa yang bersangkutan



**PEMERINTAH KOTA MALANG**  
**DINAS PENDIDIKAN**

Jl. Veteran No. 19 Telp. (0341) 560946, Fax. (0341) 551333

Website : <http://diknas.malangkota.go.id> | Email : [disdik\\_mlg@yahoo.co.id](mailto:disdik_mlg@yahoo.co.id)

Malang

Kode Pos : 65145

**R E K O M E N D A S I**

Nomor : 074 / 0657 / 35.73.301 / 2019

Menindaklanjuti surat dari Ketua Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang tanggal 27 Mei 2019 Nomor PP.04.03/5.0/1897/2019 Perihal : Permohonan Pelaksanaan Uji Validitas Kuisioner, maka dengan ini Dinas Pendidikan Kota Malang memberi ijin untuk melaksanakan kegiatan dimaksud kepada Saudara :

- |                       |   |  |
|-----------------------|---|--|
| 1. Nama               | : | Atin Fitriana  |
| 2. NIM                | : | P17311185086   |
| 3. Jenjang            | : | D-IV   |
| 4. Prodi. / Jurusan   | : | Kebidanan  |
| 5. Tempat Pelaksanaan | : | SMP Muhammadiyah 1   |
| 6. Waktu Pelaksanaan  | : | 29 Mei s.d 31 Juli 2019  |
| 7. Judul              | : | Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Manajemen Kebersihan Menstruasi (MKM) pada Remaja Putri di SMP Muhammadiyah 1 Malang |

Dengan Ketentuan :

1. Dikoordinasikan sebaik – baiknya dengan Kepala Bidang Pembinaan SMP dan Kepala SMP Muhammadiyah 1 Malang
2. Tidak Mengganggu kegiatan;
3. Tidak melakukan penelitian yang tidak sesuai atau tidak ada kaitannya dengan judul, maksud dan tujuan penelitian;
4. Menjaga perilaku dan mentaati tata tertib yang berlaku pada lembaga tersebut di atas;
5. Mentaati ketentuan peraturan perundang-undangan;
6. Selesai melaksanakan penelitian / Observasi / KKL / KKN, wajib menyampaikan laporan kepada Kepala Dinas Pendidikan Kota Malang.

Demikian untuk menjadikan periksa.

Malang, 29 Mei 2019

A.n KEPALA DINAS PENDIDIKAN,  
Sekretaris



Tembusan :

Yth Sdr.

1. Kepala Dinas Pendidikan Kota Malang (Sebagai Laporan)
2. Kepala SMP Muhammadiyah 1 Malang
3. Ketua Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
4. Yang bersangkutan.



*Majlis Pendidikan Dasar dan Menengah*  
PIMPINAN DAERAH MUHAMMADIYAH KOTA MALANG  
**SMP MUHAMMADIYAH 1 MALANG**  
TERAKREDITASI 'A' NPSN 20533750 - NSS 202056101020  
Jalan Brigjen Slamet Riadi 134, Telp. 361797, Kota Malang

**SURAT BUKTI PENELITIAN**

No. : 421.3/94/420.304/SMPM1/VI/2019

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Kepala Sekolah : SMP Muhammadiyah 1 Malang  
Nama : Drs. Budiyono  
Alamat Sekolah : Jl. Brigjen Slamet Riadi 134 Malang

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa Mahasiswa yang tersebut di bawah ini :

Nama : Atin Fitriana  
NIM : P17311185086  
Semester : VIII (delapan)  
Fakultas/Program Studi : Kebidanan/Kebidanan  
Universitas : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang

Benar-benar telah melaksanakan Research (penelitian) di sekolah mulai tgl. 29 Mei 2019 s.d 31 Juli 2019 untuk keperluan penyusunan tugas akhir (skripsi) dengan judul :

***"Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Manajemen Kebersihan Menstruasi (MKM) pada Remaja Putri di SMP Muhammadiyah 1 Malang."***

Demikian surat keterangan ini kami buat sekaligus bukti pelaksanaan penelitian yang dilaksanakan oleh Mahasiswa yang bersangkutan dan semoga dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Malang, 17 Juni 2019  
Kepala Sekolah  
  
**Drs. Budiyono**  
NBM. 758.836



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG  
STATE POLYTECHNIC OF HEALTH MALANG

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK  
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL  
"ETHICAL APPROVAL"  
Reg.No.:378 / KEPE-POLKESMA/2019

Protokol penelitian yang diajukan oleh Atin Fitriana  
*The research protocol proposed by*

Peneliti Utama  
*Principal Investigator* Atin Fitriana

Nama Institusi  
*Name of the Institution* Poltekkes kemenkes malang

Dengan Judul

Faktor-faktor yang berhubungan dengan manajemen kebersihan menstruasi (MKM) pada remaja putri di SMP Muhammadiyah 1 Malang

*Factors Associated with Menstrual Hygiene Management (MHM) in Young Women in SMP Muhammadiyah 1 Malang*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah,

3) Penerapan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Buatakan/Eksplorasi, 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 03 Juli 2019 sampai dengan 03 Juli 2020

*This declaration of ethics applies during the period July 3, 2019 until July 3, 2020*

Malang, 03 Juli 2019  
Head of Committee



Dr. SUSI MILWATI, S.Kep, M.Pd  
NIP. 196312011987032002

## Lampiran 10

### PENJELASAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN (PSP)

1. Saya adalah mahasiswa Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul “Faktor-faktor yang berhubungan dengan Manajemen Kebersihan Menstruasi (MKM) pada remaja putri”.
2. Tujuan dari penelitian ini adalah: Untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan Manajemen Kebersihan Menstruasi (MKM) yang bermanfaat untuk pengelolaan kebersihan saat remaja putri mengalami menstruasi sehingga kebersihan menstruasi dapat terkelola dengan baik. Hal tersebut akan berdampak pada pengurangan resiko kesehatan seksual dan reproduksi yang memiliki dampak jangka panjang bagi remaja putri. Besar sampel berjumlah 54 orang.
3. Prosedur pengambilan data adalah dengan menggunakan lembar kuesioner yang berisi pertanyaan yang nantinya akan anda isi sesuai hati nurani tanpa paksaan dari pihak manapun. Anda tidak perlu khawatir karena peneliti menjamin hak anda dengan prinsip *anonymity* (tanpa menyebutkan identitas) dan *confidentiality* (menjaga kerahasiaan identitas). Cara ini mungkin menyebabkan ketidaknyamanan berupa tersitanya waktu saudara sekitar 1 jam, tetapi anda tidak perlu khawatir karena kami akan memberikan pengganti waktu anda dengan sebuah bingkisan.
4. Keuntungan yang anda peroleh dalam keikutsertaan anda dalam penelitian ini secara langsung tidak ada, tetapi manfaatnya akan dinikmati untuk remaja berikutnya setelah ada perbaikan Program tentang MKM atas rekomendaasi dari hasil penelitian ini.
5. Seandainya anda tidak menyetujui cara ini, anda boleh tidak mengikuti penelitian ini sama sekali, untuk itu anda tidak dikenakan sangsi apapun.
6. Apabila anda memerlukan informasi/ bantuan yang terkait dengan penelitian ini, silahkan menghubungi contact person (CP) : Atin Fitriana , no. HP/WA: 085354404300 sebagai peneliti.

Peneliti,

(Atin Fitriana)  
NIM.P17311185086

## **Lampiran 11**

### **PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Judul penelitian : Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Manajemen Kebersihan Menstruasi (MKM) Pada Remaja Putri di SMP Muhammadiyah 1 Malang

Peneliti : Atin Fitriana

Dengan hormat,

Saya adalah mahasiswa semester 8 pada Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang. Dalam rangka untuk menyelesaikan Tugas Akhir (Skripsi) saya bermaksud mengadakan penelitian yang berjudul “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Manajemen Kebersihan Menstruasi (MKM) Pada Remaja Putri di SMP Muhammadiyah 1 Malang”.

Apabila saudara bersedia menjadi responden dalam penelitian saya ini, silahkan saudara menandatangani persetujuan sebagai subjek penelitian. Atas kesediaan dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Malang, Juni 2019

Peneliti

(Atin Fitriana)

Lampiran-12

## ***INFORMED CONSENT***

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa saya telah mendapatkan penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh ATIN FITRIANA, mahasiswa Sarjana Terapan Kebidanan dari Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang yang berjudulul “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Manajemen Kebersihan Menstruasi (MKM) Pada Remaja Putri di SMP Muhammadiyah 1 Malang”.

Saya yakin bahwa penelitian ini tidak menimbulkan kerugian apapun pada saya. Dann saya telah mempertimbangkans erta memutuskan untuk berpartisipasi dalam penelitian ini.

Sanksi Malang, Juni 2019  
Yang memberi Persetujuan

(.....) (.....)

Malang, juni 2019  
Mengetahui

## Ketua Pelaksana Penelitian

(Atin Fitriana)

NIM.P17311185086

**Lampiran-13**

**Tabel 1**  
**Kisi-kisi Pengetahuan Tentang Menstruasi**

<b>No</b>	<b>Materi</b>	<b>Jumlah item pertanyaan</b>		<b>N</b>
		<i>Favourable</i>	<i>Unfavorable</i>	
1	Pengertian remaja	1,6	8,20,30	5
2	Perubahan fisik masa remaja	12,15,16	22,23,25	6
3	Pengertian menstruasi	2,21,28	14,19,24	6
4	Siklus menstruasi	4,9,28	3,26,27	6
5	Mitos-mitos menstruasi	7,17,5	10, 11,13,18	7
<b>Jumlah</b>				<b>30</b>

**Tabel 2**  
**kisi-kisi Sikap siswi terhadap Menstruasi**

<b>No</b>	<b>Materi</b>	<b>Jumlah item pertanyaan</b>		<b>N</b>
		<i>Favourable</i>	<i>Unfavorable</i>	
1	Kebersihan tangan	12,14	2,28	4
2	Kebersihan organ genetalia	4,8,10,18	6,7,17,26	8
3	Kebersihan lingkungan	19,29,30	1,13,20	6
4	Kebersihan tubuh	9,11,16,24	22,27	6
5	Kebersihan pembalut	3,5,15,21	23,25	6
<b>Jumlah</b>				<b>30</b>

**Tabel 3**  
**Kisi-kisi MKM**

<b>No</b>	<b>Materi</b>	<b>Jumlah item pertanyaan</b>		<b>N</b>
		<i>Favourable</i>	<i>Unfavorable</i>	
1	Kebersihan diri	7,11,15,18,21	1,13,14,16,22,23, 24	12
2	Pengelolaan Pembalut	3,5,9,10,20	2,4,6,8,12,17,19,21	13
<b>Jumlah</b>				<b>25</b>

**Lampiran 14****KUESIONER PENELITIAN****FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN MANAJEMEN  
KEBERSIHAN MENSTRUASI (MKM) PADA REMAJA PUTRI  
DI SMP MUHAMMADIYAH 1 MALANG**

Petunjuk pengisian:

1. Isilah terlebih dahulu biodata anda pada tempat yang telah disediakan
2. Bacalah secara seksama setiap pernyataan sebelum menjawab

<b>A. Identitas Diri</b>			
1	Nama		
2	Tanggal wawancara		
<b>B. Sosiodemografi</b>			
1	Umur	.....Tahun	[ ]
2	Usia <i>menarche</i> (pertama kali menstruasi/haid)	.....Tahun	[ ]
4	Pendidikan ibu	1. SD 2. SMP 3. SMA 4. PT	[ ]

Sumber : Sri Purwati, 2017

### C. Kuesioner Pengetahuan

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Remaja merupakan masa peralihan dari masa anak-anak menuju dewasa		
2	Menstruasi adalah proses normal		
3	Siklus menstruasi yang melebihi 35 hari adalah normal		
4	Biasanya seorang wanita menstruasi sebulan sekali		
5	Menstruasi dikendalikan oleh otak		
6	Masa remaja putri ditandai dengan menstruasi		
7	Menstruasi menandakan seorang gadis secara biologis bisa mendapatkan hamil		
8	Ciri-ciri sekunder remaja putri adalah tumbuh jakun dan suara membesar		
9	Siklus Menstruasi terjadi 21-35 hari		
10	Ada beberapa makanan yang harus dihindari anak perempuan selama menstruasi		
11	Darah menstruasi mengandung zat berbahaya		
12	Darah haid berasal dari uterus/ rahim		
13	Seorang gadis yang menstruasi itu najis atau kotor		
14	Wanita hamil mengalami menstruasi		
15	Organ reproduksi wanita ada 2 yaitu bagian luar dan bagian dalam		
16	Payudara atau kelenjar mamae yaitu organ yang berguna untuk menyusui		
17	Menstruasi itu sehat untuk seorang gadis untuk mandi selama menstruasi		
18	Menstruasi terjadi adanya benturan atau cedera pada daerah vagina, sehingga mengakibatkan perdarahan		
19	Menstruasi terjadi pada anak perempuan dan laki-laki		
20	Tanda seks primer remaja putri adalah mimpi basah		
21	Menstruasi adalah tanda bahwa seorang gadis telah mencapai pubertas		
22	Ovarium merupakan organ wanita yang menghasilkan sperma		

23	Hymen (selaput dara) pada wanita akan sobek dan hilang setelah menstruasi		
24	Menstruasi adalah perdarahan vagina secara berskala		
25	Perdarahan pada menstruasi merupakan tanda seorang telah kehilangan kesucian atau keperawanan		
26	Lama menstruasi dikatakan normal jika lebih dari 15 hari		
27	Menstruasi terjadi 2 kali dalam sebulan		
28	Menstruasi adalah penyakit		
29	Siklus menstruasi adalah 28 hari		
30	Remaja adalah orang yang sudah pacaran		

Sumber: Burnet Institute, 2015 (1-15)

#### D. Kuesioner Sikap

Berilah tanda (✓) pada kolom jawaban

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Membuang pembalut sebaiknya di kloset				
2	Saya mencuci tangan tidak menggunakan sabun				
3	Bagi saya mengganti pembalut harus sesering mungkin				
4	Cara membersih alat kelamin harus menggunakan air bersih				
5	Saya mengganti pembalut 3-4 kali sehari				
6	Bagi saya wanita tidak perlu ekstra menjaga kebersihan alat kelaminnya pada saat menstruasi				
7	Setelah BAB saya membersuhnya dari arah belakang kedepan				
8	Selalu menggunakan tissue toilet merupakan cara dalam membersihkan area kewanitaan				
9	Pada saat mandi organ reproduksi terluar perlu dibersihkan				
10	Kebersihan daerah kemaluan harus diperhatikan setiap saat				

11	Mandi air hangat saat menstruasi dapat memperlancar darah saat haid				
12	Mencuci tangan sebelum dan sesudah BAB dan BAK				
13	Saya membuang pembalut ditempat sampah tanpa membungkusnya				
14	Saya mencuci tangan sebelum dan sesudah ganti pembalut				
15	Saya segera mengganti celana dalam yang terkena darah saat menstruasi				
16	Saya mandi menggunakan shower atau gayung				
17	Saya mmembersihkan kemaluan dengan tissue tanpa dibasuh dengan air sebelumnya				
18	Bagi saya kebersihan alat kelamin sebaiknya selalu dijaga pada saat menstruasi				
19	Cara mebuang pembalut sebaiknya dibungkus dengan kertas atau plastik terlebih dahulu				
20	Saat haid menggunakan pembalut dengan bahan yang mengandung parfum dan bisa dipakai sehari				
21	Saya memakai celana dalam yang menyerap keringat				
22	Bagi saya saat menstruasi sebaiknya mandi menggunakan bath tub				
23	Cara membersihkan pembalut yang benar adalah mencucinya sampai tidak tersisa lagi sisa darah kemudian dibuang ketempat sampah				
24	Bagi saya saat nyeri hadi sebaiknya mandi dengan air hangat				
25	Jika sedang menstruasi saya risih dan jijik memakai pembalut				
26	Saya membersihkan daerah kewanitaan dengan sabun				
27	Bagi saya pembalut tidak perlu diganti sebelum bocor (menegani pakaian dalam atau luar) agar irit				
28	Saya tidak mencuci tangan saat membersihkan alat kelamin				
29	Saya membuang pembalut ditempat sampah				
30	Mencuci tangan setiap mengganti pembalut				

## E. Kuesioner Sumber Informasi

Apakah anda pernah mendapat informasi terkait kebersihan selama menstruasi dari....

No	Pernyataan	Pernah	Tidak pernah
1	Teman		
2	Ibu		
3	Ayah		
4	Saudara kandung		
5	Keluarga		
6	Guru		
7	Petugas kesehatan		
8	Tokoh agama		

Sumber : SDKI-R (2017)

## F. Kuesioner Manajemen Kebersihan Menstruasi

**Petunjuk pengisian:**

**1. Berilah tanda (✓) pada jawaban yang sesuai**

No	Pernyataan	Ya	tidak
1	Saya membersihkan alat kelamin dari belakang (anus) ke depan (vagina)		
2	Saya tidak mengganti pembalut setelah buang air kecil		
3	Saya mengganti pembalut tiap 4 jam sekali		
4	Saya menggunakan celana dalam yang ketat dengan ukuran yang pas saat menstruasi		
5	Saya mengganti celana dalam 2 kali dalam sehari atau lebih		
6	Saya menggunakan pembalut ulang (seperti kain)		
7	Setelah cebok, saya mengeringkan alat kelamin dengan tisu atau handuk kering		
8	Saya tidak mengganti pembalut saat disekolah		
9	Saya mengganti pembalut di toilet sekolah		
10	Saya memakai celana dalam yang menyerap keringat		
11	Saya mencuci rambut (keramas) 3 kali dalam seminggu saat menstruasi		
12	Saya mengganti pembalut setelah penuh dengan darah		

13	Saya membersihkan alat kelamin dengan sabun		
14	Saya mengganti pembalut sekali sehari		
15	Saya menggunakan pembalut sekali pakai (seperti charm, softex, laurier, dll)		
16	Saya tidak mengganti pembalut setelah buang air besar		
17	Saya membakar bekas pembalut yang telah digunakan		
18	Saya mencuci tangan sebelum dan sesudah mencuci pembalut		
19	Saya membuang bekas pembalut di sungai		
20	Saya membungkus pembalut dengan kertas atau plastik sebelum membuangnya		
21	Saya mandi 3 kali sehari saat menstruasi		
22	Saya mengganti pembalut di luar sekolah		
23	Saya membersihkan alat kelamin 2 kali atau kurang dalam sehari		
24	Saya tidak mencuci alat kelamin setelah mengganti pembalut		
25	Saya mencuci pembalut terlebih dahulu sebelum dibuang		

Sumber : IWWASH dan Global One (buku manajemen kesehatan menstruasi)

**Lampiran 15**

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN MANAJEMEN KEBERSIHAN MENSTRUASI (MKM) PADA REMAJA PUTRI DI SMP MUHAMMADIYAH 1 MALANG**

No	Kode responden	Umur	Usia menarche	Pendidikan ibu	Pengetahuan	Sikap	Sumber informasi								Kategori	Ket	
							Teman	ibu	ayah	Saudara kandung	keluarga	Guru	Petugas kesehatan	Tokoh agama			
1	R1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	Baik	1
2	R2	2	2	4	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	Baik	1
3	R3	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	Baik	1
4	R4	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	Baik	1
5	R5	2	2	3	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	Baik	1
6	R6	1	2	3	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	Baik	1
7	R7	2	2	3	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	Baik	1
8	R8	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	kurang	2
9	R9	2	2	3	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	Baik	1
10	R10	1	2	4	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	kurang	2
11	R11	2	2	3	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	Baik	1
12	R12	2	2	3	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	Baik	1
13	R13	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	Baik	1
14	R14	2	2	3	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	kurang	2
15	R15	2	2	3	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	Baik	1
16	R16	1	2	3	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	Baik	1
17	R17	2	2	3	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	kurang	2
18	R18	2	3	4	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	kurang	2
19	R19	2	2	3	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	Baik	1

20	R20	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	kurang	2
21	R21	2	2	3	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	Baik	1
22	R22	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	Baik	1
23	R23	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	kurang	2
24	R24	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	Baik	1
25	R25	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	kurang	2
26	R26	1	1	1	3	2	1	1	2	2	1	1	2	2	kurang	2
27	R27	2	2	3	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	Baik	1
28	R28	2	2	3	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	Baik	1
29	R29	1	2	3	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	Baik	1
30	R30	1	2	4	3	1	1	1	2	2	2	2	1	2	kurang	2
31	R31	1	2	3	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	Baik	1
32	R32	1	1	3	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	kurang	2
33	R33	1	2	3	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	Baik	1
34	R34	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	kurang	2
35	R35	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	kurang	2

## **Lampiran 16**

### **Uji Validitas**

Uji coba instrument adalah menguji keandalan alat ukur sehingga dapat diketahui kualitas instrument yang digunakan . Alat ukur yang memenuhi syarat adalah alat ukur yang valid dan reliable. Adapun dalam penelitian uji coba instrumen dilakukan dilakukan pada 35 responden di SMP Muhammadiyah 1 Malang. Uji coba kuesioner dilakukan secara bersamaan dengan pengambilan data. Uji coba kuesioner menggunakan SPSS versi 21. Dasar pengambilan keputusan yaitu apabila  $R_{hitung} > R_{tabel}$  maka kuesioner dinyatakan valid, dan apabila  $R_{hitung} < R_{tabel}$  kuesioner dinyatakan tidak valid. Distribusi nilai tabel menggunakan signifikansi 5% dimana N adalah 33, maka  $R_{tabel}$  yaitu : 0,3338.

Tabel : Ketentuan Uji Valid Kuesioner Pengetahuan remaja putri

No	R tabel (5%, N=33)	R hitung	Ketentuan
1	0,3338.	0,528	Valid
2	0,3338.	0,528	Valid
3	0,3338.	0,528	Valid
4	0,3338.	0,496	Valid
5	0,3338.	0,337	Valid
6	0,3338.	0,528	Valid
7	0,3338.	0,507	Valid
8	0,3338.	0,111	Tidak valid
9	0,3338.	0,428	Valid
10	0,3338.	0,420	Valid
11	0,3338.	0,361	Valid
12	0,3338.	0,533	Valid
13	0,3338.	0,390	Valid
14	0,3338.	0,503	Valid
15	0,3338.	-0,012	Tidak valid

16	0,3338.	0,164	Tidak valid
17	0,3338.	0,416	Valid
18	0,3338.	0,318	Tidak valid
19	0,3338.	0,528	Valid
20	0,3338.	0,365	Valid
21	0,3338.	0,416	Valid
22	0,3338.	0,124	Tidak valid
23	0,3338.	0,597	Valid
24	0,3338.	0,137	Tidak valid
25	0,3338.	0,414	Valid
26	0,3338.	0,250	Tidak valid
27	0,3338.	0,085	Tidak valid
28	0,3338.	0,370	Valid
29	0,3338.	-0,018	Tidak valid
30	0,3338.	0,137	Tidak valid

Tabel : Ketentuan Uji Valid Kuesioner Sikap remaja putri

No	R tabel (5%, N=33)	R hitung	Ketentuan
1	0,3338.	0,588	Valid
2	0,3338.	0,555	Valid
3	0,3338.	0,414	Valid
4	0,3338.	0,411	Valid
5	0,3338.	0,398	Valid
6	0,3338.	0,341	Valid
7	0,3338.	0,270	Tidak Valid
8	0,3338.	-0,205	Tidak valid
9	0,3338.	0,140	Tidak Valid
10	0,3338.	0,452	Valid

11	0,3338.	0,329	Tidak Valid
12	0,3338.	0,469	Valid
13	0,3338.	0,229	Tidak Valid
14	0,3338.	0,526	Valid
15	0,3338.	0,635	Valid
16	0,3338.	0,450	Valid
17	0,3338.	0,025	Tidak Valid
18	0,3338.	0,506	Valid
19	0,3338.	0,465	Valid
20	0,3338.	0,412	Valid
21	0,3338.	0,147	Tidak Valid
22	0,3338.	0,390	Valid
23	0,3338.	-0,236	Tidak Valid
24	0,3338.	0,367	Valid
25	0,3338.	0,218	Tidak Valid
26	0,3338.	-0,021	Tidak valid
27	0,3338.	0,374	Valid
28	0,3338.	0,374	Valid
29	0,3338.	0,572	Valid
30	0,3338.	0,636	Valid

Tabel : Ketentuan Uji Valid Kuesioner MKM remaja putri

No	R tabel (5%, N=33)	R hitung	Ketentuan
1	0,3338.	0,147	Tidak Valid
2	0,3338.	0,387	Valid
3	0,3338.	0,353	Valid
4	0,3338.	0,358	Valid
5	0,3338.	0,321	Tidak Valid

6	0,3338.	0,341	Valid
7	0,3338.	0,380	Valid
8	0,3338.	0,542	Valid
9	0,3338.	0,343	Valid
10	0,3338.	0,375	Valid
11	0,3338.	0,343	Valid
12	0,3338.	0,319	Tidak Valid
13	0,3338.	0,250	Tidak Valid
14	0,3338.	0,416	Valid
15	0,3338.	0,433	Valid
16	0,3338.	0,361	Valid
17	0,3338.	0,567	Valid
18	0,3338.	0,498	Valid
19	0,3338.	0,562	Valid
20	0,3338.	0,363	Valid
21	0,3338.	0,344	Valid
22	0,3338.	0,387	Valid
23	0,3338.	0,529	Valid
24	0,3338.	0,200	Tidak Valid
25	0,3338.	0,396	Valid

## Lampiran 17

### Uji chi-square

#### Umur \* MKM

Crosstab

		MKM		Total
		Kurang	Baik	
Umur	Remaja awal	Count	8	16
		% within Umur	50.0%	50.0%
	Remaja tengah	Count	5	19
		% within Umur	26.3%	73.7%
Total		Count	13	35
		% within Umur	37.1%	62.9%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.087 <sup>a</sup>	1	.149		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.196	1	.274		
Likelihood Ratio	2.098	1	.147		
Fisher's Exact Test				.179	.130
Linear-by-Linear Association	2.027	1	.155		
N of Valid Cases	35				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.94.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Umur (Remaja awal / Remaja tengah)	2.800	.680	11.530
For cohort MKM = kurang	1.900	.774	4.663
For cohort MKM = Baik	.679	.388	1.187
N of Valid Cases	35		

#### Menarche \* MKM

#### Crosstab

		MKM		Total
		Kurang	Baik	
Menarche	<11 tahun	Count	2	0
		% within Menarche	100.0%	0.0%
	11-13 tahun	Count	10	22
		% within Menarche	31.3%	68.8%
	>13 tahun	Count	1	0
		% within Menarche	100.0%	0.0%

Total	Count	13	22	35
	% within Menarche	37.1%	62.9%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.553 <sup>a</sup>	2	.062
Likelihood Ratio	6.430	2	.040
Linear-by-Linear Association	.553	1	.457
N of Valid Cases	35		

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .37.

### Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for Menarche (<11 tahun / 11-13 tahun)	<sup>a</sup>

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2\*2 table without empty cells.

**Crosstab**

		MKM		Total
		Kurang	Baik	
Pendidikan	SD	Count	4	3
		% within Pendidikan	57.1%	42.9%
	SMP	Count	3	3
		% within Pendidikan	50.0%	50.0%
	SMA	Count	3	15
		% within Pendidikan	16.7%	83.3%
	PT	Count	3	1
		% within Pendidikan	75.0%	25.0%
Total	Count	13	22	35
	% within Pendidikan	37.1%	62.9%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.312 <sup>a</sup>	3	.063
Likelihood Ratio	7.582	3	.055
Linear-by-Linear Association	.574	1	.449
N of Valid Cases	35		

a. 6 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.49.

### Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for Pendidikan (SD / SMP)	a

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2\*2 table without empty cells.

### Pengetahuan \* MKM

#### Crosstab

		MKM		Total
		Kurang	Baik	
Pengetahuan	Kurang	Count	2	0 2
		% within Pengetahuan	100.0%	0.0% 100.0%
	Cukup	Count	5	17 22
		% within Pengetahuan	22.7%	77.3% 100.0%
	Baik	Count	6	5 11
		% within Pengetahuan	54.5%	45.5% 100.0%
Total	Count	13	22	35
	% within Pengetahuan	37.1%	62.9%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.770 <sup>a</sup>	2	.034
Likelihood Ratio	7.439	2	.024
Linear-by-Linear Association	.168	1	.682
N of Valid Cases	35		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .74.

### Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for Pengetahuan (Kurang / Cukup)	<sup>a</sup>

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2\*2 table without empty cells.

## Sikap \* MKM

### Crosstab

		MKM		Total
		Kurang	Baik	
Sikap	Negatif	Count	9	7
		% within Sikap	56.3%	43.8%
	Positif	Count	4	15
		% within Sikap	21.1%	78.9%
Total		Count	13	22
		% within Sikap	37.1%	62.9%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.609 <sup>a</sup>	1	.032		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.225	1	.073		
Likelihood Ratio	4.693	1	.030		
Fisher's Exact Test				.043	.036
Linear-by-Linear Association	4.477	1	.034		
N of Valid Cases	35				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.94.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sikap (Negatif / Positif)	4.821	1.097	21.192
For cohort MKM = Kurang	2.672	1.011	7.063
For cohort MKM = Baik	.554	.303	1.012
N of Valid Cases	35		

### Teman \* MKM

### Crosstab

		MKM		Total
		Kurang	Baik	
Teman	Pernah	Count	12	17
		% within Teman	41.4%	58.6%
	Tidak	Count	1	5
	pernah	% within Teman	16.7%	83.3%
Total		Count	13	22
		% within Teman	37.1%	62.9%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.300 <sup>a</sup>	1	.254		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.457	1	.499		
Likelihood Ratio	1.437	1	.231		
Fisher's Exact Test				.377	.257
Linear-by-Linear Association	1.263	1	.261		
N of Valid Cases	35				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.23.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Teman (Ya / Tidak)	3.529	.364	34.185
For cohort MKM = Kurang	2.483	.394	15.647
For cohort MKM = Baik	.703	.439	1.126
N of Valid Cases	35		

#### Ibu \* MKM

### Crosstab

		MKM		Total
		Kurang	Baik	
Ibu	Pernah	Count	13	22
		% within Ibu	37.1%	62.9%
	Total	Count	13	22
		% within Ibu	37.1%	62.9%

### Chi-Square Tests

	Value
Pearson Chi-Square	. <sup>a</sup>
N of Valid Cases	35

a. No statistics are computed because  
Ibu is a constant.

### Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for Ibu (Ya / .)	. <sup>a</sup>

a. No statistics are computed because Ibu is  
a constant.

## **Guru \* MKM**

**Crosstab**

		MKM		Total
		Kurang	Baik	
Guru	Pernah	Count	8	22
		% within Guru	26.7%	73.3%
	Tidak	Count	5	0
	pernah	% within Guru	100.0%	0.0%
Total		Count	13	22
		% within Guru	37.1%	62.9%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	9.872 <sup>a</sup>	1	.002		
Continuity Correction <sup>b</sup>	6.981	1	.008		
Likelihood Ratio	11.385	1	.001		
Fisher's Exact Test				.004	.004
Linear-by-Linear Association	9.590	1	.002		
N of Valid Cases	35				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.86.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort MKM = Kurang	.267	.147	.483
N of Valid Cases	35		

### Petugas \* MKM

### Crosstab

		MKM		Total
		Kurang	Baik	
Petugas	Pernah	Count	8	18
		% within Petugas	30.8%	69.2%
	Tidak	Count	5	4
	pernah	% within Petugas	55.6%	44.4%
Total		Count	13	22
		% within Petugas	37.1%	62.9%
				35
				100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.759 <sup>a</sup>	1	.185		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.858	1	.354		
Likelihood Ratio	1.718	1	.190		
Fisher's Exact Test				.243	.177
Linear-by-Linear Association	1.709	1	.191		
N of Valid Cases	35				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.34.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Petugas (Pernah / Tidak pernah)	.356	.075	1.686
For cohort MKM = Kurang	.554	.244	1.259
For cohort MKM = Baik	1.558	.718	3.378
N of Valid Cases	35		

### Tokoh.Agama \* MKM

### Crosstab

		MKM		Total
		Kurang	Baik	
Tokoh.Agama	Pernah	Count	0	3
		% within Tokoh.Agama	0.0%	100.0%
	Tidak	Count	13	19
		% within Tokoh.Agama	40.6%	59.4%
Total		Count	13	22
		% within Tokoh.Agama	37.1%	62.9%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)

Pearson Chi-Square	1.939 <sup>a</sup>	1	.164			
Continuity Correction <sup>b</sup>	.589	1	.443			
Likelihood Ratio	2.950	1	.086			
Fisher's Exact Test				.279		.235
Linear-by-Linear Association	1.884	1	.170			
N of Valid Cases	35					

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.11.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort MKM = Baik	1.684	1.265	2.243
N of Valid Cases	35		

## Keluarga \* MKM

**Crosstab**

		MKM		Total
		Kurang	Baik	
Keluarga	Pernah	Count	6	16
		% within Keluarga	27.3%	72.7%
	Tidak	Count	7	6
	pernah	% within Keluarga	53.8%	46.2%
Total		Count	13	22
		% within Keluarga	37.1%	62.9%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	2.472 <sup>a</sup>	1	.116		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.464	1	.226		
Likelihood Ratio	2.453	1	.117		
Fisher's Exact Test				.157	.114
Linear-by-Linear Association	2.401	1	.121		
N of Valid Cases	35				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.83.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Keluarga (Pernah / Tidak pernah)	.321	.076	1.355
For cohort MKM = Kurang	.506	.217	1.183
For cohort MKM = Baik	1.576	.830	2.990
N of Valid Cases	35		

#### Saudara \* MKM

#### Crosstab

		MKM		Total
		Kurang	Baik	
Saudara	Pernah	Count	6	8
		% within Saudara	42.9%	57.1%
	Tidak	Count	7	14
	pernah	% within Saudara	33.3%	66.7%
Total		Count	13	22
		% within Saudara	37.1%	62.9%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.326 <sup>a</sup>	1	.568		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.046	1	.830		
Likelihood Ratio	.325	1	.569		
Fisher's Exact Test				.724	.413
Linear-by-Linear Association	.317	1	.573		
N of Valid Cases	35				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.20.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Saudara (Pernah / Tidak pernah)	1.500	.372	6.047
For cohort MKM = Kurang	1.286	.547	3.024
For cohort MKM = Baik	.857	.497	1.479
N of Valid Cases	35		

## Ayah \* MKM

**Crosstab**

		MKM		Total
		Kurang	Baik	
Ayah	Tidak pernah	Count	13	22
		% within Ayah	37.1%	62.9%
Total		Count	13	22
		% within Ayah	37.1%	62.9%
				100.0%
				100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value
Pearson Chi-Square	. <sup>a</sup>
N of Valid Cases	35

a. No statistics are computed because  
Ayah is a constant.

**Risk Estimate**

	Value
Odds Ratio for Ayah (Tidak / .)	. <sup>a</sup>

a. No statistics are computed because Ayah is  
a constant.

### LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Atin Fitriana  
 NIM : P17311185086  
 PembimbingUtama : Reni Wahyu Triningsih, S.S.T. M.Kes  
 PembimbingPendamping : Wahyu Setyaningsih, S.S.T. M.Kes  
 JudulSkripsi : Faktor - Faktor Yang berhubungan  
 dengan manajemen kebergantulan menstruasi (nrum)  
 pada remaja putri

Pembimbingutama				Pembimbingpendamping			
BimbinganKe	Tgl	Saran	TandaTangan	BimbinganKe	Tgl	Saran	TandaTangan
I	6/18 9	Can Topeng Reverensi yg lain		I	28/18 9	Keti lebih dalam variabel yang berkaitan dengan MKM	
II	15/18 10	Apa Judi Buat BAB I		II	01/18 10	Pertimbangkan variabel yg dipilih.	
III	1/19 1	Renov BAB I - Penyusunan kalimat - Struktur Bab II Kerangka Kong Bab III Simpel, populer teknis Supply Hf & pelajaran Benglaypi Lampiran ...		III	17/18 10	Acc Judul Lanjut bab I	
IV	11/19 3	Revisi BAB I Kong Kong		IV	29/18 11	Perbaikan pada bab I: a) Penyusunan latar belakang : masalah harus jelas dan novelty dari penelitian b) Tujuan : apa cara faktor yg diteliti c) Manfaat : teoritis dan praktis  Perbaikan pada bab II: Penulisan dan Konten.	

### LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : ATIM FITRIANA  
 NIM : P17311185086  
 Pembimbing Utama : REMI WATYU TRIMINESIH S.Si. M.Kes.  
 Pembimbing Pendamping : WATYU SETYANIMESIH S.Si. M.Kes.  
 Judul Skripsi : FAKTOR-FAKTOR YANG BERPENGARUH  
 DEMNA MANAJEMEN KEBERSIHAN  
 MENSTRUASI (MULU) PADA REMAJA PUTRI

Pembimbingutama				Pembimbingpendamping			
BimbinganKe	Tgl	Saran	TandaTangan	BimbinganKe	Tgl	Saran	TandaTangan
	18/3/2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Penentuan populasi &amp; teknik sampel</li> <li>- tgl &amp; daerah kesiswaan</li> <li>- Sistem kerja &amp; alat yg</li> <li>- Tentukan penganggaran tri mangsa mangsa minimal di pasap II</li> </ul>	<i>JFM</i>	V	17/18 12	Perbaikan pada bab I : Pengujian makalah dan manfaat penelitian Perbaikan pada bab II : Sistematis penulisan / konten	<i>JFM</i>
	22/3/2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pembaharuan lampiran</li> <li>- Master Sheet &amp; Tabel</li> <li>- definisi operasional</li> <li>- Aree penanya Saman proporsi -</li> </ul>	<i>JFM</i>	VI	14/19 2	Perbaikan pada bab I : studi pendahuluan Perbaikan bab II : Kerangka konsep Perbaikan bab III : metode, kriteria, definisi operasional	<i>JFM</i>
	25/3/2018		<i>JFM</i>	VI	15/19 2	Perbaikan bab I : Latar belakang Perbaikan bab III : definisi operasional dan tahap pengumpulan data Perbaikan lampiran (kuotater)	<i>JFM</i>



### LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : ATIM FITRIANA  
 NIM : P17311185006  
 Pembimbing Utama : REMI WAHYU TRINOSIH, C.S.T. M.Kes.  
 Pembimbing Pendamping : WAHYU SETYANINGESIH, S.S.T. M.Kes.  
 Judul Skripsi : FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN  
 MANAJEMEN KEBERSIHAN MENSTRUASI (MKM)  
 PADA REMAJA PUTRI

Pembimbingutama				Pembimbingpendamping			
BimbinganKe	Tgl	Saran	TandaTangan	BimbinganKe	Tgl	Saran	TandaTangan
IX	1 Juli 2019	- Bab III: hal 1-10 diklarifikasi - Bab IV: yukle mbr tri krg lks l.	JFM	VIII	24/2/19	Bab II: Perbaiki def. operasional dan tahap pelaksanaan Perbaiki kueriener	JFM
X		Aew	J	IX	26/2/19	Perbaiki perwusan dan lengkapinya lampiran.	JFM
				X	13/3/19	Acc Ujian Persiapkan setalk-talknya	JFM
				XI	26/3/19	Revisi Bab III: Disusun operasional sesuai suct penelitian Revisi bab IV: Tabulasi dan interpretasi data	JFM



### LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Atin Fitriana  
 NIM : P17311185086  
 Pembimbing Utama : Reni Wahyu Triningsih, S.S.T., M.Kes.  
 Pembimbing Pendamping : Wahyu Setyaningsih, S.S.T., M.Kes.  
 Judul Skripsi : Faktor-faktor yang berhubungan dengan  
 mana jenius kebersihan menstruasi (mum) pada remaja putri

Pembimbing utama				Pembimbing pendamping			
Bimbingan ke	Tgl	Saran	Tanda tangan	Bimbingan ke	Tgl	Saran	Tanda tangan
				XII	3/19 /3	Revisi bab IV Tabulasi dan interpretasi data, serta hasil analisis	
				XIII	4/19 /3	Revisi pada bab IV Penambahahan seluruh hasil penelitian.	
				XIV	5/19 /3	Lengkap lampiran ACC Ultan	