

BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Karakteristik Subjek Penelitian

Penelitian ini dilakukan di Universitas Muhammadiyah Mataram padabulan Juli 2019. Subjek pada penelitian ini adalah Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Mataram yang sesuai dengan kriteria inklusi sebanyak 99 sampel terdiri dari 7 Fakultas yaitu Fakultas Teknik, Pertanian, Fisipol (Fakultas Ilmu Sosial dan Politik), Hukum, FKIP (Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan), FAI (Fakultas Agama Islam) dan FIK (Fakultas Ilmu Kesehatan).

Pada bab ini peneliti akan menyajikan hasil penelitian dan pembahasan dari pengumpulan data kuesioner yang disertai dengan wawancara tentang Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Mataram Tentang Bahaya Penggunaan Narkoba Tahun 2019 Karakteristik Responden subjek penelitian terlihat pada tabel 4.1 sebagai berikut:

Tabel 4.1 Karakteristik Subjek Penelitian

No	Karakteristik	Jumlah	Persentase
1. Usia:	18-21	75	75.8%
	22-25	24	24.2%
	Total	99	100,0%
2. Fakultas	- Teknik	16	16,2%
	- Pertanian	9	9,1%
	- Fisipol	30	30,3%
	- Hukum	12	12.1%
	- FKIP	21	21.2%
	- FAI	6	6.1%
	- FIK	5	5%
	Total	99	100,0%

3. Jenis Kelamin		
- Laki - laki	59	59,6%
- Swasta	40	40,4%
Total	99	100,0%

1. Usia

Distribusi responden berdasarkan usia didominasi oleh kelompok responden yaitu usia 18-21 tahun sebanyak 75 orang (75,8%) lebih banyak dibandingkan dengan usia 22-25 tahun yaitu sebanyak 24 orang (24,2%). Orang yang lebih muda mempunyai daya ingat yang lebih kuat dan kreatifitas lebih tinggi dalam mencari dan mengenal sesuatu yang belum diketahui dibandingkan dengan orang yang lebih tua. Di samping itu, kemampuan untuk menyerap pengetahuan baru lebih mudah karena otak berfungsi maksimal pada umur muda.

Hasil penelitian ini berbedadengan penelitian yang dilakukan oleh Notoatmodjo (2007) yang menyatakan bahwa usia mempengaruhi terhadap daya tangkap dan pola pikir seseorang. Semakin bertambah usia akan semakin berkembang pula daya tangkap dan pola pikir seseorang. Sehingga pengetahuan yang diperolehnya semakin membaik.

Menurut asumsi peneliti, karena pada umur 18-21 tahun ini merupakan umur yang dikatakan daya kemampuan secara fisik dan psikologinya masih baik sehingga dalam menghadapi pengaruh buruk dari bahaya penggunaan narkoba. Remaja pada umur 14-19 tahun mengalami banyak perubahan secara kognitif, emosional dan sosial, sehingga mereka berfikir lebih kompleks. Pada tahap perkembangan ini remaja mempunyai rasa ingin tahu yang sangat besar sehingga akan

mencari tahu informasi dan perilaku sesuai informasi yang di dapatkan (Catur, 2015).

2. Fakultas

Subjek penelitian di kelompokkan menjadi 7 kelompok yaitu dari fakultas tehnik sebanyak 16 orang (16,2%), fakultas Pertanian sebanyak 9 orang (9,1%), fakultas Fisipol (Fakultas Ilmu Sosial dan Politik) sebanyak 30 orang (30,3%), fakultas Hukum sebanyak 12 orang (12,1%), fakultas FKIP (Fakulta Keguruan dan Ilmu Pendidikan) sebanyak 21 orang (21,2%). FAI (Fakultas Agama Islam) sebanyak 6 orang (6,1%) dan fakultas FIK (Fakultas Ilmu Kesehatan) sebanyak 5 orang (5,1%).

Dari data di atas dapat di lihat bahwa responden yang paling banyak dilakukan wawancara atau pengisian kuesioner yang terlebih dahulu sudah mengisi lembar persetujuan atau (*Infomed Conset*) adalah mahasiswa dari fakultas Fisipol (Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu politik) yaitu sebanyak 30 responden (30,3%), dengan populasi sebanyak 2188 (31%) dan responden yang paling sedikit adalah dari fakultas FIK (Fakultas Ilmu Kesehatan) yaitu sebanyak 5 responden (5%) dengan populasi yaitu sebanyak 340 (5%). Sampel mahasiswa di dapat dengan menggunakan rumus % mahasiswa per Fakultas \times total perolehan sampel.

3. Jenis Kelamin

Berdasarkan table 4.1 dapat dilihat jumlah responden sebanyak 99 orang. Kelompok terbesar responden berdasarkan jenis kelamin adalah di dominasi oleh responden laki-laki yaitu sebanyak 59 orang (59,6%), sedangkan responden perempuan sebanyak 40 orang (40.4%).

4.2 Tingkat Pengetahaun Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Mataram Tentang Bahaya Penggunaan Narkoba Berdasarkan Subjek Penelitian

Berdasarkan hasil penelitian ini, didapatkan pengetahuan berdasarkan karakteristik penelitian dengan jumlah 99 orang yang dilibatkan dalam penelitian ini dengan menggunakan kuesioner penelitian di sertai dengan wawancara tentang “Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Mataram Tentang Bahaya Penggunaan Narkoba Tahun 2019”. Adapun tingkat pengetahuan berdasarkan Karakteristik penelitian seperti tabel di bawah ini :

Tabel 4.2 Distribusi pengetahuan berdasarkan karakteristik responden di Universitas Muhammadiyah Mataram

No	Karakteristik	N	Kurang	N	Cukup	N	Baik
1.	Umur						
	- 18-21	1	1%	12	12%	63	64%
	- 22-25	0	0%	2	2%	21	21%
2.	Fakultas						
	- Tehnik	0	0%	5	5,05%	11	11,11%
	- Pertanian	0	0%	2	2%	7	7,1%
	- Fisipol	1	1%	2	2%	27	27,3%
	- Hukum	0	0%	0	0%	12	12,12%
	- FKIP	0	0%	3	3%	18	18,2%
	- FAI	0	0%	0	0%	6	6,1%
	- FIK	0	0%	2	2%	3	3,03%
3.	Jenis kelamin						
	- Laki-laki	1	1%	9	9,1%	49	49,4%
	- perempuan	0	0%	5	5,1%	35	35,4%

1. Umur

Subjek penelitian berdasarkan umur responden dikategorikan menjadi dua kelompok yaitu kelompok umur 18-21 tahun dan 22-25 tahun. Berdasarkan tabel di atas diketahui bahwa responden umur 18-21 tahun yang berpengetahuan baik sebanyak 63 orang (64%), berpengetahuan cukup sebanyak 12 orang (12%) dan berpengetahuan kurang sebanyak 1 orang (1%). Sedangkan responden dari umur 22-23 tahun yang berpengetahuan baik sebanyak 21 orang (21%), berpengetahuan cukup sebanyak 2 orang (2%) dan yang berpengetahuan kurang tidak ada.

Hasil penelitian tersebut menunjukkan bahwa pengetahuan mahasiswa Universitas Muhammadiyah Mataram tentang bahaya penggunaan narkoba paling banyak yang berpengetahuan baik yaitu terdapat pada kelompok usia 18-21 tahun. Umur yang semakin muda biasanya keinginan dia untuk mencari tau akan sesuatu lebih besar di bandingkan orang yang lebih tua. Remaja pada usia ini mengalami banyak perubahan secara kognitif, emosional, dan sosial, sehingga mereka berpikir secara kompleks. Pada tahap perkembangan ini remaja mempunyai rasa ingin tahu yang sangat besar sehingga akan mencari tahu informasi dan perilaku sesuai informasi yang di dapatkan. Remaja mulai menentukan nilai-nilai tertentu dan melakukan penentuan sikap terhadap pemikiran filosofi dan etis (Tarwoto, 2010).

2. Fakultas

Berdasarkan tabel 4.2 dapat dilihat subjek penelitian dikelompokkan menjadi 7 kelompok yaitu, fakultas teknik yang berpengetahuan baik yaitu sebanyak 11 orang (11,11%), berpengetahuan cukup sebanyak 5 orang (5,05%), dan berpengetahuan kurang tidak ada, Sedangkan dari fakultas pertanian berpengetahuan baik sebanyak 7 orang (7,1%), berpengetahuan cukup sebanyak 2 orang dan berpengetahuan kurang tidak ada, sedangkan Fakultas Ilmu Sosial dan Politik (FISIPOL) yang berpengetahuan baik sebanyak 27 orang (27,3%), berpengetahuan cukup sebanyak 2 orang (2%) dan berpengetahuan kurang 1 orang (1%).

Sedangkan dari fakultas Hukum rata memiliki nilai baik yaitu sebanyak 12 orang (12,12%), dari Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan (FKIP) yang memiliki pengetahuan baik sebanyak 18 orang (18,2%) berpengetahuan cukup sebanyak 3 orang (3,03%) dan yang pengetahaun kurang tidak ada, dari fakultas agama islam rata memiliki pengetahuan yang baik 6 orang (6,1%), sedangkan dari fakultas Ilmu Kesehatan yang memiliki pengetahuan baik sebanyak 3 orang (3,03%) dan yang memiliki pengetahuan cukup sebanyak 2 orang (2,02%).

3. Jenis Kelamin

Berdasarkan penelitian diatas responden Laki- laki yang memiliki pengetahuan baik sebanyak 49 orang (49,49%), berpengetahuan cukup sebanyak 9 orang (9,09%) dan berpengetahuan kurang sebanyak 1 orang (1%). Sedangkan responden perempuan yang memiliki pengetahuan baik

sebanyak 35 orang (35,35%), yang berpengetahuan cukup ada 5 orang (5,05%) dan yang berpengetahuan kurang tidak ada.

Dari hasil penelitian di atas responden yang memiliki pengetahuan baik terhadap tingkat pengetahuan bahaya penggunaan Narkoba (narkotika, psikotropika dan obat-obat berbahaya) adalah lebih banyak ditemukan pada responden laki-laki yaitu sebanyak 47 orang (47%). Penelitian ini berbeda dengan yang di kemukakan oleh Santrock, (2002), menyatakan bahwa laki-laki dan perempuan memiliki kepribadian yang berbeda dimana hal tersebut di pengaruhi oleh struktur jenis kelamin. Laki-laki lebih suka mengganggu dan agresif, sedangkan perempuan lebih inklusif dan pasif sehingga laki-laki lebih banyak mengalami permasalahan dengan lingkungan sosialnya (Santrock, 2012).

4.3 Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Mataram Tentang Bahaya Penggunaan Narkoba

Pengetahuan adalah suatu hasil dari rasa keingintahuan melalui proses sensoris, terutama pada mata dan telinga terhadap objek tertentu. Pengetahuan merupakan domain yang penting dalam terbentuknya perilaku terbuka atau *open behavior* (Donsu, 2017). Berikut merupakan tabel tingkat pengetahuan mahasiswa Universitas Muhammadiyah Mataram tentang bahaya penggunaan Narkoba.

Tabel 4.3 Tingkat pengetahuan Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Mataram tentang bahaya penggunaan narkoba

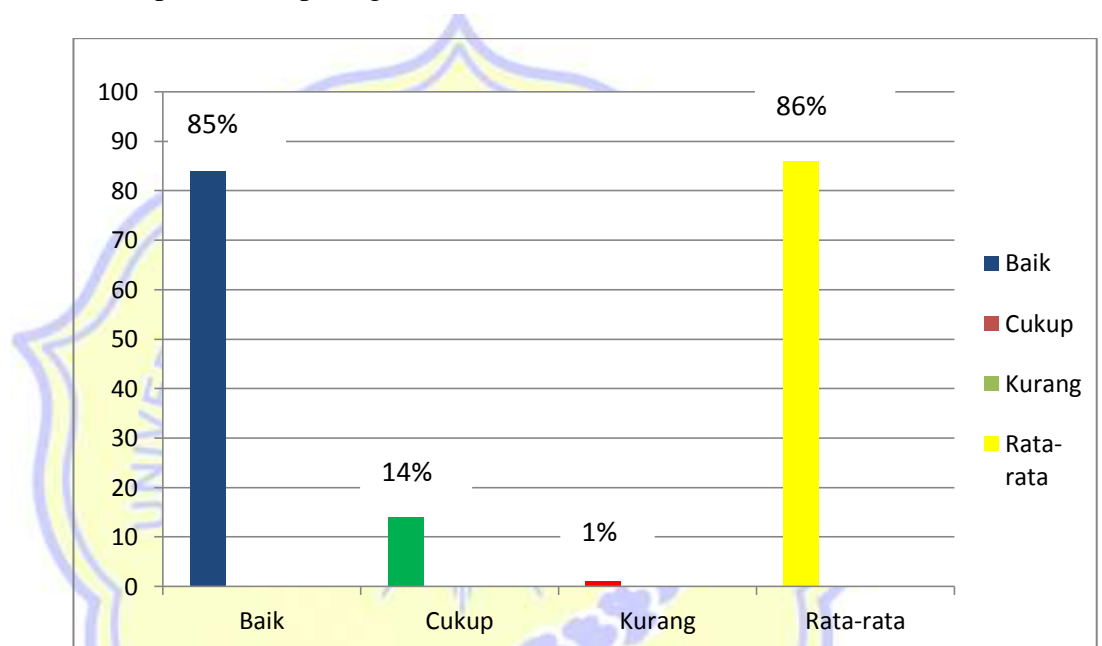
Pengetahuan	Frekuensi (n)	Persentase (%)
Kurang	1	1.0%
Cukup	14	14%
Baik	84	85%
Total	99	100,0%

Berdasarkan tabel diatas dari 99 responden di Universitas Muhammadiyah Mataram, didapatkan persentase pengetahuan dengan jumlah responden 84 (85%) yang memiliki tingkat pengetahuan baik, Persentase pengetahuan dengan jumlah responden 14 (14%) yang memiliki tingkat pengetahuan cukup dan persentase pengetahuan dengan jumlah responden 1 (1%) dengan tingkat pengetahuan kurang. Hal ini menunjukkan bahwa sebagian besar responden memiliki pengetahuan yang baik mengenai istilah Narkoba (Narkotika dan obat-obat berbahaya) beserta dampak dari penyalahgunaan narkoba.

Hal ini sesuai dengan pendapat Notoadmodjo, (2003) yang menyebutkan bahwa pengetahuan mampu dikembangkan oleh manusia disebabkan karena manusia mempunyai bahasa yang mampu dikomunikasikan informasi yang diperoleh. Jika yang dikomunikasikan tersebut salah terima, maka pengetahuan tentu tidak akan berkembang dengan baik.

Berbeda dengan penelitian yang dilakukan oleh Mujamil, (2015) yang menunjukkan bahwa dari 53 responden yang memiliki pengetahuan tingkat tinggi tentang bahaya narkoba yaitu sebanyak 50 orang (94%), dan yang memiliki pengetahuan rendah yaitu sebanyak 3 Orang (6%).

Grafik tingkat pengetahuan mahasiswa Universitas Muhammadiyah Mataram dapat di lihat pada grafik di bawah ini



Gambar 5.1 Grafik tingkat pengetahuan mahasiswa Universitas Muhammadiyah Mataram tentang bahaya penggunaan narkoba.

Mahasiswa yang mendapatkan kategori nilai cukup 14 orang (14%) dan kategori kurang 1 orang (1%), dimana kemungkinan hasil tersebut disebabkan karena kurangnya mahasiswa dalam mencari informasi, ataupun kurang keterbukaan mahasiswa dalam mengisi kuesioner karena bersifat tertutup dan kemungkinan kurangnya sosialisasi Badan Narkotika Nasional Nusa Tenggara Barat (BNN NTB) beserta pihak kepolisian bekerja sama

dengan pihak Kampus Universitas Muhammadiyah Mataram dalam hal sosialisasi terhadap bahaya penggunaan narkoba.

4.4 Keterbatasan Penelitian

Selama melakukan penelitian ini, peneliti menemukan beberapa hambatan, diantaranya sebagai berikut :

1. Secara teoritis banyak sekali masalah yang harus diteliti dalam masalah Narkoba di kalangan mahasiswa, tetapi karena keterbatasan waktu, tenaga dan dana penelitian ini hanya meneliti pengetahuan.
2. Instrument penelitian ini berupa kuesioner. Kuesioner berisi pertanyaan untuk mengukur pengetahuan mahasiswa Universitas Muhammadiyah Mataram dan menggunakan kuesioner tertutup sehingga responden hanya bisa menjawab “Ya” dan “Tidak”, sehingga memungkinkan responden tidak dapat mengemukakan jawaban dengan bebas.
3. Kelemahan penggunaan kuesioner pada penelitian ini salah satunya adalah kualitas data yang diperoleh tergantung dari motifasi responden pada saat pengisian kuesioner dilakukan.
4. Tidak mencantumkan Nomor Induk Mahasiswa (NIM)

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dari pembahasan yang telah diuraikan diatas bahwa tingkat pengetahuan mahasiswa Universitas Muhammadiyah Mataram dapat dikategorikan berpengetahuan baik sebanyak 84,8%, berpengetahuan cukup sebanyak 14%, dan berpengetahuan kurang sebanyak 1,0%. Jadi dapat disimpulkan bahwa tingkat pengetahuan mahasiswa Universitas Muhammadiyah Mataram secara rata rata dikatakan berpengetahuan baik 86%.

5.2 Saran

1. Sebaiknya sering diadakan kegiatan penyuluhan mengenai Narkoba (Narkotika, psikotropika dan obat-obat berbahaya) sehingga dapat melakukan upaya pencegahan penggunaan narkoba secara tidak rasional.
2. Diperlukanya peran serta keluarga, khususnya orang tua, dosen dan lingkungan sekitar dalam membantu mencegah penyalahgunaan Narkoba dikalangan remaja dengan menanamkan nilai-nilai moral dan agama kepada anak sejak dini.
3. Bisa dilakukan peneliti selanjutnya dengan menghubungkan tingkat pengetahuan dengan jenis kelamin dan umur.

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Colondam, V. (2007). *Raising Drug-Free Children*. Jakarta : yayasan Cinta Anak Bangsa .
- Depdiknas. (2012). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Cramedia Pustaka Utama.
- Donsu J,D,T, (2017). *Psikologi Keperawatan*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press. Cetakan I
- Detik Health. (2012). <http://m.detik.com/health>
- Gunarsa. (2001). *Psikologi Praktis Anak Remaja dan Keluarga*.
- Gunarsa, D. (2001). *Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja*. Jakarta: BPK Gunung Sari.
- Hartaji.A.D. (2012). *Motivasi Berprestasi pada Mahasiswa yang Berkuliah dengan Jurusan Pilihan Orangtua* . Fakultas Psikologi Universitas Gunadarma .
- Hawari. (2009). *Pendekatan Holistik pada Gangguan Jiwa Skizofrenia*. Jakarta : FKUI.
- <Http://ww.slideshare.net/mobile/LBHMasyarakat/mengurai-Undang-undang Narkotika>.
- Istiati. (2009). *Narkoba*. Klaten: CV.Sahabat.
- Kurniawan. (2008). *Definisi & Pengertian Narkoba dan Golongan/Jenis Narkoba Sebagai Zat Terlarang*.
- Lidya.HdanSatya.J. (2008). *Pencegahan dan Penganggulangan Penyalahgunaan Narkoba Berbasis Sekolah* . Jakarta: Balai Pustaka .
- Maudy.Dkk. (2017). *Penyalahgunaan Narkoba Di Kalangan Remaja (Adolescent Substance Abuse)*. Vol 4, No:2, 129-389.
- Mujamil. (2015). *Gambaran Pengetahuan Mahasiswa Tingkat II Tentang Narkoba Di Akademi Keperawatan Putra Pertiwi Gowa*. Gowa: Indonesia.
- Neswari.Z.HdanMaria.R. (2014). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Remaja Tentang Penyalahgunaan Narkoba Dilingkungan RW 03 Kelurahan Rawamanggun* . Jakarta: Universitas Indonesia.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Notoatmodjo.S. (2003). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan* . Jakarta: Rineka Cipta.
- papalia. (2008). *Human Development (Psikologi Perkembangan)*. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup.
- BNN,NTB*. (2018). *Penyalahgunaan Narkoba* [https://Kicknews.today/2018/04/25](https://kicknews.today/2018/04/25).
- Santrock. (2012). *Life Span Development* . Jakarta : Erlangga.
- Slovin. (n.d.). (*Sevilla et, a., 1960 : 182*)Menentukan Jumlah Sampel dengan rumus Slovin.
- Sriningsih. (2011). *Faktor faktor yang mempengaruhi pengetahuan*.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Jakarta: Alfabeta.
- Santrock. (2012). *Life Span Development* . Jakarta : Erlangga.
- Supramono, (2001). *Hukum Narkotika indonesia*, djambatan jakarta
- Thanabal.P. (2011). *Tingkat Pengetahuan Siswa Siswi Sekolah Menengah Atas Harapan Tentang Bahaya Narkotika Dan Efek Sampingnya*. Medan .
- Umrah. (2015). *Gambaran Pengetahuan Mahasiswa Kebidanan Tingkat I Tentang Bahaya Narkoba Pada Remaja Di Universitas Indonesia Timur Makassar* . Makassar.
- Undang-undang Nomor 5 Tahun 1997 Tentang Psikotropika dan Narkotika*
- Undang-Undang No 35 Tahun Tentang Tindak Pidana Narkotika*
- Undang-undan No. 35 tahun 2009 Tentang Narkotika LrmbaranvNegara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 143, Jakarta: Sekretariat Negara RI.*
- Yusuf. (2012). *Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja* . Bandung : Remaja Rosdakarya.

Lampiran 1 Surat Permohonan Data, Surat Rekomendasi Penelitian dan Surat
Telah Melakukan Penelitian

**MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI PIMPINAN PUSAT MUHAMMADIYAH
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
STATUS INSTITUSI TERAKREDITASI B
FAKULTAS ILMU KESEHATAN**

Alamat : Jl. K. H. Ahmad Dahlan No. 1 Telp. (0370) 6648700 Fax. (0370) 625285 Pigeunangan Mat.
Web : <http://www.kesehatan.ummat.ac.id> email: diripbessamun@gmail.com

Nomor : 30/II.3.AU/FIK/II/2019
Lamp :-
Hal : Mohon Data Dan Informasi

Kepada
Yth : Kepala BAA Universitas Muhammadiyah Mataram
di
Tempat

Bismillahirrahmanirrahim
Assalamu'alaikum War...Wab...


Dengan hormat, sehubungan dengan Mahasiswa kami yang akan menyelesaikan penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI), dengan ini kami permaklumkan kepada Bapak/Ibu kiranya berkenan memberikan Data Dan Informasi Penelitian kepada Mahasiswa kami yang namanya tersebut dibawah ini untuk menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah (KTI) dimaksud :

Nama	: Mita Kurniawati
NIM	: 516010072
Fakultas	: FAKULTAS ILMU KESEHATAN
Program Study	: D3 Farmasi
Judul Penelitian	: Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Mataram tentang Bahaya Penggunaan Narkoba Periode Mei 2019
Pembimbing 1	: Abdul Rahman Wahid, M.Farm., Apt.
Pembimbing 2	: Cyntiya Rahmawati, M.KM., Apt.

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

Wabillahittaufiq walhidayah
Wassalamu'alaikum War... Wab...

Mataram, 7 Februari 2019
Dekan,


Nurul Qiyam, M.Farm., Klin., Apt
NIDN. 0827108403



MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI PIMPINAN PUSAT MUHAMMADIYAH
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
 STATUS INSTITUSI TERAKREDITASI B
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Alamat : Jl. S. H. Ahmad Dahlan No. 1 Tegal, 08170 8044100 Fax: 08170 8270833 Pagarwonggo Matararam
 Web : <http://www.umh-mataram.ac.id> Email: info@umh-mataram.ac.id

Nomor : 120/IL3AU/PIK/VI/2019
 Lampiran : -
 Hal : Rekomendasi Penelitian
 Kepada :
 Yth : Kepala BPAA Universitas Muhammadiyah Matararam
 di

Tempat

*Bismillahirrahmanirrahim
 Assalamu'alaikum War...Wah...*

Dengan hormat, sehubungan dengan Mahasiswa kami yang akan menyelesaikan penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI), dengan ini kami permaklumkan kepada Bapak/Ibu kiranya berkenan memberikan Rekomendasi Penelitian kepada Mahasiswa kami yang namanya tersebut dibawah ini untuk menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah (KTI) dimaksud :

Nama : **Mita Kurniawati**
 NIM : 516020072
 Fakultas : Fakultas Ilmu Kesehatan
 Program Study : D3 Farmasi
 Judul Penelitian : Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Matararam Tentang Bahaya Penggunaan Narkoba Tahun 2019
 Pembimbing 1 : Abdul Rahman Wahid, M.Farm., Apt
 Pembimbing 2 : Cyntya Rahmawati, M.K.M., Apt

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

*Wabillahiitauq walhusnyah
 Wassalamu'alaikum War...Wah...*

Matararam, 21 Juni 2019

Dekan,

Nurul Qiyam, M.Farm., Klin., Apt
 NIDN. 0827108403



MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN (DITRITBANG) PIMPINAN
PUSAT MUHAMMADIYAH

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM

BIRO PERENCANAAN ADMINISTRASI AKADEMIK

Alamat : Jln. K.H. Ahmad Dahlan No. 1 Telp. (0378) 833231 Fax. (0378) 841805 Email: um.mataram@ummat.ac.id
website : <http://www.ummat.ac.id> e-mail: um.mataram@ummat.ac.id
Nusa Tenggara Barat

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor : 321/H.3.AU/KUT/VIII/2019

Assalamu 'alaikum Dr. WA.

Yang bertanda tangan di bawah ini :

1. Nama : Drs. H. Abdurrahman, M.M
2. Jabatan : Kepala Biro Perencanaan Administrasi Akademik Universitas Muhammadiyah Mataram
3. Alamat : Jl. K. H. Ahmad Dahlan No. 1 Pajesangan Mataram


dengan ini menerangkan bahwa :

1. Nama : Mita Kurniawati
 2. NIM : 516020072
 3. Jurusan : D3-Farmasi
 4. Semester : VI
 5. Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Mataram
- telah melaksanakan penelitian tentang "Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Mataram Tentang Bahaya Penggunaan Narkoba Tahun 2019" pada bulan Juli 2019 di Universitas Muhammadiyah Mataram.

Demikian Surat Keterangan Penelitian ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

*Bilallahuttagiq wal hukeyyah
Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.*

Mataram, 23 Agustus 2019


Drs. H. Abdurrahman, M.M
NIDN. 0804116101

Tembusan:
1. Arsip

Lampiran 2 Informed Consent

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN
(INFORMED CONSENT)

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Fakultas :

Jenis kelamin :

Menyatakan bahwa :

1. Telah mendapatkan penjelasan tentang penelitian “Tingkat pengetahuan mahasiswa Universitas Muhammadiyah Mataram tentang bahaya penggunaan narkoba”.
2. Diberikan kesempatan untuk bertanya dan mendapatkan dari jawaban dari peneliti
3. Memahami prosedur penelitian yang dilakukan, tujuan, dan manfaat penelitian yang dilakukan

Dengan ini pertimbangan diatas, tanpa ada paksaan dari siapa dan pihak manapun, saya memutuskan Bersedia/Tidak berpartisipasi menjadi responden dalam penelitian yang di lakukan oleh:

Nama peneliti : Mita Kurniawati

Nim : 526020072

Pekerjaan : Mahasiswa

Demikian pernyataan ini saya buat, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mataram.....2019

Responden

Lampiran 3 Kuesioner Penelitian

**KUESIONER PENELITIAN TINGKAT PENGETAHUAN MAHASISWA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM TENTANG BAHAYA
PENGUNAAN NARKOBA**

Petunjuk

1. Isilah kuesioner ini dengan jujur-jujurnya, dengan rasa penuh kesadaran dan keterbukaan
2. Berilah tanda centang pada lembar jawaban
3. Jawaban tidak akan diumumkan atau diberitahukan pada pihak lain

A. IDENTIFIKASI RESPONDEN

1. Nama :
2. Umur :
3. Fakultas :
4. Jenis Kelamin :

B. PENGETAHUAN

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Narkoba adalah bahaya		
2	Berikut adalah jenis-jenis narkoba:		
	a. Ganja		
	b. Opiot		
	c. Kokain		
3	Di Indonesia, heroin merupakan jenis narkoba yang paling banyak digunakan		
4	Terdapat beberapa golongan narkoba yang digunakan untuk khasiat pengobatan		
5	Dampak dari penyalahgunaan pemakaian narkoba adalah :		
	a. Kerusakan fungsi hati / hepar		
	b. Kerusakan otak		
	c. Gagal ginjal		
	d. Hepatitis B,B		
	e. HIV / AIDS		
6	Penyalah gunaan narkoba dapat menimbulkan ketergantungan		
7	Secara fisik tanda penyalahgunaan narkoba adalah :		
	a. Penurunan berat badan drastic		
	b. Mata cekung atau merah		
	c. Muka pucat		
	d. Bibir berwarna hitam serta goresan pada tangan		
8	Dari segi emosi, tanda-tanda penyalahgunaan narkoba adalah :		

	a. Cepat bosan		
	b. Emosi naik turun (pemurung dan pemaarah)		
	c. Tidak ragu untuk memukul orang lain serta nafsu makan berkurang		
9	Dari segi perilaku, tanda-tanda penyalahgunaan narkoba adalah :		
	a. Malas dan melupakan tanggung jawab		
	b. Tidak peduli dan menjauhi keluarga		
	c. Suka mencuri barang-barang di rumah		
	d. Takut akan air dan selalu suka menghabiskan waktu di kamar, ruangan gelap.		
10	Apakah anda tahu mengenai undang-undang narkoba?		
11	Apakah anda tahu hukuman bagi pengedar, pengguna dan menyimpan narkoba?		

Terima kasih!!!

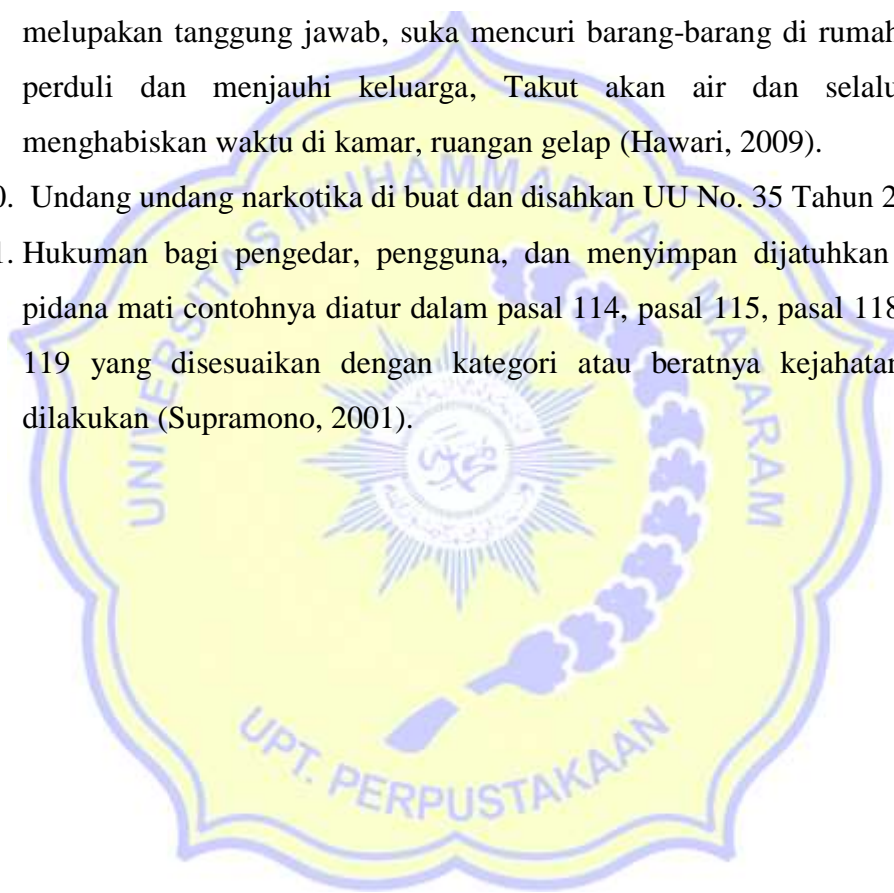
Universitas Muhammadiyah Mataram



Lampiran 4 Kunci Jawaban

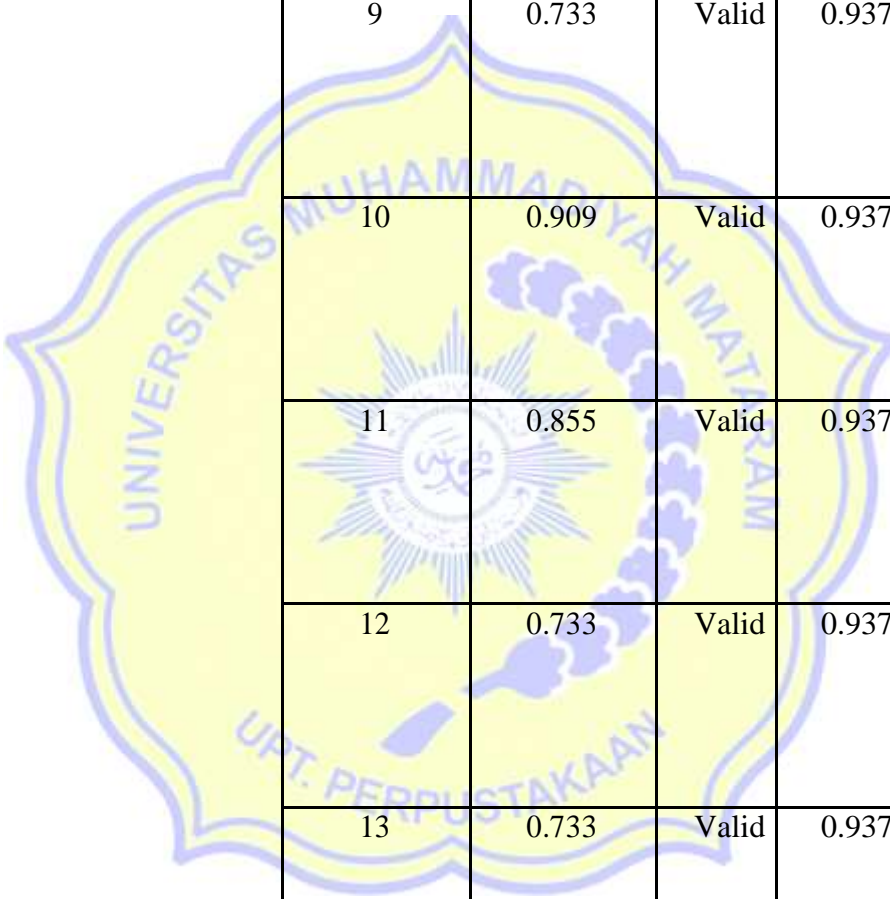
1. Narkoba adalah singkatan dari narkotika dan obat-obatan berbahaya. Obat-obatan relaksan, berbahaya yang mengakibatkan seseorang mempunyai ketergantungan terhadap obat-obatan tersebut (Yusuf, 2004 : 34).
2. Jenis-jenis narkotika itu sendiri terdiri atas beberapa jenis antara lain adalah :
 - a. Opioid (O)
 - b. Ganja
 - c. Kokain
3. Salah satu jenis narkoba (narkotika psikotropika dan obat-obatan berbahaya lainnya) yang sering digunakan pemakai adalah heroin. Jika zat ini digunakan dalam jangka waktu panjang, maka ada komplikasi medis yang mengintai (Detik Health, 2012).
4. Narkotika golongan III adalah narkotika yang memiliki daya adiktif ringan, tetapi bermanfaat dan berkhasiat untuk pengobatan dan penelitian (Undang-undang No 35, 2009).
5. Berikut ini beberapa gangguan medis lain yang bisa menyebabkan pemakaian narkoba seperti berikut :
 - a. Kerusakan fungsi hati / hepar
 - b. Kerusakan otak
 - c. Gagal ginjal
 - d. Hepatitis B,B
 - e. HIV/ AIDS
6. Narkoba (narkotika, psikotropika, dan zat-zat adiktif lainnya) adalah zat atau obat yang apabila masuk ke dalam tubuh, terutama otak atau susunan saraf pusat, dapat menyebabkan gangguan kesehatan fisik, psikis, dan fungsi sosialnya karena terjadi kebiasaan, ketagihan “adiksi”, serta ketergantungan “dependensi” terhadap narkoba. Narkoba juga sering disebut sebagai psikoaktif, yaitu zat yang bekerja pada otak sehingga menimbulkan perubahan perilaku, perasaan, dan pikiran (Istiati, 2010).

7. Secara fisik tanda penyalahgunaan narkoba adalah penurunan berat badan drastis, mata cekung atau merah, muka pucat, bibir berwarna merah hitam serta goresan pada tangan (Hawari, 2009).
8. Dari segi perilaku, tanda-tanda penyalahgunaan narkoba adalah malas dan melupakan tanggung jawab, tidak peduli dan menjauhi keluarga, suka mencuri barang-barang di rumah dan takut akan air dan selalu suka menghabiskan waktu di kamar, ruang gelap (Hawari 2009).
9. Dari segi perilaku, tanda-tanda penyalahgunaan narkoba adalah Malas dan melupakan tanggung jawab, suka mencuri barang-barang di rumah, tidak peduli dan menjauhi keluarga, Takut akan air dan selalu suka menghabiskan waktu di kamar, ruangan gelap (Hawari, 2009).
10. Undang undang narkoba di buat dan disahkan UU No. 35 Tahun 2009.
11. Hukuman bagi pengedar, pengguna, dan menyimpan dijatuhkan sanksi pidana mati contohnya diatur dalam pasal 114, pasal 115, pasal 118, pasal 119 yang disesuaikan dengan kategori atau beratnya kejahatan yang dilakukan (Supramono, 2001).



Lampiran 5 Tabel Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas Kuesioner

Variabel	Nomor Pertanyaan	Total Pearson Correlation	Status	Alpha	Status
PENGETAHUAN	1	0.746	Valid	0.937	Reliabel
	2	0.746	Valid	0.937	Reliabel
	3	0.836	Valid	0.937	Reliabel
	4	0.909	Valid	0.937	Reliabel
	5	0.909	Valid	0.937	Reliabel
	6	0.766	Valid	0.937	Reliabel



7	0.746	Valid	0.937	Reliabel
8	0.733	Valid	0.937	Reliabel
9	0.733	Valid	0.937	Reliabel
10	0.909	Valid	0.937	Reliabel
11	0.855	Valid	0.937	Reliabel
12	0.733	Valid	0.937	Reliabel
13	0.733	Valid	0.937	Reliabel
14	0.777	Valid	0.937	Reliabel
15	0.766	Valid	0.937	Reliabel

	16	0.733	Valid	0.937	Reliabel
	17	0.869	Valid	0.937	Reliabel
	18	0.785	Valid	0.937	Reliabel
	19	0.758	Valid	0.937	Reliabel
	20	0.836	Valid	0.937	Reliabel
	21	0.869	Valid	0.937	Reliabel
	22	0.869	Valid	0.937	Reliabel
	23	0.758	Valid	0.937	Reliabel

	24	0.891	Valid	0.937	Reliabel
	25	0.869	Valid	0.937	Reliabel



Lampiran 6 perhitungan sampel

1. Untuk mengetahui % mahasiswa masing-masing fakultas dengan rumus:

$$\% \text{ mahasiswa} = \frac{\text{jumlah masing-masing fakultas}}{\text{jumlah seluruh mahasiswa umat}} \times 100\%$$

% Mahasiswa Fakultas Hukum :

$$\% \text{ Mahasiswa} = \frac{1160}{7165} \times 100\%$$

$$= 16\%$$

% Mahasiswa Fakultas Pertanian :

$$\% \text{ Mahasiswa} = \frac{642}{7165} \times 100\%$$

$$= 9\%$$

% Mahasiswa Fakultas Fisipol :

$$\% \text{ Mahasiswa} = \frac{2188}{7165} \times 100\%$$

$$= 31\%$$

% Mahasiswa Fakultas Hukum

$$\% \text{ Mahasiswa} = \frac{875}{7165} \times 100\%$$

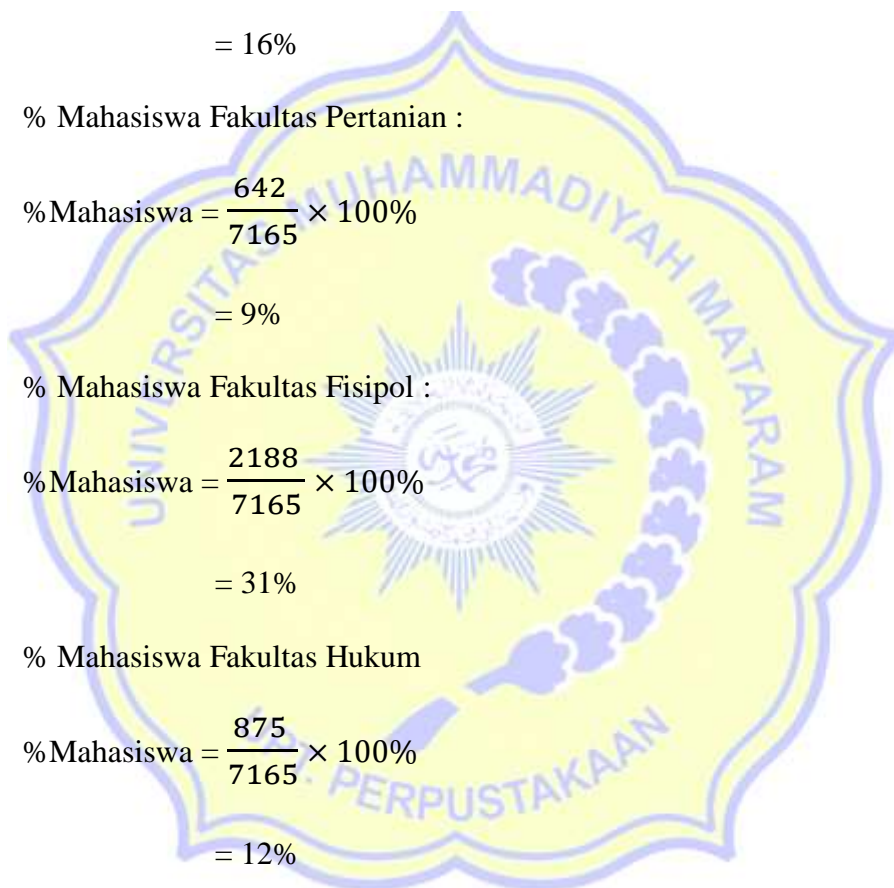
$$= 12\%$$

% Mahasiswa Fakultas FKIP

$$\% \text{ Mahasiswa} = \frac{1522}{7165} \times 100\%$$

$$= 21\%$$

% Mahasiswa Fakultas FAI



$$\begin{aligned} \% \text{Mahasiswa} &= \frac{438}{7165} \times 100\% \\ &= 6\% \end{aligned}$$

% Mahasiswa Fakultas FIK

$$\begin{aligned} \% \text{Mahasiswa} &= \frac{340}{7165} \times 100\% \\ &= 5\% \end{aligned}$$

2. Untuk mengetahui sampel mahasiswa masing-masing fakultas dengan

rumus:

Sampel = % mahasiswa per fakultas \times total perolahan sampel

Sampel Mahasiswa Fakultas Hukum :

$$\begin{aligned} &= 16\% \times 99 \\ &= 16 \text{ Mahasiswa} \end{aligned}$$

Sampel Mahasiswa Fakultas Pertanian

$$\begin{aligned} &= 9\% \times 99 \\ &= 9 \text{ Mahasiswa} \end{aligned}$$

Sampel Mahasiswa Fakultas Fisipol

$$\begin{aligned} &= 31\% \times 99 \\ &= 30 \text{ Mahasiswa} \end{aligned}$$

Sampel Mahasiswa Fakultas Hukum

$$\begin{aligned} &= 12\% \times 99 \\ &= 12 \text{ Mahasiswa} \end{aligned}$$

Sampel Mahasiswa Fakultas FKIP

$$\begin{aligned} &= 21\% \times 99 \\ &= 21 \text{ Mahasiswa} \end{aligned}$$

Sampel Mahasiswa Fakultas FAI

$$= 6\% \times 99$$

$$= 6 \text{ Mahasiswa}$$

Sampel Mahasiswa Fakultas FIK

$$= 5\% \times 99$$

$$= 5 \text{ Mahasiswa}$$

$$3. \% \text{ Perempuan} = \frac{\text{jumlah perempuan per fakultas}}{\text{jumlah mahasiswa per fakultas}} \times 100\%$$

% perempuan Fakultas Teknik :

$$\% \text{ Perempuan} = \frac{214}{1160} \times 100\%$$

$$= 18\%$$

% perempuan Fakultas Pertanian :

$$\% \text{ Perempuan} = \frac{172}{642} \times 100\%$$

$$= 27\%$$

% perempuan Fakultas Fisipol :

$$\% \text{ Perempuan} = \frac{960}{2188} \times 100\%$$

$$= 44\%$$

% perempuan Fakultas Hukum :

$$\% \text{ Perempuan} = \frac{227}{875} \times 100\%$$

$$= 26\%$$

% perempuan Fakultas FKIP :

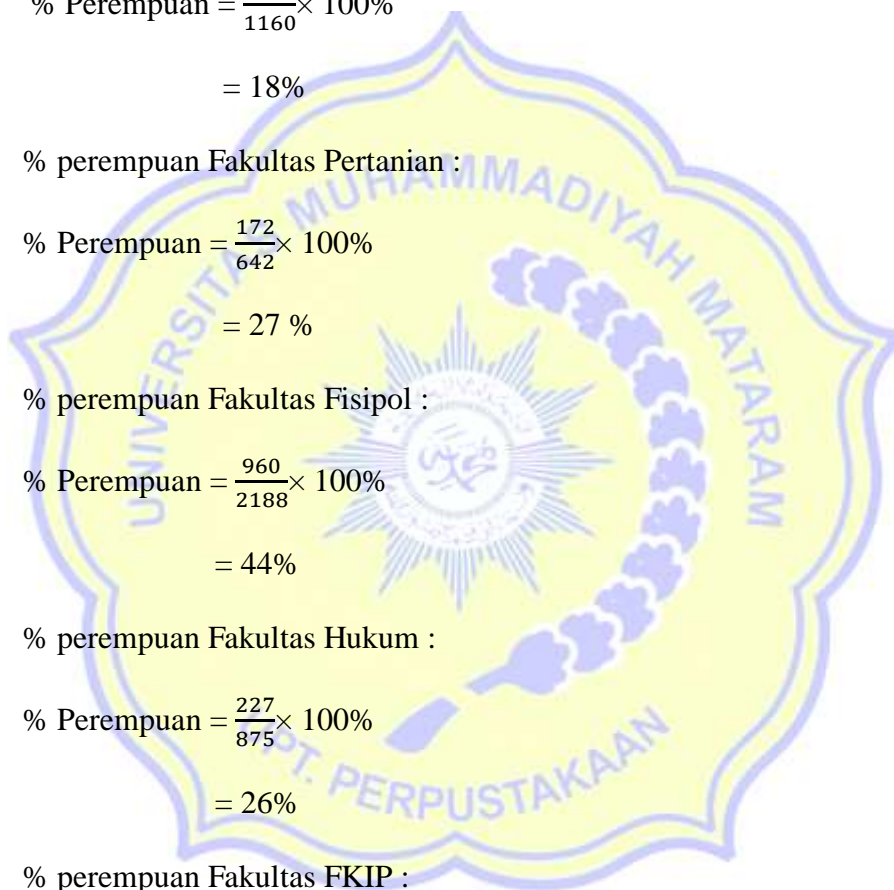
$$\% \text{ Perempuan} = \frac{849}{1522} \times 100\%$$

$$= 56\%$$

% perempuan Fakultas FAI :

$$\% \text{ Perempuan} = \frac{246}{438} \times 100\%$$

$$= 56\%$$



% perempuan Fakultas FIK :

$$\begin{aligned}\% \text{ Perempuan} &= \frac{267}{430} \times 100\% \\ &= 79\%\end{aligned}$$

4. Sampel perempuan = % perempuan \times total perolahan sampel per fakultas

Sampel perempuan Fakultas Tehnik :

$$\begin{aligned}\text{Sampel perempuan} &= 18\% \times 16 \\ &= 3 \text{ Mahasiswa perempuan}\end{aligned}$$

Sampel perempuan Fakultas Pertanian :

$$\begin{aligned}\text{Sampel perempuan} &= 27\% \times 9 \\ &= 2 \text{ Mahasiswa perempuan}\end{aligned}$$

Sampel perempuan Fakultas Fisipol:

$$\begin{aligned}\text{Sampel perempuan} &= 44\% \times 30 \\ &= 13 \text{ Mahasiswa perempuan}\end{aligned}$$

Sampel perempuan Fakultas Hukum :

$$\begin{aligned}\text{Sampel perempuan} &= 26\% \times 12 \\ &= 3 \text{ Mahasiswa perempuan}\end{aligned}$$

Sampel perempuan Fakultas FKIP :

$$\begin{aligned}\text{Sampel perempuan} &= 56\% \times 21 \\ &= 12 \text{ Mahasiswa perempuan}\end{aligned}$$

Sampel perempuan Fakultas FAI :

$$\begin{aligned}\text{Sampel perempuan} &= 56\% \times 6 \\ &= 3 \text{ Mahasiswa perempuan}\end{aligned}$$

Sampel perempuan Fakultas FIK :

$$\begin{aligned}\text{Sampel perempuan} &= 79\% \times 5 \\ &= 4 \text{ Mahasiswa perempuan}\end{aligned}$$

5. % Laki-laki = $\frac{\text{jumlah Laki-laki per fakultas}}{\text{jumlah mahasiswa per fakultas}} \times 100\%$

$$\begin{aligned} \% \text{ Laki-laki Fakultas Teknik} &= \frac{946}{1160} \times 100\% \\ &= 82\% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \% \text{ Laki-laki Fakultas Pertanian} &= \frac{470}{642} \times 100\% \\ &= 73\% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \% \text{ Laki-laki Fakultas Fisipol} &= \frac{1228}{2188} \times 100\% \\ &= 56\% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \% \text{ Laki-laki Fakultas Hukum} &= \frac{648}{875} \times 100\% \\ &= 74\% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \% \text{ Laki-laki Fakultas FKIP} &= \frac{673}{1522} \times 100\% \\ &= 44\% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \% \text{ Laki-laki Fakultas FAI} &= \frac{192}{438} \times 100\% \\ &= 44\% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \% \text{ Laki-laki Fakultas Ilmu Kesehatan} &= \frac{73}{430} \times 100\% \\ &= 21\% \end{aligned}$$

6. Sampel Laki-laki = % Laki-laki \times total perolahan sampel per Fakultas

$$\text{Sampel laki-laki Fakultas Teknik} = 82\% \times 16$$

$$= 13 \text{ Mahasiswa laki-laki}$$

$$\text{Sampel laki-laki Fakultas Pertanian} = 73\% \times 9$$

$$= 7 \text{ Mahasiswa laki-laki}$$

$$\text{Sampel laki-laki Fakultas Fisipol} = 56\% \times 30$$

$$= 17 \text{ Mahasiswa laki-laki}$$

Sampel laki-laki Fakultas Hukum = $74\% \times 12$

= 9 Mahasiswa laki-laki

Sampel laki-laki Fakultas FKIP = $44\% \times 21$

= 9 Mahasiswa laki-laki

Sampel laki-laki FAI = $46\% \times 6$

= 3 Mahasiswa laki-laki

Sampel laki-laki FIK = $21\% \times 5$

= 1 Mahasiswa laki-laki



Lampiran 7 Hasil Tabulasi Data

No	Nama	Umur	Jenis kelamin	Fakultas	Pertanyaan																									Jumlah	Presentase	Tingkat pengetahuan			
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25						
1	R	20	L	Tehnik	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	16	64%	Cukup
2	DA	19	L	Tehnik	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	17	68%	Cukup
3	RK	19	L	Tehnik	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	17	68%	Cukup	
4	MJA	19	L	Tehnik	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	88%	Baik	
5	AK	20	L	Tehnik	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	17	68%	Cukup		
6	AWL	19	L	Tehnik	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	22	88%	Baik	
7	KI	21	L	Tehnik	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	22	88%	Baik	
8	IR	21	L	Tehnik	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	92%	Baik	
9	DH	19	L	Tehnik	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	96%	Baik	
10	UH	22	L	Tehnik	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	64%	Cukup		
11	RH	21	L	Tehnik	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	23	92%	Baik		
12	S	22	L	Tehnik	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	21	84%	Baik		
13	WI	19	L	Tehnik	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	96%	Baik		
14	DAP	18	P	Tehnik	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	23	92%	Baik		
15	ANU	18	P	Tehnik	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	23	92%	Baik		
16	HK	19	P	Tehnik	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	84%	Baik		
17	W	24	L	Pertanian	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	88%	Baik		
18	AH	21	L	Pertanian	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	20	80%	Baik	
19	S	20	L	Pertanian	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	88%	Baik		
20	ID	21	L	Pertanian	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	92%	Baik		
21	HDP	19	L	Pertanian	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	22	88%	Baik		
22	IS	19	L	Pertanian	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	15	60%	Cukup		
23	RA	19	L	Pertanian	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	15	60%	Cukup		

				n																																										
24	NJ	20	P	Pertanian	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	23	92%	Baik	
25	KH	20	P	Pertanian	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	19	76%	Baik	
26	S	21	L	Fisipol	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	92%	Baik
27	MT	20	L	Fisipol	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	21	84%	Baik					
28	N	22	L	Fisipol	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	23	93%	Baik			
29	B	22	L	Fisipol	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	23	93%	Baik		
30	EK	21	L	Fisipol	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	80%	Baik
31	AS	21	L	Fisipol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	12	48%	Kurang		
32	MI	18	L	Fisipol	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	100%	Baik
33	SS	22	L	Fisipol	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	23	92%	Baik	
34	AW	24	L	Fisipol	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	22	88%	Baik			
35	IA	20	L	Fisipol	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	22	88%	Baik			
36	KM	24	L	Fisipol	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	100%	Baik
37	MEA	23	L	Fisipol	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	23	92%	Baik	
38	MAI	20	L	Fisipol	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	23	92%	Baik		
39	MBH	20	L	Fisipol	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	21	84%	Baik	
40	MDP	20	L	Fisipol	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	20	80%	Baik			
41	RH	18	L	Fisipol	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	100%	Baik
42	S	19	L	Fisipol	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	23	92%	Baik			
43	AW	19	P	Fisipol	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	19	76%	Baik	
44	A	20	P	Fisipol	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	20	80%	Baik		
45	DPR	19	P	Fisipol	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	24	96%	Baik	
46	TN	19	P	Fisipol	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	12	23	93%	Baik			
47	DF	20	P	Fisipol	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	18	72%	Cukup		
48	DM	19	P	Fisipol	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	22	88%	Baik		
49	AN	21	P	Fisipol	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	100%	Baik
50	LS	23	P	Fisipol	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	100%	Baik
51	S	18	P	Fisipol	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	18	72%	Cukup				
52	A	19	P	Fisipol	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	100%	Baik
53	NF	18	P	Fisipol	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	23	93%	Baik		

87	S	19	P	FKIP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	100%	Baik			
88	S	21	P	FKIP	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	84%	Baik			
89	KH	23	P	FAI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	100%	Baik			
90	FH	21	P	FAI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	100%	Baik			
91	MDA	21	P	FAI	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	19	76%	Baik			
92	AR	20	L	FAI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	100%	Baik		
93	I	20	L	FAI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	93%	Baik		
94	R	21	L	FAI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	93%	Baik		
95	B	21	L	FIK	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	60%	Cukup		
96	DN1	20	P	FIK	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	68%	Cukup		
97	W	18	P	FIK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	100%	Baik		
98	PNN	18	P	FIK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	100%	Baik		
99	RS	20	P	FIK	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	20	80%	Baik
Total																												2145	8578%														
Ratarata																												86	86%	Baik													

Keterangan :

1. Jawaban YA = 1
2. Jawaban Tidak = 0



Lampiran 8 Proses pengisian kuesioner

