


LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Konsul


PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS NGUDI WALUYO
 Jl. Gedongsongo, Mijen, Ungaran, Kab. Semarang, Prov. Jawa Tengah
 Telp. (024) 6925407 Fax. (024) 6925407

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Febila Saynanda
 NIM : 020118A018
 Pembimbing : Dr. Sigit Ambar Widyawati, M.Kes

No	Hari/Tanggal	Materi Pembimbing	Masukan/Catatan	Tanda tangan Pembimbing
1.	Kamis, 16/9/2021	Pengumpulan Proposal		<i>As</i>
2.	Rabu, 23/9/2021	Pengumpulan Proposal Konsultasi online		<i>As</i>
3.	Jumat, 1/10/2021	Pengumpulan Revisi bab 1-3		<i>As</i>
4.	Senin, 14/10/21	Membaca Teori - Sistematisasi penelitian		<i>As</i>
5.	Rabu, 17/10/2021	Pengumpulan Proposal bab 3	- Teknik pengambilan sampel. - rumus tujuan Fisher. - Cara pengumpulan variabel - Informed consent.	<i>As</i>
6.	Kamis, 24/12/2021	Pengumpulan Revisi	Revisi hasil.	<i>As</i>
7.	Rabu, 21/3/2022	Pengumpulan Revisi	Revisi hasil.	<i>As</i>
8.	Jumat, 9/3/2022	Pengumpulan Revisi	Partisipasi yg utuh Acc	<i>As</i>

Lampiran 2. Surat Izin Penelitian



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO

FAKULTAS KESEHATAN

Jalan Diponegoro 186 Ungaran, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah 50513
 Telepon : (024) 6925408 Faksimile : (024) 6925408
 Laman : www.unw.ac.id Surel : ngudiwaluyo@unw.ac.id

Nomor : 0134/SM/F.Kes/UNW/I/2022 Ungaran, 17 Januari 2022
 Lampiran : -
 Hal : Permohonan Penelitian Dan Mencari Data

Kepada,
 Yth. Kepala SMA Islam Secang Magelang

Di
 Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan Penyelesaian Tugas Akhir mahasiswa program studi S1 Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo atas nama:

Nama : Febila Saynanda
 Nomor Induk Mahasiswa : 020118A018


Kami mohon untuk diberikan izin melaksanakan **Penelitian Dan Mencari Data** dalam rangka penyelesaian Skripsi dengan judul **"Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Dengan Perilaku Pencegahan Covid - 19 Pada Siswa SMA Islam Secang Magelang"**.

Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan ijin yang diberikan kami ucapkan terima kasih.



Tembusan:
 Peringgal

Lampiran 3. Surat Telah Melaksanakan Penelitian



**SEKOLAH MENENGAH ATAS
(SMA) ISLAM SECANG**
Alamat : Jl. Temanggung No. 28 Secang, Kabupaten Magelang 56195
Email: smaislamsecang@gmail.com


SURAT KETERANGAN
Nomor : 609/Ket/SMAI/II/2022

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SMA Islam Secang Kabupaten Magelang, menerangkan bahwa :

Nama : FEBILA SAYNANDA
NIM : 020118A018
Fakultas : Kesehatan
Jurusan : Kesehatan Masyarakat
Judul Skripsi : Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Dengan Perilaku Pencegahan Covid-19 Pada Siswa SMA Islam Secang Magelang

Nama yang tersebut adalah benar-benar telah melaksanakan penelitian di SMA Islam Secang Kabupaten Magelang pada tanggal 4 Februari 2022 s.d 11 Februari 2022.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.


Magelang, 14 Februari 2022
Kepala Sekolah
Sri Achyati, S. Pd.I.
NIP. --

Lampiran 4. Lembar Penelitian

PENJELASAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN

1. Saya adalah Febila Saynanda berasal dari Universitas Ngudi Waluyo Ungaran, Fakultas Kesehatan, Program Studi Sarjana Kesehatan Masyarakat dengan ini meminta Anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul “Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan dengan Perilaku Pencegahan Covid-19 Pada Siswa SMA Islam Secang Magelang”.
2. Tujuan dari penelitian ini adalah diketahuinya tingkat pengetahuan yang berhubungan dengan perilaku pencegahan Covid-19 di SMA Islam Secang Magelang.
3. Penelitian ini dapat memberi manfaat berupa dapat menambah informasi tentang tingkat pengetahuan dengan perilaku pencegahan Covid-19 dan menambah kegiatan yang dapat membentuk perilaku siswa untuk mencegah penularan Covid-19.
4. Penelitian ini akan berlangsung selama kurang lebih 60 menit untuk mengisi kuesioner dan saya akan memberikan kompensasi kepada Anda berupa *souvenir*. Sampel penelitian/orang yang terlibat dalam penelitian adalah remaja usia 15 – 18 tahun di SMA Islam Secang Magelang yang akan diambil dengan teknik penentuan sampel dengan pertimbangan tertentu (*Purposive Sampling*) sebanyak 120 siswa.
5. Prosedur pengambilan bahan penelitian/data dengan cara Anda mengisi kuesioner. Cara ini mungkin menyebabkan ketidak nyamanan yaitu terganggunya waktu kegiatan Anda, tetapi Anda tidak perlu khawatir karena peneliti telah meminta ijin untuk melaksanakan penelitian di SMA Islam Secang Magelang. Penelitian ini akan berlangsung singkat dan hasil pengisian kuesioner tidak akan mempengaruhi nilai raport/sekolah.
6. Keuntungan yang Anda peroleh dalam keikutsertaan Anda pada penelitian ini adalah responden dapat menambah informasi tentang Tingkat Pengetahuan Covid-19.

7. Partisipasi Anda bersifat sukarela, tidak ada paksaan, dan Anda bisa sewaktu-waktu mengundurkan diri dari penelitian ini.
8. Nama dan jati diri Anda akan tetap dirahasiakan. Bila ada hal-hal yang belum jelas, Anda dapat menghubungi Febila Saynanda dengan nomor telephone 088809927443.

Peneliti

Febila Saynanda
NIM 020118A018

LEMBAR PERMINTAAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Yth.

Siswa SMA Islam Secang Magelang

Di tempat

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Febila Saynanda

NIM : 020118A018

Program Studi : Kesehatan Masyarakat Universitas Ngudi Waluyo Ungaran

Dengan dilakukannya penelitian tentang “Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Dengan Perilaku Pencegahan Covid-19 di SMA Islam Secang Magelang”, maka dengan ini saya mengajukan permohonan kesedian Anda untuk bersedia menjadi responden dalam penelitian ini dan berkenan untuk mengisi lembar tes yang disediakan. Hasil penelitian ini tidak akan mempengaruhi prestasi atau nilai karena itu peneliti memohon agar Anda mengisi lembar tes sesuai pendapat Anda. Cara pengisian dapat dilakukan sesuai petunjuk yang ada. Besar harapan saya atas terkabulnya permohonan ini. Atas partisipasi dan kerjasama teman-teman, saya ucapkan terima kasih.

Ungaran, 4 Februari 2022

Peneliti

Febila Saynanda

NIM 020118A018

INFORMED CONSENT

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa saya telah mendapat penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Febila Saynanda dengan judul “Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Dengan Perilaku Pencegahan Covid-19 di SMA Islam Secang Magelang”.

Nama :

Alamat :

No Telephone/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.

Ungaran, 4 Februari 2022

Saksi

Yang memberikan persetujuan

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

Mengetahui,

Ketua Pelaksana Penelitian

(Febila Saynanda)

KUESIONER PENELITIAN
HUBUNGAN ANTARA TINGKAT PENGETAHUAN DENGAN
PERILAKU PENCEGAHAN COVID-19 PADA SISWA
SMA ISLAM SECANG MAGELANG

LEMBAR KUESIONER PENELITIAN

A. Pengantar

Berikut adalah pertanyaan yang berkaitan dengan “Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Dengan Perilaku Pencegahan Covid-19 Pada Siswa SMA Islam Secang Magelang” **BACALAH SETIAP PERTANYAAN DENGAN CERMAT SEBELUM MENJAWAB**, selanjutnya pilih jawaban yang Anda rasa paling sesuai dengan pengetahuan Anda pada lembar jawaban. Saya sangat menghargai kejujuran dan keterbukaan Anda. Terima kasih

I. Data Demografi

Berikut ini adalah pertanyaan tentang data diri siswa SMA Islam Secang Magelang. Jawablah pertanyaan yang telah tersedia dengan jujur dan benar.

1. Nama :
2. Usia :
3. Kelas :
4. Alamat :

II. Kuesioner Tingkat Pengetahuan

Petunjuk Pengisian

1. Pilihlah salah satu jawaban yang menurut anda benar
2. Bacalah pertanyaan dengan baik untuk menentukan jawaban yang akan dipilih
3. Berilah tanda (X) pada pilihan a, b, c dan seterusnya, sesuai dengan identitas responden. Jika pilihan terdapat tanda (*) tulis jawaban sesuai dengan kondisi anda!

1. Covid-19 adalah jenis infeksi yang disebabkan oleh
 - a. Bakteri
 - b. Virus
 - c. Hewan
2. Gejala dari Covid-19
 - a. Batuk dan demam
 - b. Sakit tenggorokan dan sesak nafas
 - c. Semua benar
3. Periode isolasi dari Covid-19 sekitar
 - a. 2 minggu
 - b. 1 minggu
 - c. 3 minggu
4. Cara pencegahan dari Covid-19 adalah
 - a. Mencuci tangan dengan sabun dan menggunakan masker
 - b. Menggunakan alat pelindung diri seperti di rumah sakit
 - c. Suntik vaksin
5. Cara penyembuhan Covid-19 adalah
 - a. Memberikan terapi pada gejala yang muncul
 - b. Memberikan antibiotik
 - c. Tidak perlu diterapi
6. Covid-19 ini dapat menyebar melalui
 - a. Batuk
 - b. Makanan
 - c. Lingkungan yang tidak bersih
7. Covid-19 lebih berbahaya pada
 - a. Orang >50 tahun dan berkomorbid
 - b. Semua orang
 - c. Anak dan ibu hamil
8. Untuk mencegah penyebaran Covid-19 kita dapat menggunakan masker medis (masker yang tidak dapat dicuci kembali) selama

- a. Beberapa hari
 - b. Satu hari saja
 - c. Satu bulan penuh
9. Selain masker medis, masker yang lebih efektif dalam pencegahan Covid-19 adalah
- a. Masker kain yang dapat dicuci berulang kali dengan benar
 - b. Masker medis yang dijemur dibawah matahari dapat dipakai berulang
 - c. Masker kain yang dicuci dengan air saja
10. Covid-19 dapat menyebabkan infeksi berulang pada
- a. Semua orang
 - b. Anak-anak
 - c. Orang tua
11. Jika kita berpergian keluar rumah salah satu cara upaya pencegahan penyebaran Covid-19 adalah
- a. Menjaga jarak satu sama lain dan menggunakan masker
 - b. Hanya menggunakan masker
 - c. Cukup dengan mencuci tangan saja dimanapun berada
12. Waktu yang diperlukan untuk mencuci tangan sekurang-kurangnya selama
- a. 10 detik
 - b. 15 detik
 - c. 20 detik
13. Cara melepas masker yang benar setelah digunakan adalah
- a. Menyentuh bagian depan masker secara langsung
 - b. Dimulai dari ujung kiri atau kanan tanpa menyentuh bagian depan masker
 - c. Menyentuh dari bagian dalam masker seperti anjuran WHO

14. Pada saat bertemu seseorang diluar rumah salah satu cara yang dapat mencegah penyebaran virus Covid-19 adalah
 - a. Tidak melakukan kontak langsung seperti bersalaman
 - b. Memakai masker dan sarung tangan medis
 - c. Cukup mencuci tangan dirumah setelah berada dari luar rumah
15. Tujuan dari sering mencuci tangan sebagai salah satu upaya pencegahan penyebaran Covid-19 sangatlah penting dilakukan dan diterapkan dalam kegiatan sehari-hari agar
 - a. Tangan lebih bersih dari debu dan kotoran sesuai dengan anjuran WHO
 - b. Tangan bersih dari bakteri dan virus yang tak terlihat
 - c. Tidak tahu

III. Kuesioner Perilaku

Pilihlah satu jawaban dengan mencentang (√) kolom jawaban jika anda melakukan hal yang ada pada pertanyaan di kehidupan sehari-hari.

No.	Pertanyaan Perilaku	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak Pernah
1.	Mengganti pakaian dan langsung membersihkan diri setelah berpergian keluar rumah				
2.	Selalu mencuci tangan dengan sabun				
3.	Selalu menggunakan masker saat berpergian keluar rumah				
4.	Menjaga jarak satu sama lain minimal 1 meter				
5.	Bersalaman dengan orang yang berada diluar rumah				
6.	Selalu membawa <i>hand sanitizer</i> saat				

	berpergian keluar rumah				
7.	Sering berpergian keluar rumah untuk hal yang tidak penting disaat pandemi ini				
8.	Masker kain yang sudah dipakai seharian langsung dicuci kembali				
9.	Menutup hidung dan mulut menggunakan lipatan siku pada saat batuk ataupun bersin				
10.	Menjaga kebersihan rumah setiap hari				

Lampiran 5. Kunci Jawaban Pengetahuan Kuesioner

1. B	6. A	11. A
2. C	7. A	12. C
3. A	8. B	13. B
4. A	9. A	14. A
5. B	10. A	15. B

Lampiran 6. Tabel Pengolahan Data

No	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Kelas	Pengetahuan															Skor	Kategori	Coding	Perilaku										Skor	Kategori	Coding	
					P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15				P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10				
1	AAA	15 Tahun	Perempuan	X MIPA	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	11	Cukup	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	4	4	31	Baik	1
2	DS	17 Tahun	Perempuan	X MIPA	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	7	Cukup	2	4	4	4	3	3	4	2	4	1	4	33	Baik	1	
3	F	18 Tahun	Perempuan	X MIPA	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	10	Cukup	2	4	3	2	2	2	1	1	2	4	4	27	Cukup	2	
4	MKRJ	16 Tahun	Laki-laki	X MIPA	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	11	Cukup	2	4	2	2	2	2	2	1	3	2	4	24	Cukup	2	
5	MDR	15 Tahun	Perempuan	X MIPA	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	13	Baik	1	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	35	Baik	1	
6	RAA	16 Tahun	Perempuan	X MIPA	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	13	Baik	1	4	4	4	2	3	2	1	4	3	4	31	Baik	1	
7	SMH	15 Tahun	Perempuan	X MIPA	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	13	Baik	1	4	4	4	2	2	1	2	2	1	2	4	26	Cukup	2	
8	SR	16 Tahun	Perempuan	X MIPA	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	12	Baik	1	4	4	2	4	1	4	1	2	4	4	30	Cukup	2	
9	SAE	18 Tahun	Perempuan	X MIPA	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	10	Cukup	2	4	3	4	2	2	2	2	1	2	4	26	Cukup	2	
10	SCM	16 Tahun	Perempuan	X MIPA	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	13	Baik	1	4	4	4	2	1	2	2	4	4	3	30	Cukup	2		
11	U	16 Tahun	Perempuan	X MIPA	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik	1	4	4	4	2	2	2	1	2	2	4	27	Cukup	2	
12	AF	16 Tahun	Laki-laki	X IPS	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	11	Cukup	2	4	4	4	4	1	4	4	1	4	1	31	Baik	1	
13	ANW	16 Tahun	Laki-laki	X IPS	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	11	Cukup	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	Baik	1	
14	ASJ	16 Tahun	Laki-laki	X IPS	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	8	Cukup	2	4	3	3	4	2	3	3	2	3	4	31	Baik	1	
15	ALA	16 Tahun	Laki-laki	X IPS	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	7	Cukup	2	4	3	3	3	3	2	4	4	1	3	4	31	Baik	1	
16	AM	16 Tahun	Perempuan	X IPS	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	7	Cukup	2	4	4	4	4	1	4	4	1	4	1	31	Baik	1	
17	AN	16 Tahun	Perempuan	X IPS	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	8	Cukup	2	4	4	4	4	1	4	4	1	4	1	31	Baik	1	
18	DUTS	16 Tahun	Laki-laki	X IPS	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	10	Cukup	2	4	4	4	4	2	4	2	3	3	4	34	Baik	1		
19	DAP	18 Tahun	Laki-laki	X IPS	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	12	Baik	1	4	3	3	2	1	1	1	2	3	21	Cukup	2		
20	DA	16 Tahun	Laki-laki	X IPS	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	5	Kurang	3	4	4	4	4	1	4	4	1	4	1	31	Baik	1		
21	EIS	15 Tahun	Laki-laki	X IPS	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	5	Kurang	3	4	4	4	4	1	4	4	1	4	1	31	Baik	1		
22	ENR	16 Tahun	Perempuan	X IPS	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	7	Cukup	2	4	4	4	4	1	4	4	1	4	1	31	Baik	1	
23	HNK	15 Tahun	Laki-laki	X IPS	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	6	Kurang	3	4	4	4	1	4	4	4	1	4	1	31	Baik	1		
24	IAF	16 Tahun	Laki-laki	X IPS	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	8	Cukup	3	3	2	2	1	1	3	1	2	2	18	Kurang	3			
25	IBT	16 Tahun	Laki-laki	X IPS	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	8	Cukup	2	2	4	4	3	3	4	4	1	3	3	31	Baik	1	
26	LRA	16 Tahun	Perempuan	X IPS	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	7	Cukup	2	4	4	4	4	1	4	4	1	4	1	31	Baik	1	
27	MS	16 Tahun	Laki-laki	X IPS	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	6	Kurang	3	4	4	4	4	1	4	4	1	4	1	31	Baik	1		
28	MDN	16 Tahun	Laki-laki	X IPS	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	6	Kurang	3	4	4	4	4	1	4	4	1	4	1	31	Baik	1		
29	MFF	16 Tahun	Laki-laki	X IPS	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	12	Baik	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	Baik	1		
30	MM	16 Tahun	Laki-laki	X IPS	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	Kurang	3	4	4	4	4	1	4	4	1	1	4	31	Baik	1		
31	MI	16 Tahun	Laki-laki	X IPS	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	5	Kurang	3	4	4	4	4	1	4	4	1	4	1	31	Baik	1		
32	MSK	16 Tahun	Laki-laki	X IPS	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	5	Kurang	3	4	4	4	4	1	4	4	1	4	1	31	Baik	1		
33	NK	16 Tahun	Perempuan	X IPS	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	6	Kurang	3	4	4	4	4	1	4	4	1	4	1	34	Baik	1		
34	N	16 Tahun	Perempuan	X IPS	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	5	Kurang	3	4	4	4	4	2	4	4	1	4	1	32	Baik	1		
35	PS	15 Tahun	Perempuan	X IPS	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	5	Kurang	3	4	4	4	4	1	4	4	1	4	1	31	Baik	1		
36	RM	16 Tahun	Laki-laki	X IPS	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	6	Kurang	3	4	4	4	4	1	4	4	1	4	1	31	Baik	1		
37	RP	16 Tahun	Laki-laki	X IPS	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	11	Cukup	2	3	3	2	2	2	3	1	3	1	3	3	24	Cukup	2	
38	SJP	17 Tahun	Laki-laki	X IPS	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	6	Kurang	3	4	4	4	4	2	3	2	4	3	4	34	Baik	1		
39	WS	16 Tahun	Laki-laki	X IPS	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	6	Kurang	3	4	4	4	4	1	4	4	1	4	1	31	Baik	1		
40	SM	15 Tahun	Laki-laki	X IPS	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	8	Cukup	2	4	4	4	3	2	2	2	4	2	3	30	Cukup	2	
41	AGS	15 Tahun	Laki-laki	XI MIPA	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	11	Cukup	2	3	2	2	2	2	1	2	3	3	2	22	Cukup	2	
42	AMN	17 Tahun	Laki-laki	XI MIPA	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	11	Cukup	2	3	3	2	2	2	1	3	4	4	26	Cukup	2		
43	AR	17 Tahun	Perempuan	XI MIPA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	13	Baik	1	4	4	3	2	1	1	1	4	4	4	28	Cukup	2	
44	AN	17 Tahun	Laki-laki	XI MIPA	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	11	Cukup	2	4	3	4	3	2	3	4	1	4	3	31	Baik	1	
45	DTW	16 Tahun	Perempuan	XI MIPA	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	6	Kurang	3	3	3	3	3	2	4	4	1	3	3	29	Cukup	2		
46	EJ	17 Tahun	Perempuan	XI MIPA	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	Cukup	2	3	3	4	4	3	3	2	4	4	4	34	Baik	1		
47	ES	17 Tahun	Perempuan	XI MIPA	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8	Cukup	2	3	3	2	3	4	4	4	1	4	3	31	Baik	1		
48	IM	17 Tahun	Laki-laki	XI MIPA	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	10	Cukup	2	4	4	4	3	2	2	1	1	4	4	29	Cukup	2	
49	LNA	17 Tahun	Perempuan	XI MIPA	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	Baik	1	4	4	4	3	3	2	2	4	3	4	33	Baik	1	
50	MH	16 Tahun	Perempuan	XI MIPA	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	10	Cukup	2	3	3	4	4	3	4	3	1	3	3	31	Baik	1	

51	MSM	16 Tahun	Laki-laki	XI MIPA	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	3	19	Kurang	3	
52	MYA	18 Tahun	Laki-laki	XI MIPA	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	12	Baik	1	2	3	3	2	3	1	1	3	4	3	25	Cukup	2
53	MU	17 Tahun	Perempuan	XI MIPA	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	10	Cukup	2	2	4	4	2	2	2	2	2	4	2	25	Cukup	2	
54	NM	17 Tahun	Perempuan	XI MIPA	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	7	Cukup	2	4	2	4	2	3	3	3	2	3	3	29	Cukup	2	
55	NH	17 Tahun	Laki-laki	XI MIPA	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	10	Cukup	2	4	4	4	3	2	1	2	4	4	3	31	Baik	1	
56	NR	17 Tahun	Laki-laki	XI MIPA	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	10	Cukup	2	3	4	2	3	4	3	2	3	3	4	31	Baik	1	
57	NI	17 Tahun	Laki-laki	XI MIPA	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	10	Cukup	2	4	4	2	2	2	1	1	1	3	3	23	Cukup	2	
58	RNA	16 Tahun	Perempuan	XI MIPA	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	10	Cukup	2	3	4	3	4	2	3	4	3	3	3	32	Baik	1	
59	RT	18 Tahun	Perempuan	XI MIPA	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	9	Cukup	2	4	4	2	4	3	4	1	4	3	4	33	Baik	1	
60	SAH	16 Tahun	Perempuan	XI MIPA	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	11	Cukup	2	2	3	3	3	4	2	4	3	3	2	29	Cukup	2	
61	S	16 Tahun	Perempuan	XI MIPA	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	8	Cukup	2	4	3	4	3	2	1	1	4	4	4	30	Cukup	2	
62	SR	17 Tahun	Perempuan	XI MIPA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Baik	1	3	3	4	3	2	1	3	2	3	3	27	Cukup	2	
63	MW	16 Tahun	Laki-laki	XI MIPA	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	10	Cukup	2	2	2	3	2	3	1	2	2	4	4	25	Cukup	2	
64	WSR	16 Tahun	Perempuan	XI MIPA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	12	Baik	1	2	4	3	2	2	1	1	3	3	4	25	Cukup	2	
65	AAP	16 Tahun	Perempuan	XI IPS	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	11	Cukup	2	4	2	4	2	2	2	2	2	4	4	4	30	Cukup	2	
66	FPN	17 Tahun	Perempuan	XI IPS	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	10	Cukup	2	4	4	4	4	1	4	1	4	1	4	31	Baik	1	
67	FA	18 Tahun	Perempuan	XI IPS	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	12	Baik	1	3	4	4	3	1	3	2	1	3	4	28	Cukup	2		
68	JS	16 Tahun	Laki-laki	XI IPS	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	10	Cukup	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39	Baik	1	
69	MSK	16 Tahun	Laki-laki	XI IPS	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	11	Cukup	2	3	2	3	1	2	1	3	1	2	2	20	Cukup	2	
70	MSA	18 Tahun	Laki-laki	XI IPS	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	12	Baik	1	4	3	4	3	3	3	3	2	4	4	33	Baik	1	
71	MA	16 Tahun	Laki-laki	XI IPS	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	10	Cukup	2	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	34	Baik	1	
72	NN	17 Tahun	Perempuan	XI IPS	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	8	Cukup	2	4	4	4	4	1	4	4	1	4	1	31	Baik	1		
73	R	17 Tahun	Perempuan	XI IPS	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	13	Baik	1	2	3	2	1	2	1	2	0	2	2	17	Kurang	3	
74	SCU	17 Tahun	Perempuan	XI IPS	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13	Baik	1	2	3	4	1	2	1	2	3	2	2	22	Cukup	2	
75	VFP	17 Tahun	Perempuan	XI IPS	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	11	Cukup	2	4	2	4	2	2	3	2	1	1	4	25	Cukup	2		
76	AH	18 Tahun	Laki-laki	XII MIPA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	Baik	1	2	2	3	2	3	1	2	2	4	2	4	25	Cukup	2
77	AY	18 Tahun	Laki-laki	XII MIPA	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	9	Cukup	2	4	3	2	2	3	2	1	3	4	4	28	Cukup	2	
78	ARF	18 Tahun	Laki-laki	XII MIPA	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	8	Cukup	2	4	4	4	4	2	2	2	2	4	3	2	31	Baik	1
79	FY	18 Tahun	Laki-laki	XII MIPA	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	12	Baik	1	3	3	4	3	3	1	2	3	4	3	29	Cukup	2	
80	GKPW	18 Tahun	Laki-laki	XII MIPA	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	8	Cukup	2	3	3	3	3	4	3	1	3	4	3	30	Cukup	2	
81	HS	17 Tahun	Laki-laki	XII MIPA	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	9	Cukup	2	4	4	4	4	2	1	1	4	4	4	32	Baik	1	
82	NA	17 Tahun	Perempuan	XII MIPA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	13	Baik	1	4	3	2	2	3	2	3	4	1	2	26	Cukup	2	
83	RPS	18 Tahun	Perempuan	XII MIPA	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	11	Cukup	2	4	4	4	3	2	4	1	4	1	4	31	Baik	1	
84	YF	18 Tahun	Perempuan	XII MIPA	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	11	Cukup	2	4	4	4	4	2	3	3	4	1	3	32	Baik	1	
85	AM	18 Tahun	Laki-laki	XII IPS	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	13	Baik	1	3	2	3	2	2	1	3	3	4	4	27	Cukup	2	
86	AA	18 Tahun	Laki-laki	XII IPS	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	9	Cukup	2	4	3	3	2	2	2	3	2	3	2	26	Cukup	2	
87	HAG	18 Tahun	Perempuan	XII IPS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	13	Baik	1	4	3	2	2	3	2	3	4	1	2	26	Cukup	2		
88	MN	18 Tahun	Laki-laki	XII IPS	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	10	Cukup	2	3	3	2	1	3	1	1	1	3	2	20	Cukup	2		
89	NR	18 Tahun	Perempuan	XII IPS	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	9	Cukup	2	4	4	4	4	1	4	2	4	4	4	35	Baik	1		
90	NH	18 Tahun	Perempuan	XII IPS	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	9	Cukup	2	2	3	3	2	2	3	2	2	4	4	27	Cukup	2		
91	SH	18 Tahun	Perempuan	XII IPS	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	12	Baik	1	4	4	3	2	2	4	1	3	3	4	30	Cukup	2	
92	SRN	18 Tahun	Perempuan	XII IPS	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	11	Cukup	2	4	3	3	3	1	4	3	4	4	4	33	Baik	1		
93	S	18 Tahun	Laki-laki	XII IPS	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	10	Cukup	2	4	4	3	2	4	1	3	2	4	3	30	Cukup	2	
94	UHA	18 Tahun	Perempuan	XII IPS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	14	Baik	1	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	34	Baik	1	
95	MRA	18 Tahun	Laki-laki	XII IPS	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	9	Cukup	2	2	4	2	2	4	1	1	1	2	2	21	Cukup	2		
96	ADS	18 Tahun	Laki-laki	XII IPS	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	11	Cukup	2	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	36	Baik	1		
97	AAH	17 Tahun	Perempuan	XII IPS	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	10	Cukup	2	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	37	Baik	1		
98	AN	17 Tahun	Perempuan	XII IPS	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	8	Cukup	2	4	2	4	4	3	3	2	4	4	3	33	Baik	1		
99	ACW	17 Tahun	Laki-laki	XII IPS	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	5	Kurang	3	4	4	3	4	2	4	4	1	3	4	33	Baik	1		
100	ARM	17 Tahun	Laki-laki	XII IPS	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	12	Baik	1	4	2	3	3	2	2	2	1	3	4	26	Cukup	2		
101	DHF	17 Tahun	Perempuan	XII IPS	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	10	Cukup	2	4	4	4	4	3	4	4	2	3	3	35	Baik	1	
102	DSHP	17 Tahun	Perempuan	XII IPS	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	12	Baik	1	4	4	4	4	2	4	2	3	4	2	33	Baik	1	
103	ECA	18 Tahun	Laki-laki	XII IPS	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	11	Cukup	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39	Baik	1		
104	FAR	17 Tahun	Laki-laki	XII IPS	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	11	Cukup	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	36	Baik	1	
105	F	17 Tahun																																		

Lampiran 7. Hasil Olah Data

umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15 Tahun	8	6.7	6.7	6.7
	16 Tahun	40	33.3	33.3	40.0
	17 Tahun	35	29.2	29.2	69.2
	18 Tahun	37	30.8	30.8	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	61	50.8	50.8	50.8
	perempuan	59	49.2	49.2	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

kelas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	X MIPA	11	9.2	9.2	9.2
	X IPS	29	24.2	24.2	33.3
	XI MIPA	24	20.0	20.0	53.3
	XI IPS	11	9.2	9.2	62.5
	XII MIPA	9	7.5	7.5	70.0
	XII IPS	36	30.0	30.0	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	29	24.2	24.2	24.2
	Cukup	72	60.0	60.0	84.2
	Kurang	19	15.8	15.8	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

perilaku

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	72	60.0	60.0	60.0
	Cukup	48	40.0	40.0	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

pengetahuan * perilaku Crosstabulation

			perilaku		Total
			Baik	Cukup+Kurang	
pengetahuan	Baik	Count	9	20	29
		Expected Count	17.4	11.6	29.0
		% within pengetahuan	31.0%	69.0%	100.0%
		% within perilaku	12.5%	41.7%	24.2%
		% of Total	7.5%	16.7%	24.2%
	Cukup	Count	47	25	72
		Expected Count	43.2	28.8	72.0
		% within pengetahuan	65.3%	34.7%	100.0%
		% within perilaku	65.3%	52.1%	60.0%
		% of Total	39.2%	20.8%	60.0%
	Kurang	Count	16	3	19
		Expected Count	11.4	7.6	19.0
		% within pengetahuan	84.2%	15.8%	100.0%
		% within perilaku	22.2%	6.3%	15.8%
		% of Total	13.3%	2.5%	15.8%
Total	Count	72	48	120	
	Expected Count	72.0	48.0	120.0	
	% within pengetahuan	60.0%	40.0%	100.0%	
	% within perilaku	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	60.0%	40.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	15.614 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	16.043	2	.000
Linear-by-Linear Association	14.805	1	.000
N of Valid Cases	120		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.60.

Lampiran 8. Foto Dokumentasi



