

LAMPIRAN 1

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth,

Saudara/Saudari

Ditempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta :

Nama : Anisa Purbarani

NIM : 20130320108

Akan mengadakan penelitian yang berjudul “*Hubungan Islamic Parenting dengan Perilaku Merokok Pada Remaja SMP Negeri di Yogyakarta*”. Untuk itu saya mohon Kesediaan saudara/saudari untuk mengisi kuisioner dengan sejujurnya. Semua data yang saudara dan saudari isikan saya jamin dijaga kerahasiaannya, karena ini guna untuk kepentingan penelitian.

Apabila Saudara/I bersedia dan menyetujui, maka saya meminta kesediaan untuk menandatangani lembar perserujuan dan menjawab pertanyaan yang saya sertakabn pada lembar ini. Atas kesediannya saya ucapkan terima kasih.

Peneliti

Anisa Purbarani

LAMPIRAN 2

IDENTITAS RESPONDEN

Isilah data berikut ini dan beri tanda ceklist (√) pada kolom yang tersedia

- I. Data Pribadi Nama / Inisial :
- Usia (dalam tahun) : 11 tah 12 ta
13 tahun
 14 tahun 15 tahun
16 tahun
- Jenis kelamin : Laki – laki Perempuan
- Kelas : VII VIII

IX

Agama siswa :

Agama Orangtua :

Semua data jawaban yang sudah anda kumpulkan dijamin akan kerahasiaanya dan hanya untuk kepentingan penelitian. Semoga penelitian ini dapat berjalan dengan baik dan lancar, sebelum dan seduahnya saya ucapkan terimakasih.

LAMPIRAN 3
KUESIONER ISLAMIC PARENTING

Di bawah ini anda akan mengisi sejumlah pernyataan yang biasa digunakan untuk menggambarkan diri seseorang. Pilihlah salah satu alternatif jawaban disebelah kanan berdasarkan penilaian anda.

Bacalah pernyataan yang ada dengan baik, berilah tanda silang (√) pada :

S : bila pernyataan yang ada sering dengan kondisi anda

KK : bila pernyataan yang ada Kadang – kadang anda alami

TP : bila pernyataan yang ada Tidak pernah anda alami

No	Pernyataan	Jawaban		
		S	KK	TP
1	Orang tua saya merokok			
2	Orang tua saya memberikan nasihat untuk tidak merokok ketika makan			
3	Orang tua saya melindungi saya dengan cara orang tua saya tidak merokok dilingkungan rumah.			
4	Orang tua saya mengajak saya kejalan yang baik yaitu menjauhi perilaku tercela yaitu merokok			
5	Orang tua saya tidak mencela saya ketika saya ketahuan merokok			
6	Orang tua saya marah ketika orang tua saya mengetahui saya merokok			
7	Orang tua saya tidak melarang saya untuk merokok			
8	Orang tua saya tidak menasehati saya tentang bahaya merokok kepada saya			

9	Orang tua saya memberikan nasihat untuk tidak merokok ketika dalam perjalanan			
10	Orang tua saya merokok dilingkungan sekitar rumah maupun diluar rumah.			
11	Orang tua saya tidak pernah meminta saya untuk membelikan rokok di warung			
12	Orang tua saya bersikap adil dengan tidak membedakan saya dengan saudara kandung saya			
13	Orang tua saya mengajarkan saya untuk tidak merokok			
14	Orang tua saya selalu mengajak saya untuk melakukan hal yang baik, menghindari rokok			
15	Orang tua saya tidak memukul saya ketika orang tua mengetahui saya merokok			
16	Orang tua saya menasehati saya dengan kasar			
17	Orang tua saya tidak mengarahkan saya untuk menjauhi rokok			
18	Orang tua saya menyimpan rokok dirumah			

LAMPIRAN 4

KUESIONER PERILAKU MEROKOK

Di bawah ini anda akan mengisi sejumlah pernyataan yang biasa digunakan untuk menggambarkan diri seseorang. Pilihlah salah satu alternatif jawaban disebelah kanan berdasarkan penilaian anda.

Bacalah pernyataan yang ada dengan baik, berilah tanda silang (√) pada jawaban anda.

A. Perilaku merokok responden

Lingkari jawaban yang kamu pilih.

1. Apakah kamu pernah merokok?
 1. Ya
 2. Tidak
2. Apakah sampai sekarang masih merokok?
 1. Ya
 2. Tidak
3. Sudah berapa lama kamu merokok?
 1. Kurang dari 1 tahun
 2. Lebih dari 1 tahun
4. Pada umur berapa kamu mulai merokok?
 1. Kurang dari 10 tahun
 2. Lebih dari 10 tahun
5. Alasan pertama kali kamu merokok?
 1. Iseng
 2. Penasaran
 3. Diajak / dipaksa teman
 4. Agar terlihat keren/ dewasa
 5. Agar terlihat seperti idola
6. Siapa yang pertama kali mempengaruhi kamu untuk merokok?
 1. Orang tua
 2. Iklan
 3. Teman
 4. Tidak ada
 5. Kakak/ adik
7. Dimana biasanya kamu merokok?
 6. Di rumah
 7. Disekolah
 8. Di tempa teman

8. Berapa banyak rokok yang kamu habiskan setiap hari (rata-rata)?
 1. 1 – 10 batang
 2. 11- 20 batang
 3. 21 – 30 batang
 4. Lainnya, sebutkan
9. Biasanya kamu mendapatkan rokok darimana?
 1. Teman
 2. Orang tua
 3. Membeli sendiri
10. Keadaan apa yang membuat kamu merokok?
 1. Saat merasa bosan
 2. Saat stress/ kesal / marah
 3. Saat merasa gugup
 4. Saat santai/ iseng
 5. Saat melihat orang merokok
11. Pernahkah kamu merokok bersama dengan temanmu?
 1. Pernah
 2. Tidak pernah
12. Bagaimana tindakan temanmu ketika kamu merokok?
 1. Menasihati/ menegur
 2. Tidak peduli / cuek
 3. Ikut ikutan merokok
 4. Meminta rokok
 5. Menghindar atau pergi jauh
13. Pernahkah temanmu memberikan rokok kepada kamu?
 1. Pernah
 2. Tidak pernah
14. Seberapa besar pengaruh iklan dalam memotivasi kamu untuk merokok?
 1. Besar sekali
 2. Besar
 3. Biasa saja
 4. Tidak ada pengaruh
 5. Sangat tidak berpengaruh
15. Sejak kapan kamu berhenti merokok?
 1. Kurang dari 1 tahun yang lalu
 2. Lebih dari 1 tahun yang lalu
16. Alasan kamu berhenti merokok?
 1. Sakit
 2. Dilarang orang tua atau keluarga
 3. Atas kesadaran sendiri

LAMPIRAN 5

SURAT KETERANGAN CEK TURNITIN



PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
Terakreditasi "A" (Perpustakaan Nasional RI No: 29/1/ee/XII.2014)

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:

Nama : Anisa Purbarani

Prodi : Ilmu Keperawatan

NIM : 20130320108

Judul : HUBUNGAN *ISLAMIC PARENTING* DENGAN PERILAKU
MEROKOK REMAJA SMP NEGERI DI KOTA YOGYAKARTA

Dosen Pembimbing : Rahmah, M.Kep., Ns., Sp.Kep.An

**Telah dilakukan tes Turnitin dengan indeks similaritasnya sebesar : 4%, dengan
exlude 1%**

Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 4 Agustus 2017
Pustakawan



Nita Siti Mudawamah

LAMPIRAN 6

SURAT IZIN PENELITIAN



Program Studi Ilmu Keperawatan
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Terakreditasi A

SK BAN-PT

No: 851/SK/BAN-PT/AK-SURV/PN/VIII/2015

Nomor : 041 /B.4-III / IV /2017
Hal : **Permohonan Surat Ijin Penelitian**
Lamp. : -0-

Kepada Yth. :
Kepala Bakesbangpol Kota Yogyakarta
di-
YOGYAKARTA.

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

Bersama ini kami sampaikan dengan hormat, bahwa untuk memperoleh derajat sarjana Keperawatan, mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta diberi tugas Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI). Untuk itu diperlukan penelitian di lapangan guna mendapatkan kebenaran dalam penulisan.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon mahasiswa tersebut di bawah ini dapat diijinkan untuk mencari data dan informasi sebagai penyusunan Karya Tulis Ilmiah.

Nama : Anisa Purbarani
NIM : 2013032 0108
Pembimbing : Rahmah, S.Kep.,Ns.,M.Kep.,Sp.Kep.An
Judul KTI : “(Hubungan Islamic Parenting Dengan Perilaku Merokok Remaja SMP Negeri Di Yogyakarta).”

Demikian surat permohonan ijin ini kami ajukan, atas terkabulnya serta kerjasamanya yang baik kami ucapkan terima kasih.

Wasalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 8 April 2017
Ketua. Prodi PSIK FKIK UMY



Sri Sumaryani, Ns.,M.Kep.,Sp.Mat.,HNC.

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 215 Fax. FKIK (0274) 387658, Fax. Universitas (0274) 387646

Unggul
& Islami



Program Studi Ilmu Keperawatan
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Terakreditasi A
SK BAN-PT
No: 851/SK/BAN-PT/AK-SURV/PN/VIII/2015

Nomor: 041 /B.4-III / IV /2017
Hal : **Permohonan Surat Ijin Penelitian**
Lamp. : -0-

Kepada Yth. :
Kepala Dinas Pendidikan Kota Yogyakarta
di-
YOGYAKARTA.

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

Bersama ini kami sampaikan dengan hormat, bahwa untuk memperoleh derajat sarjana Keperawatan, mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta diberi tugas Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI). Untuk itu diperlukan penelitian di lapangan guna mendapatkan kebenaran dalam penulisan.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon mahasiswa tersebut di bawah ini dapat diijinkan untuk mencari data dan informasi sebagai penyusunan Karya Tulis Ilmiah.

Nama : Anisa Purbarani
NIM : 2013032 0108
Pembimbing : Rahmah, S.Kep.,Ns.,M.Kep.,Sp.Kep.An
Judul KTI : “(Hubungan Islamic Parenting Dengan Perilaku Merokok Remaja SMP Negeri Di Yogyakarta).”

Demikian surat permohonan ijin ini kami ajukan, atas terkabulnya serta kerjasamanya yang baik kami ucapkan terima kasih.

Wasalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 8 April 2017
Ketua. Prodi PSIK FKIK UMY



Sri Sumaryani, Ns.,M.Kep.,Sp.Mat.,HNC.

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 215 Fax. FKIK (0274) 387658, Fax. Universitas (0274) 387646

Unggul
& Islami

LAMPIRAN 7

SURAT ETIK



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 335/EP-FKIK-UMY/V/2017

KETERANGAN LOLOS UJI ETIK **ETHICAL APPROVAL**

Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan responden/subyek penelitian, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

The Ethics Committee of the Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Muhammadiyah Yogyakarta, with regards of the protection of human rights and welfare in research, has carefully reviewed the research protocol entitled :

“Status Sosiospiritual Pasien Paliatif : Martabat, Spiritual dan Dukungan Keluarga”

Peneliti Utama : Arianti, M.Kep., Ns., Sp.Kep.MB
Principal Investigator : Novita Nur Hasanah
Milatul Afifah
Fitri Wahyuni Mz. Matoka

Nama Institusi : Program Studi Ilmu Keperawatan FKIK UMY
Name of the Institution

Negara : Indonesia
Country

Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas.
And approved the above-mentioned protocol.

Yogyakarta, 17 Mei 2017

Sekretaris
Secretary

Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes

***Peneliti Berkewajiban :**

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical clearance* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*)
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada responden/subyek sebelum penelitian lolos uji etik dan *informed consent*

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 213 , 7491350 Fax. (0274) 387658

Muda mendunia

LAMPIRAN 8

HASIL PENGOLAHAN VALIDITAS & RELIABILITAS

Correlations

		p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	Total
p1	Pearson Correlation	1	.029	.158	.007	.198	.064	-.039	-.124	.300	-.039	.404*
	Sig. (2-tailed)		.878	.405	.971	.294	.737	.839	.513	.107	.839	.027
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p2	Pearson Correlation	.029	1	.203	.170	.117	.371*	.664**	.375*	.077	.257	.530**
	Sig. (2-tailed)	.878		.282	.369	.537	.044	.000	.041	.684	.170	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p3	Pearson Correlation	.158	.203	1	.792**	.572**	.324	.393*	.308	.409*	.190	.661**
	Sig. (2-tailed)	.405	.282		.000	.001	.081	.032	.098	.025	.315	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p4	Pearson Correlation	.007	.170	.792**	1	.670**	.292	.391*	.399*	.134	.013	.599**
	Sig. (2-tailed)	.971	.369	.000		.000	.117	.033	.029	.481	.947	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p5	Pearson Correlation	.198	.117	.572**	.670**	1	.301	.366*	.224	.278	-.013	.593**
	Sig. (2-tailed)	.294	.537	.001	.000		.106	.047	.233	.137	.947	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p6	Pearson Correlation	.064	.371*	.324	.292	.301	1	.585**	.357	.112	.585**	.510**
	Sig. (2-tailed)	.737	.044	.081	.117	.106		.001	.053	.556	.001	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p7	Pearson Correlation	-.039	.664**	.393*	.391*	.366*	.585**	1	.565**	.117	.464**	.661**
	Sig. (2-tailed)	.839	.000	.032	.033	.047	.001		.001	.539	.010	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p8	Pearson Correlation	-.124	.375*	.308	.399*	.224	.357	.565**	1	-.154	.212	.439*
	Sig. (2-tailed)	.513	.041	.098	.029	.233	.053	.001		.417	.261	.015
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p9	Pearson Correlation	.300	.077	.409*	.134	.278	.112	.117	-.154	1	.408*	.504**
	Sig. (2-tailed)	.107	.684	.025	.481	.137	.556	.539	.417		.025	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p10	Pearson Correlation	-.039	.257	.190	.013	-.013	.585**	.464**	.212	.408*	1	.428*
	Sig. (2-tailed)	.839	.170	.315	.947	.947	.001	.010	.261	.025		.018
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.404*	.530**	.661**	.599**	.593**	.510**	.661**	.439*	.504**	.428*	1
	Sig. (2-tailed)	.027	.003	.000	.000	.001	.004	.000	.015	.005	.018	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

Correlations

		p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	p19	p20	Total
p11	Pearson Correlation	1	.538**	-.109	-.043	.014	.473**	.010	-.427*	.600**	.259	.440*
	Sig. (2-tailed)		.002	.568	.823	.940	.008	.959	.019	.000	.167	.015
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p12	Pearson Correlation	.538**	1	.144	.042	.170	.309	.068	-.158	.412*	.186	.494**
	Sig. (2-tailed)	.002		.449	.825	.370	.097	.722	.404	.024	.324	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p13	Pearson Correlation	-.109	.144	1	.746**	.461*	-.016	-.118	.471**	.029	.335	.698**
	Sig. (2-tailed)	.568	.449		.000	.010	.935	.533	.009	.879	.070	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p14	Pearson Correlation	-.043	.042	.746**	1	.407**	-.073	-.093	.212	.086	.370*	.471**
	Sig. (2-tailed)	.823	.825	.000		.026	.701	.625	.261	.653	.044	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p15	Pearson Correlation	.014	.170	.461*	.407**	1	-.018	-.093	.229	.034	.194	.454*
	Sig. (2-tailed)	.940	.370	.010	.026		.923	.624	.223	.857	.304	.012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p16	Pearson Correlation	.473**	.309	-.016	-.073	-.018	1	-.075	-.057	.213	.135	.404*
	Sig. (2-tailed)	.008	.097	.935	.701	.923		.692	.763	.258	.476	.027
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p17	Pearson Correlation	.010	.068	.118	-.093	-.093	-.075	1	.101	-.035	-.144	.083
	Sig. (2-tailed)	.959	.722	.533	.625	.624	.692		.596	.853	.448	.663
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p18	Pearson Correlation	-.427*	-.158	.471**	.212	.229	-.057	.101	1	-.171	-.045	.224
	Sig. (2-tailed)	.019	.404	.009	.261	.223	.763	.596		.365	.815	.235
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p19	Pearson Correlation	.600**	.412*	.029	.086	.034	.213	-.035	-.171	1	.329	.517**
	Sig. (2-tailed)	.000	.024	.879	.653	.857	.258	.853	.365		.076	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p20	Pearson Correlation	.259	.186	.335	.370*	.194	.135	-.144	-.045	.329	1	.459*
	Sig. (2-tailed)	.167	.324	.070	.044	.304	.476	.448	.815	.076		.011
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.440*	.494**	.698**	.471**	.454*	.404*	.083	.224	.517**	.459*	1
	Sig. (2-tailed)	.015	.005	.000	.009	.012	.027	.663	.235	.003	.011	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

LAMPIRAN 9
HASIL PENGOLAHAN DATA

1. Analisis univariat *Islamic parenting*

Kategori *Islamic parenting*

Statistics

		Perilaku Merokok	Islamic Parenting	TingkatParenting
N	Valid	383	383	383
	Missing	0	0	0
Std. Deviation		.411	4.283	.500
Variance		.169	18.345	.250
Percentiles	50	.00	42.00	2.00
	100	1.00	52.00	2.00

TingkatParenting

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	183	47.8	47.8	47.8
	kurang baik	200	52.2	52.2	100.0
Total		383	100.0	100.0	

Univariat *Islamic parenting* per pertanyaan pada siswa yang tidak merokok

P1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	140	46.5	46.5	46.5
	2	39	13.0	13.0	59.5
	3	122	40.5	40.5	100.0
Total		301	100.0	100.0	

P2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	161	53.5	53.5	53.5
	2	25	8.3	8.3	61.8
	3	115	38.2	38.2	100.0
Total		301	100.0	100.0	

p3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	51	16.9	16.9	16.9
	2	65	21.6	21.6	38.5
	3	185	61.5	61.5	100.0

p4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	12	4.0	4.0	4.0
2	18	6.0	6.0	10.0
3	271	90.0	90.0	100.0
Total	301	100.0	100.0	

p5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	49	16.3	16.3	16.3
2	4	1.3	1.3	17.6
3	248	82.4	82.4	100.0
Total	301	100.0	100.0	

p6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	62	20.6	20.6	20.6
2	4	1.3	1.3	21.9
3	235	78.1	78.1	100.0
Total	301	100.0	100.0	

p7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	29	9.6	9.6	9.6
2	3	1.0	1.0	10.6
3	269	89.4	89.4	100.0
Total	301	100.0	100.0	

p8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	36	12.0	12.0	12.0
2	26	8.6	8.6	20.6
3	239	79.4	79.4	100.0
Total	301	100.0	100.0	

p9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	72	23.9	23.9	23.9
2	32	10.6	10.6	34.6
3	197	65.4	65.4	100.0
Total	301	100.0	100.0	

p10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	162	53.8	53.8	53.8
2	77	25.6	25.6	79.4
3	62	20.6	20.6	100.0
Total	301	100.0	100.0	

p11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	131	43.5	43.5	43.5
2	76	25.2	25.2	68.8
3	94	31.2	31.2	100.0
Total	301	100.0	100.0	

p12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	51	16.9	16.9	16.9
2	61	20.3	20.3	37.2
3	189	62.8	62.8	100.0
Total	301	100.0	100.0	

p13

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	8	2.7	2.7	2.7
2	6	2.0	2.0	4.7
3	287	95.3	95.3	100.0
Total	301	100.0	100.0	

p14

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	1.0	1.0	1.0
2	13	4.3	4.3	5.3
3	285	94.7	94.7	100.0
Total	301	100.0	100.0	

p15

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	82	27.2	27.2	27.2
2	22	7.3	7.3	34.6
3	197	65.4	65.4	100.0
Total	301	100.0	100.0	

p16

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	216	71.8	71.8	71.8
2	69	22.9	22.9	94.7
3	16	5.3	5.3	100.0
Total	301	100.0	100.0	

p17

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	47	15.6	15.6	15.6
2	7	2.3	2.3	17.9
3	247	82.1	82.1	100.0
Total	301	100.0	100.0	

p18

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	170	56.5	56.5	56.5
2	72	23.9	23.9	80.4
3	59	19.6	19.6	100.0
Total	301	100.0	100.0	

Univariat *Islamic paenting* per pertanyaan pada siswa yag merokok

p1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	21	25.6	25.6	25.6
2	14	17.1	17.1	42.7
3	47	57.3	57.3	100.0
Total	82	100.0	100.0	

p2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	37	45.1	45.1	45.1
2	13	15.9	15.9	61.0
3	32	39.0	39.0	100.0
Total	82	100.0	100.0	

p3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	19	23.2	23.2	23.2
2	22	26.8	26.8	50.0
3	41	50.0	50.0	100.0

p4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	7	8.5	8.5	8.5
2	15	18.3	18.3	26.8
3	60	73.2	73.2	100.0
Total	82	100.0	100.0	

p5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	11	13.4	13.4	13.4
2	12	14.6	14.6	28.0
3	59	72.0	72.0	100.0
Total	82	100.0	100.0	

p6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	10	12.2	12.2	12.2
2	11	13.4	13.4	25.6
3	61	74.4	74.4	100.0
Total	82	100.0	100.0	

p7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	10	12.2	12.2	12.2
2	5	6.1	6.1	18.3
3	67	81.7	81.7	100.0
Total	82	100.0	100.0	

p8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	10	12.2	12.2	12.2
2	24	29.3	29.3	41.5
3	48	58.5	58.5	100.0
Total	82	100.0	100.0	

P9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	17	20.7	20.7	20.7
2	13	15.9	15.9	36.6
3	52	63.4	63.4	100.0
Total	82	100.0	100.0	

p10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	28	34.1	34.1	34.1
2	20	24.4	24.4	58.5
3	34	41.5	41.5	100.0
Total	82	100.0	100.0	

p11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	20	24.4	24.4	24.4
2	28	34.1	34.1	58.5
3	34	41.5	41.5	100.0
Total	82	100.0	100.0	

p12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	15	18.3	18.3	18.3
2	16	19.5	19.5	37.8
3	51	62.2	62.2	100.0
Total	82	100.0	100.0	

p13

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	6	7.3	7.3	7.3
2	8	9.8	9.8	17.1
3	68	82.9	82.9	100.0
Total	82	100.0	100.0	

p14

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	6	7.3	7.3	7.3
2	12	14.6	14.6	22.0
3	64	78.0	78.0	100.0
Total	82	100.0	100.0	

p15

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	25	30.5	30.5	30.5
2	13	15.9	15.9	46.3
3	44	53.7	53.7	100.0
Total	82	100.0	100.0	

p16

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	47	57.3	57.3	57.3
2	23	28.0	28.0	85.4
3	12	14.6	14.6	100.0
Total	82	100.0	100.0	

p17

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	14	17.1	17.1	17.1
2	11	13.4	13.4	30.5
3	57	69.5	69.5	100.0
Total	82	100.0	100.0	

p18

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	26	31.7	31.7	31.7
2	11	13.4	13.4	45.1
3	45	54.9	54.9	100.0
Total	82	100.0	100.0	

2. Analisis univariat karakteristik responden

JENIS KELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid LAKI LAKI	182	47.5	47.5	47.5
PEREMPUAN	201	52.5	52.5	100.0
Total	383	100.0	100.0	

Umur Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 12 tahun	27	7.0	7.0	7.0
13 tahun	189	49.3	49.3	56.4
14 tahun	135	35.2	35.2	91.6
15 tahun	25	6.5	6.5	98.2
16 tahun	7	1.8	1.8	100.0
Total	383	100.0	100.0	

3. Analisis univariat merokok

Perilaku Merokok

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak merokok	301	78.6	78.6	78.6
merokok	82	21.4	21.4	100.0
Total	383	100.0	100.0	

Merokok berdasarkan jenis kelamin

Perilaku Merokok * JENIS KELAMIN Crosstabulation

Count		JENIS KELAMIN		
		LAKI LAKI	PEREMPUAN	Total
Perilaku Merokok	tidak merokok	106	195	301
	merokok	76	6	82
Total		182	201	383

Merokok berdasarkan umur

Perilaku Merokok * Umur Responden Crosstabulation

Count		Umur Responden					Total
		12 tahun	13 tahun	14 tahun	15 tahun	16 tahun	
Perilaku Merokok	tidak merokok	24	146	109	17	5	301
	merokok	3	43	26	8	2	82
Total		27	189	135	25	7	383

Pengaruh perilaku merokok pada siswa laki-laki yang merokok

jenis kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid laki-laki	76	100.0	100.0	100.0

pengaruh perilaku merokok

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Teman	56	73.7	73.7	73.7
Iklan	3	3.9	3.9	77.6
Penasaran	13	17.1	17.1	94.7
orang tua	2	2.6	2.6	97.4
kakak/saudara kandung	2	2.6	2.6	100.0
Total	76	100.0	100.0	

Pengaruh perilaku merokok pada siswa perempuan yang merokok
jenis kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid perempuan	6	100.0	100.0	100.0

pengaruh perilaku merokok

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid teman	4	66.7	66.7	66.7
penasaran	2	33.3	33.3	100.0
Total	6	100.0	100.0	

Pengaruh perilaku merokok pada siswa laki-laki yang tidak merokok

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid laki-laki	106	100.0	100.0	100.0

Pengaruh perilaku merokok

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid teman	48	45.3	45.3	45.3
iklan	32	30.2	30.2	75.5
orang tua	7	6.6	6.6	82.1
kakak/saudara kandung	19	17.9	17.9	100.0
Total	106	100.0	100.0	

Pengaruh perilaku merokok pada siswa perempuan yang tidak merokok

JK

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid perempuan	195	100.0	100.0	100.0

pengaruh

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid teman	75	38.5	38.5	38.5
iklan	50	25.6	25.6	64.1
orang tua	8	4.1	4.1	68.2
kakak/saudara kandung	62	31.8	31.8	100.0
Total	195	100.0	100.0	

4. Analisis bivariat Hubungan *Islamic parenting* dengan perilaku merokok remaja SMP Negeri di Kota Yogyakarta

I_Pareting_kat * Perilaku Merokok Crosstabulation

			Perilaku Merokok		Total
			tidak merokok	merokok	
I_Pareting_kat	Baik	Count	142	43	185
		Expected Count	145.4	39.6	185.0
		% of Total	37.1%	11.2%	48.3%
	kurang baik	Count	159	39	198
		Expected Count	155.6	42.4	198.0
		% of Total	41.5%	10.2%	51.7%
Total	Count	301	82	383	
	Expected Count	301.0	82.0	383.0	
	% of Total	78.6%	21.4%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.715 ^a	1	.398		
Continuity Correction ^d	.520	1	.471		
Likelihood Ratio	.715	1	.398		
Fisher's Exact Test				.455	.235
Linear-by-Linear Association	.713	1	.398		
N of Valid Cases ^b	383				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 39,61.

b. Computed only for a 2x2 table