

LAMPIRAN

Lampiran 1

ANGGARAN PENELITIAN

No	Kegiatan	Volume	Satuan	Biaya	Jumlah
1.	ATK dan Penggandaan				
	a. Print	20	Paket	Rp 20.000	Rp 400.000
	b. Jilid mika	10	Paket	Rp 5.000	Rp 50.000
	c. Stop map	10	Paket	Rp 2.000	Rp 20.000
	d. Penjilidan kertas buffalo	5	Paket	Rp 5.000	Rp 25.000
	e. Penjilidan <i>hard copy</i>	5	Paket	Rp 25.000	Rp 125.000
2	Pelaksanaan Penelitian				
	a. Fotocopy	100	Paket	Rp 2.000	Rp 200.000
	b. Souvenir	100	Paket	Rp 5.000	Rp 500.000
	c. Paket Data	10	GB	Rp 80.000	Rp 80.000
3	Perizinan Penelitian				
	a. <i>Ethical Clearence</i>	1	Kali	Rp 50.000	Rp 50.000
	b. Izin penelitian	1	Kali	Rp 100.000	Rp 100.000
4	Konsumsi Tim peneliti	5	Kali	Rp 50.000	Rp 250.000
5	Transportasi	10	Kali	Rp 20.000	Rp 200.000
					Rp 2.000.000

Lampiran 3

PENJELASAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN

Saya adalah Laila Nur Fajriyah berasal dari Prodi Sarjana Terapan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta dengan ini meminta Anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul “ Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Usia *Menarche* Dini Pada Siswi di SMP N 4 Samigaluh Kecamatan Samigaluh”

1. Tujuan

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi usia *menarche* pada siswi di SMP N 4 Samigaluh Kecamatan Samigaluh

2. Manfaat

Responden yang terlibat dalam penelitian ini akan memperoleh informasi dan pengetahuan tentang status gizi, usia *menarche* ibu, status sosial ekonomi, pengaruh keterpaparan media audio visual dengan menggunakan smartphone dengan kejadian *menarche* remaja putri.

3. Prosedur Pelaksanaan Penelitian

- a. Penyusunan proposal penelitian
- b. Mengurus perizinan penelitian kemudian menyerahkan surat perijinan kepada pihak sekolah
- c. Peneliti berkoordinasi dengan guru BK atau guru penanggung jawab UKS untuk mendapatkan data siswa dan membantu pengambilan data.
- d. Dalam masa pandemi saat ini maka proses pengumpulan data yang akan mengumpulkan massa maka dilakukan sesuai protokol kesehatan.
- e. Pengumpulan responden dibuat dalam beberapa gelombang. Responden diminta datang sesuai dengan waktu yang telah ditetapkan.

- f. Peneliti menjelaskan tujuan dan prosedur penelitian yang akan dilakukan
 - g. Responden mengisi dan menandatangani *informed consent*
 - h. Dibantu guru BK atau penanggung jawab UKS peneliti membagikan link untuk pengisian kuesioner melalui *google form*.
 - i. Responden diukur tinggi badan dan berat badan
 - j. Responden diminta untuk mengisi kuesioner yang telah dibagikan dalam bentuk *google form*.
 - k. Responden mendapatkan souvenir
 - l. Pelaksanaan pengambilan data dilaksanakan kurang lebih 20 menit
4. Kerahasiaan
- Informasi yang didapatkan dari responden terkait dengan penelitian ini akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan ilmu pengetahuan serta tidak untuk kepentingan komersil
5. Risiko yang Mungkin Timbul
- Tidak ada risiko yang mungkin timbul yang diakibatkan oleh keterlibatan responden dalam penelitian ini karena dalam penelitian ini tidak dilakukan intervensi apapun. Responden hanya akan dilakukan pengukuran status gizi dengan mengukur berat badan dan tinggi badan serta menjawab pertanyaan di kuesioner yang dibagikan
6. Hak Menolak Menjadi Subjek Penelitian
- Keikutsertaan responden dalam penelitian ini bersifat sukarela tanpa paksaan dari pihak manapun.
7. Intensif Bagi Responden
- Keikutsertaan responden sangat membantu dalam penelitian ini, maka peneliti memberikan insentif berupa souvenir

8. Informasi Tambahan

Anda bisa menanyakan semua hal yang berkaitan dengan penelitian ini dengan menghubungi peneliti

Nama : Laila Nur Fajriyah

Alamat : Kedunggong RT 81 RW 36 wates Kulon Progo

No HP/WA : 087839933377

Peneliti

Laila Nur Fajriyah

Lampiran 4

FORMULIR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN (INFORMED CONSENT)

Yang bertanda tangan di bawah ini

Nama :
 Tanggal Lahir :
 Jenis Kelamin :
 Alamat :
 No HP/WA :

Setelah mendapatkan penjelasan dan menyadari manfaat dari penelitian tersebut dibawah dengan tema :

Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Usia *Menarche* Pada Siswi SMP N 4 Samigaluh Kecamatan Samigaluh

Oleh karena itu saya bersedia / tidak bersedia secara sukarela untuk menjadi subyek penelitian dengan penuh kesadaran dan tanpa ada paksaan. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Peneliti Samigaluh, 2021
 Responden

Laila Nur Fajriyah ()

Lampiran 5

KUESIONER

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI USIA *MENARCHE* DINI

PADA SISWI SMPN 4 SAMIGALUH KECAMATAN SAMIGALUH

No Responden :
 Nama :
 Tanggal Lahir :
 Alamat :
 No HP :

PETUNJUK

1. Bacalah pertanyaan dengan baik sehingga dimengerti.
2. Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan sejujurnya sesuai dengan hati nurani anda.
3. Mohon untuk diteliti ulang tiap pertanyaan sehingga tidak ada yang terlewat
4. Untuk pertanyaan point C berilah tanda silang (X) pada jawaban yang anda pilih.

A. Variabel Usia *Menarche*

1. Usia berapakah Anda mengalami menstruasi pertama kali (*Menarche*)

Jawaban :

B. Variabel Usia *Menarche* Ibu

1. Usia berapakah ibu Anda mengalami menstruasi pertama kali (*Menarche*)

Jawaban :

C. Variabel Status Sosial Ekonomi

1. Pendidikan Ayah
 - a. Tidak Sekolah
 - b. Tamat SD
 - c. Tamat SMP
 - d. Tamat SMA
 - e. Perguruan Tinggi
2. Pendidikan Ibu
 - a. Tidak Sekolah
 - b. Tamat SD
 - c. Tamat SMP
 - d. Tamat SMA
 - e. Perguruan Tinggi
3. Pendapatan Orang Tua
 - a. <1.000.000
 - b. 1.000.000 – 1.800.000
 - c. >1.800.000

D. Variabel Paparan Media Audio Visual Menggunakan Smartphone

1. Kapan Anda mulai menggunakan smartphone ?
 - a. Sebelum menstruasi pertama
 - b. Setelah Menstruasi pertama
2. Sejak Usia berapakah Anda Menggunakan Smartphone?
Jawaban :
 - a. Usia ≤ 10 tahun
 - b. Usia 10-12 tahun
 - c. Usia > 12 tahun
3. Berapa kali dalam sehari Anda menggunakan smartphone?

- a. Kurang dari 4
 - b. 5-6 kali
 - c. ≥ 7 kali
4. Berapa total jam dalam sehari Anda menggunakan Smartphone?
- a. <6 jam
 - b. 6-8 jam
 - c. >10 jam
5. Berapa kuota internet yang Anda gunakan dalam satu bulan untuk mengakses internet dengan smartphone?
- a. < 2 GB
 - b. 2-4 GB
 - c. >4 GB
6. Media Sosial apa saja yang Anda miliki atau pernah Anda Akses dengan menggunakan smartphone? (Jawaban boleh lebih dari satu)
- a. *WhatsApp*
 - b. Telegram
 - c. Facebook
 - d. Instagram
 - e. Youtube
 - f. Tik Tok
 - g. Lainnya.....
7. Jika Anda memiliki *WhatsApp*, untuk kegiatan apa anda menggunakan akun *Whatsapp*?

- a. Untuk chattingan dengan teman seputar pelajaran
 - b. Untuk chattingan atau video call dengan pacar
 - c. Untuk chattingan atau video call dengan orang tua
 - d. Untuk update story kegiatan sehari-hari
8. Untuk apa Anda mengakses konten *Youtube*?
- a. Untuk melihat konten artis idola
 - b. Untuk menonton film atau drama
 - c. Untuk mendengarkan lagu favorit
 - d. Untuk melihat konten yang berhubungan dengan pelajaran
9. Untuk apa anda mengakses akun facebook?
- a. Untuk chattingan dengan teman lewat facebook
 - b. Untuk posting foto
 - c. Untuk update status facebook
 - d. Untuk membaca novel atau cerita dari facebook
 - e. Untuk menonton film atau drama dari facebook
10. Untuk apa Anda mengakses akun instagram?
- a. Untuk melihat postingan artis idola
 - b. Untuk mengetahui berita terkini
 - c. Untuk upload foto kegiatan
11. Apakah Anda pernah berkomunikasi melalui telpon/WA/Chatting di media sosial membicarakan hal yang bertema dewasa misal percintaan, seksualitas?
- a. Ya

b. Tidak

12. Apakah Anda pernah membaca artikel atau bacaan yang bertemakan orang dewasa (percintaan, seksualitas, ponografi) melalui konten yang Anda miliki di smartphone?

a. Ya

b. Tidak

13. Apakah Anda pernah melihat dan menonton gambar atau adegan yang khusus untuk orang dewasa contoh : berpelukan, berciuman, pacaran, hubungan seksual?

a. Ya

b. Tidak

14. Apakah Anda pernah mendengarkan lagu atau perbincangan yang bertemakan orang dewasa (misal: percintaan, pacaran, seksualitas) melalui konten yang ada di Smartphone Anda?


a. Ya

b. Tidak

Lampiran 6. Permohonan Ijin Uji Validitas



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA
 Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta
 Telp./Fax. (0274) 617601
<http://www.poltekkesjogja.ac.id> e-mail : info@poltekkesjogja.ac.id



Nomor : PP.07.01/4.3/ *729* /2021 15 Maret 2021
 Lamp. : 1 bendel
 Perihal : **PERMOHONAN IJIN UJI VALIDITAS**


Kepada Yth :
 Kepala Sekolah SMP N 1 Samigaluh
 Di –

KULON PROGO

Dengan hormat,
 Sehubungan dengan tugas penyusunan SKRIPSI yang diwajibkan bagi mahasiswa Kelas Alih Jenjang Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan Tahun Akademik 2020/2021 sebagai salah satu persyaratan menyelesaikan pendidikan Sarjana Terapan Kebidanan, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan ijin uji validitas atas nama :

Nama : Laila Nur Fajriyah
 NIM : P07124320073
 Mahasiswa : Kelas Alih Jenjang Prodi Sarjana Terapan Kebidanan
 Untuk melakukan penelitian di : SMP N 4 Samigaluh
 Judul Penelitian : Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Usia Menarche Dini Pada Siswi di SMP N 4 Samigaluh Kecamatan Samigaluh Tahun 2021

Besar harapan kami, Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan ijin, atas perhatian dan kerjasamanya kami mengucapkan banyak terima kasih.


 Kepala Jurusan Kebidanan
 Yuni Kusnanti, SST., MPH
 NIP. 1970080102002122001

Jurusan Gizi
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : 0274-617679

Jurusan Keperawatan
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : 0274-617885

Jurusan Kesehatan Lingkungan
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : 0274-350962



Jurusan Analisis Kesehatan
 Jl. Ngadinegaran MU III/62, Yogyakarta 55143
 Telp./ Fax : 0274-374300

Jurusan Kebidanan
 Jl. Mangkuyudan MU III/304 Mantrijeron Yogyakarta
 Telp/Fax : 0274-374331

Jurusan Keperawatan Gigi
 Jl. Kyai Mojo No.56 Yogyakarta 55243
 Telp/ Fax : 0274-514306

Lampiran 7. Permohonan *Ethical Clearance*

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA
 Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta
 Telp./Fax. (0274) 617601
<http://www.poltekkesjogja.ac.id> e-mail : info@poltekkesjogja.ac.id


Nomor : PP.07.01/4.3/ 726 /2021 15 Maret 2021
 Lamp : 1 Bendel
 Hal : **Permohonan Ethical Clearance**

Kepada Yth. :
 Ketua Komisi Etik
 Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
 Di
YOGYAKARTA

Dengan hormat,
 Sehubungan dengan akan dilaksanakannya penelitian mahasiswa yang akan melakukan tindakan intervensi kepada subjek penelitian, maka dengan ini kami mengajukan permohonan untuk mendapatkan *Ethical Clearance* dari Komisi Etik Poltekkes Kemenkes Yogyakarta atas nama mahasiswa :

Nama : Laila Nur Fajriyah
 NIM : P07124320073
 Mahasiswa : Kelas Alih Jenjang Prodi Sarjana Terapan Kebidanan
 Keperluan Penelitian : Skripsi
 Judul Penelitian : Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Usia Menarche Dini Pada Siswi SMP N 4 Samigaluh Kecamatan Samigaluh Tahun 2021
 Skema Penelitian : Penelitian Kuantitatif dengan metode deskriptif analitik pendekatan cross sectional
 Tempat Penelitian : SMP N 4 Samigaluh
 Subjek Penelitian : Pasien Rawat Inap Kebidanan
 Pembimbing Skripsi 1 : Niken Meilani, S.SiT. M.Kes
 Pembimbing Skripsi 2 : Nur Djanah, S.SiT. M.Kes

Kami lampirkan proposal penelitian mahasiswa yang bersangkutan. Demikian permohonan kami, Atas perhatian dan kerjasama yang diberikan, kami mengucapkan terimakasih.



Yuni Kusumadewi, SST., MPH
 NIDN 002122001

Jurusan Gizi
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : 0274-617679

Jurusan Keperawatan
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : 0274-617885

Jurusan Kesehatan Lingkungan
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : 0274-560962

Jurusan Analisis Kesehatan
 Jl. Ngadinegaran M0 III/62, Yogyakarta 55143
 Telp./ Fax : 0274-374200

Jurusan Kebidanan
 Jl. Mangkajudan M0 III/304 Mantriweron Yogyakarta
 Telp/Fax : 0274-374331

Jurusan Keperawatan Gigi
 Jl. Kyai Mojo No.56 Yogyakarta 55243
 Telp/ Fax : 0274-514306

Lampiran 8. Surat Keterangan Layak Etik



KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES YOGYAKARTA
 Jl. Tatabumi No.3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta Telp./Fax. (0274) 617601
 Email : kepk@poltekkesjogja.ac.id



KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL

No. e-KEPK/POLKESYO/0481/IV/2021

Protokol penelitian yang diusulkan oleh:
The research protocol proposed by

Peneliti Utama : Laila Nur Fajriyah
Principal in Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

**"Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Usia Menarche Dini Pada Siswi SMP N 4
 Samigaluh Kecamatan Samigaluh Tahun 2021"**

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 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 26 April 2021 sampai dengan tanggal 26 April 2022.

This declaration of ethics applies during the period April 26, 2021 until April 26, 2022.


April 26, 2021
 Professor and Chairperson,
 Ketua KEPK,


 Drh. Idi Setyobroto, M.Kes.

Lampiran 9. Ijin Penelitian



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA
 Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta
 Telp./Fax. (0274) 617601
<http://www.poltekkesjogja.ac.id> e-mail : info@poltekkesjogja.ac.id




Nomor : PP.07.01/4.3/728 /2021 15 Maret 2021
 Lamp. : 1 bendel
 Perihal : PERMOHONAN IJIN PENELITIAN

Kepada Yth :
 Kepala Sekolah SMP N 4 Samigaluh
 Di
KULON PROGO

Dengan hormat,
 Sehubungan dengan tugas penyusunan SKRIPSI yang diwajibkan bagi mahasiswa Kelas Alih Jenjang Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan Tahun Akademik 2020/2021 sebagai salah satu persyaratan menyelesaikan pendidikan Sarjana Terapan Kebidanan, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan ijin penelitian, kepada Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan ijin kepada :

Nama	: Laila Nur Fajriyah
NIM	: P07124320073
Mahasiswa	: Kelas Alih Jenjang Prodi Sarjana Terapan Kebidanan
Untu kmelakukan penelitian di	: SMP N 4 Samigaluh
Judul Penelitian	: Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Usia Menarche Dini Pada Siswi di SMP N 4 Samigaluh Kecamatan Samigaluh Tahun 2021

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terima kasih.



Rizki Luni Kusmiyati, SST., MPH
 NIP. 7610063002122001

Jurusan Gizi
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : 0274-617679

Jurusan Keperawatan
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : 0274-617885

Jurusan Kesehatan Lingkungan
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : 0274-560962

Jurusan Analisis Kesehatan
 Jl. Ngadirengan M1 III/62, Yogyakarta 55143
 Telp./ Fax : 0274-374200

Jurusan Kebidanan
 Jl. Mangkuyudan M1 III/304 Mantrijeron Yogyakarta
 Telp/Fax : 0274-374331

Jurusan Keperawatan Gigi
 Jl. Kjai Mojo No.56 Yogyakarta 55243
 Telp/ Fax : 0274-514306

Lampiran 10. Surat Keterangan Selesai Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN KULON PROGO
DINAS PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLAH RAGA
SEKOLAH MENENGAH PERTAMA NEGERI 4 SAMIGALUH**

Gegerbajing, Pagerharjo, Samigaluh, Kulon Progo, ☎ 55673, ☎ (0274) 2822501
E-mail : smpn4sml@gmail.com, Website : smpn4samigaluh.sch.id

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor : 900/373/VI/2021

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Agus Sugiarto, S.Pd.
NIP : 19710825 199401 1 001
Jabatan : Kepala Sekolah
Unit Kerja : SMP Negeri 4 Samigaluh

Dengan ini menyatakan bahwa:

Nama : Laila Nur Fajriyah
NIM : P07124320073
Mahasiswa : Kelas Alih Jenjang Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik
Kesihatan Yogyakarta

Telah melakukan penelitian skripsi dengan judul: " Faktor-faktor yang mempengaruhi
Usia Menarche Dini Pada Siswi di SMP N 4 Samigaluh Kecamatan Samigaluh Tahun 2021",
kegiatan tersebut dilaksanakan bulan Mei 2021.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sesungguhnya agar dapat dipergunakan
sebahaimana mestinya.

Samigaluh, 14 Juni 2021



SUGIARTO, S.Pd.

NIP 19710825 199401 1 001

Lampiran 11. Master Tabel

No Responden	Usia Menarche	Usia Menarche Ibu	Status Ekonomi	Pendidikan Ayah	Pendidikan Ibu	Status Gizi	Akses Konten Audio visual	Penggunaan smartphone
1	14	14	<1.000.0000	Tamat SMA	Tamat SMP	N	Tidak terpapar	Setelah menstruasi pertama
2	12	14	<1.000.0000	Tamat SD	Tamat SD	N	Tidak terpapar	Setelah menstruasi pertama
3	12	14	<1.000.0000	Tamat SMA	Tamat SMA	N	Terpapar	Sebelum menstruasi pertama
4	12	13	>1.800.000	Tamat SMP	PT/Diploma	N	Terpapar	Setelah menstruasi pertama
5	14	12	1.000.0000 - 1.800.000	Tamat SMA	Tamat SMA	N	Tidak terpapar	Setelah menstruasi pertama
6	13	12	<1.000.0000	Tamat SD	Tamat SD	K	Tidak terpapar	Sebelum menstruasi pertama
7	13	13	>1.800.000	Tamat SMP	Tamat SMA	N	Terpapar	Sebelum menstruasi pertama
8	12	13	<1.000.0000	Tamat SD	Tamat SMP	N	Tidak terpapar	Sebelum menstruasi pertama
9	12	10	>1.800.000	PT/Diploma	PT/Diploma	N	Terpapar	Sebelum menstruasi pertama
10	12	11	>1.800.000	Tamat SMP	Tamat SMA	N	Tidak terpapar	Setelah menstruasi

								pertama
11	13	13	<1.000.0000	Tamat SD	Tamat SD	N	Tidak terpapar	Sebelum menstruasi pertama
12	14	13	<1.000.0000	Tamat SD	Tamat SD	N	Tidak terpapar	Sebelum menstruasi pertama
13	12	13	<1.000.0000	Tamat SMA	Tamat SMA	N	Terpapar	Sebelum menstruasi pertama
14	13	12	<1.000.0000	Tamat SMA	Tamat SMA	N	Tidak terpapar	Sebelum menstruasi pertama
15	11	12	<1.000.0000	Tamat SD	Tamat SD	K	Terpapar	Sebelum menstruasi pertama
16	10	15	<1.000.0000	Tamat SMA	Tamat SMA	L	Terpapar	Sebelum menstruasi pertama
17	11	13	<1.000.0000	Tamat SMA	PT/Diploma	N	Terpapar	Sebelum menstruasi pertama
18	13	13	<1.000.0000	Tamat SD	Tamat SD	N	Terpapar	Sebelum menstruasi pertama
19	10	10	1.000.0000 - 1.800.000	Tamat SMA	Tamat SMP	L	Terpapar	Sebelum menstruasi pertama
20	13	13	<1.000.0000	Tamat SMP	Tamat SMP	O	Terpapar	Sebelum menstruasi pertama
21	12	15	<1.000.0000	Tamat SMA	Tamat SMA	N	Tidak terpapar	Sebelum menstruasi pertama
22	11	14	<1.000.0000	Tamat SMP	Tamat SMA	N	Tidak terpapar	Setelah menstruasi pertama
23	14	15	<1.000.0000	Tamat SD	Tamat SMA	K	Tidak terpapar	Sebelum menstruasi pertama
24	13	15	<1.000.0000	Tamat SMP	Tamat SMA	N	Terpapar	Setelah menstruasi

								pertama
25	13	14	>1.800.000	Tamat SD	Tamat SD	N	Tidak terpapar	Sebelum menstruasi pertama
26	11	13	<1.000.0000	Tamat SMP	Tamat SD	N	Terpapar	Sebelum menstruasi pertama
27	12	14	<1.000.0000	Tamat SMA	Tamat SMP	N	Tidak terpapar	Sebelum menstruasi pertama
28	12	15	<1.000.0000	Tamat SMA	Tamat SMA	O	Terpapar	Setelah menstruasi pertama
29	12	16	1.000.0000 - 1.800.000	Tamat SMA	Tamat SMA	N	Tidak terpapar	Sebelum menstruasi pertama
30	13	14	<1.000.0000	Tamat SMA	Tamat SD	N	Terpapar	Setelah menstruasi pertama
31	10	15	<1.000.0000	Tamat SD	Tamat SMA	O	Terpapar	Setelah menstruasi pertama
32	14	13	<1.000.0000	Tamat SD	Tamat SD	K	Terpapar	Sebelum menstruasi pertama
33	11	13	>1.800.000	Tamat SMA	Tamat SMA	N	Terpapar	Setelah menstruasi pertama
34	12	15	<1.000.0000	Tamat SMA	Tamat SMP	N	Tidak terpapar	Sebelum menstruasi pertama
35	12	12	<1.000.0000	Tamat SMP	Tamat SMP	N	Terpapar	Setelah menstruasi pertama
36	12	13	<1.000.0000	Tamat SMA	Tamat SMP	N	Tidak terpapar	Sebelum menstruasi pertama
37	12	12	<1.000.0000	Tamat SMA	Tamat SMA	N	Terpapar	Sebelum menstruasi pertama
38	12	13	<1.000.0000	Tamat SMA	Tamat SMA	N	Tidak terpapar	Sebelum menstruasi

								pertama
39	12	12	<1.000.0000	Tamat SMA	Tamat SMA	N	Tidak terpapar	Sebelum menstruasi pertama
40	12	12	<1.000.0000	Tamat SMA	Tamat SMP	N	Tidak terpapar	Sebelum menstruasi pertama
41	12	13	<1.000.0000	Tamat SMA	Tamat SMA	N	Tidak terpapar	Sebelum menstruasi pertama
42	14	14	<1.000.0000	Tamat SD	Tamat SMP	L	Tidak terpapar	Sebelum menstruasi pertama
43	14	14	1.000.0000 - 1.800.000	Tamat SD	Tamat SD	N	Terpapar	Sebelum menstruasi pertama
44	12	13	<1.000.0000	Tamat SMP	Tamat SMA	N	Terpapar	Sebelum menstruasi pertama
45	13	13	<1.000.0000	Tamat SD	Tamat SMP	N	Tidak terpapar	Setelah menstruasi pertama
46	11	13	1.000.0000 - 1.800.000	Tamat SMP	Tamat SD	N	Tidak terpapar	Setelah menstruasi pertama
47	12	12	1.000.0000 - 1.800.000	PT/Diploma	Tamat SMA	N	Tidak terpapar	Sebelum menstruasi pertama
48	12	12	<1.000.0000	Tamat SMP	Tamat SD	N	Tidak terpapar	Setelah menstruasi pertama
49	13	14	<1.000.0000	Tamat SD	Tamat SMP	K	Tidak terpapar	Sebelum menstruasi pertama
50	13	14	<1.000.0000	Tamat SMA	Tamat SD	K	Terpapar	Setelah menstruasi pertama
51	11	11	>1.800.000	Tamat SMP	Tamat SMA	N	Tidak terpapar	Sebelum menstruasi pertama
52	12	13	<1.000.0000	Tamat SMA	Tamat SMP	N	Terpapar	Setelah menstruasi

								pertama
53	11	14	>1.800.000	Tamat SMA	Tamat SMP	N	Tidak terpapar	Setelah menstruasi pertama
54	14	13	<1.000.0000	Tamat SMP	Tamat SMP	K	Tidak terpapar	Sebelum menstruasi pertama
55	13	13	1.000.0000 - 1.800.000	Tamat SMA	Tamat SMP	K	Tidak terpapar	Sebelum menstruasi pertama
56	13	14	<1.000.0000	Tamat SMP	Tamat SMP	N	Terpapar	Sebelum menstruasi pertama
57	11	12	1.000.0000 - 1.800.000	Tamat SMA	Tamat SMP	K	Terpapar	Sebelum menstruasi pertama
58	11	13	>1.800.000	Tamat SMA	Tamat SMA	L	Terpapar	Setelah menstruasi pertama
59	13	17	<1.000.0000	Tamat SMP	Tamat SMP	N	Terpapar	Sebelum menstruasi pertama
60	12	10	1.000.0000 - 1.800.000	Tamat SD	Tamat SMP	L	Tidak terpapar	Setelah menstruasi pertama
61	14	15	<1.000.0000	Tamat SMP	Tamat SMP	N	Tidak terpapar	Sebelum menstruasi pertama
62	14	12	<1.000.0000	Tamat SD	Tamat SMP	N	Tidak terpapar	Sebelum menstruasi pertama
63	14	17	<1.000.0000	Tamat SMA	Tamat SMA	K	Terpapar	Sebelum menstruasi pertama
64	13	14	<1.000.0000	Tamat SMA	Tamat SMA	N	Tidak terpapar	Setelah menstruasi pertama
65	14	14	<1.000.0000	Tamat SMP	Tamat SMP	K	Tidak terpapar	Sebelum menstruasi pertama
66	12	13	<1.000.0000	Tamat SD	Tamat SD	N	Tidak terpapar	Setelah menstruasi

								pertama
67	13	14	<1.000.0000	Tamat SMP	Tamat SMP	N	Tidak terpapar	Setelah menstruasi pertama
68	12	13	<1.000.0000	Tamat SMP	Tamat SMP	N	Tidak terpapar	Setelah menstruasi pertama
69	12	15	<1.000.0000	Tamat SMP	Tamat SMA	N	Tidak terpapar	Setelah menstruasi pertama
70	10	13	<1.000.0000	Tamat SMA	Tamat SMA	L	Terpapar	Setelah menstruasi pertama
71	14	13	<1.000.0000	Tamat SD	Tamat SMP	N	Terpapar	Sebelum menstruasi pertama
72	12	12	<1.000.0000	Tamat SMA	PT/Diploma	N	Tidak terpapar	Sebelum menstruasi pertama
73	12	13	<1.000.0000	Tamat SMA	Tamat SMA	L	Terpapar	Setelah menstruasi pertama
74	13	13	<1.000.0000	Tamat SMA	Tamat SMA	K	Tidak terpapar	Setelah menstruasi pertama
75	14	13	<1.000.0000	Tamat SMA	Tamat SMA	K	Tidak terpapar	Sebelum menstruasi pertama
76	13	13	1.000.0000 - 1.800.000	Tamat SMP	Tamat SMA	N	Terpapar	Setelah menstruasi pertama
77	12	15	<1.000.0000	Tamat SD	Tamat SMP	N	Tidak terpapar	Setelah menstruasi pertama
78	14	12	<1.000.0000	Tamat SD	Tamat SD	K	Tidak terpapar	Setelah menstruasi pertama
79	11	13	<1.000.0000	Tamat SD	Tamat SMP	N	Tidak terpapar	Sebelum menstruasi pertama
80	13	13	<1.000.0000	Tamat SMP	Tamat SMA	K	Terpapar	Setelah menstruasi

								pertama
81	11	15	<1.000.0000	Tamat SMP	Tamat SMA	N	Tidak terpapar	Setelah menstruasi pertama
82	12	11	1.000.0000 - 1.800.000	Tamat SMA	PT/Diploma	K	Tidak terpapar	Sebelum menstruasi pertama
83	12	13	<1.000.0000	Tamat SD	Tamat SD	N	Terpapar	Sebelum menstruasi pertama
84	12	12	1.000.0000 - 1.800.000	Tamat SMA	Tamat SMP	N	Tidak terpapar	Sebelum menstruasi pertama
85	13	13	>1.800.000	PT/Diploma	Tamat SMA	K	Tidak terpapar	Sebelum menstruasi pertama
86	12	12	<1.000.0000	Tamat SD	Tamat SD	L	Terpapar	Setelah menstruasi pertama
87	11	14	<1.000.0000	Tamat SMA	Tamat SD	N	Tidak terpapar	Sebelum menstruasi pertama
88	11	12	<1.000.0000	Tamat SMP	Tamat SMP	N	Terpapar	Sebelum menstruasi pertama
89	13	14	<1.000.0000	Tamat SD	Tamat SD	N	Tidak terpapar	Sebelum menstruasi pertama
90	12	12	>1.800.000	PT/Diploma	PT/Diploma	N	Tidak terpapar	Sebelum menstruasi pertama
91	11	12	<1.000.0000	Tamat SMP	Tamat SMP	N	Terpapar	Setelah menstruasi pertama
92	13	12	<1.000.0000	Tamat SMA	Tamat SMP	N	Tidak terpapar	Sebelum menstruasi pertama
93	10	15	<1.000.0000	Tamat SMP	Tamat SMA	N	Tidak terpapar	Sebelum menstruasi pertama
94	13	14	<1.000.0000	Tamat SD	Tamat SD	K	Terpapar	Sebelum menstruasi

								pertama
95	11	15	>1.800.000	Tamat SMA	PT/Diploma	N	Terpapar	Sebelum menstruasi pertama
96	11	11	<1.000.0000	Tamat SMA	Tamat SMA	N	Terpapar	Sebelum menstruasi pertama
97	13	14	1.000.0000 - 1.800.000	Tamat SMA	Tamat SMA	N	Terpapar	Sebelum menstruasi pertama
98	11	13	>1.800.000	Tamat SD	Tamat SD	N	Tidak terpapar	Setelah menstruasi pertama
99	12	17	<1.000.0000	Tamat SD	Tamat SD	N	Tidak terpapar	Sebelum menstruasi pertama
100	14	16	<1.000.0000	Tamat SMP	PT/Diploma	K	Tidak terpapar	Sebelum menstruasi pertama
101	12	12	<1.000.0000	Tamat SD	Tamat SMA	N	Terpapar	Setelah menstruasi pertama
102	10	10	<1.000.0000	Tamat SMP	Tamat SMP	L	Terpapar	Sebelum menstruasi pertama
103	12	15	<1.000.0000	Tamat SMP	Tamat SMP	K	Terpapar	Sebelum menstruasi pertama
104	12	15	<1.000.0000	Tamat SMA	Tamat SMP	K	Tidak terpapar	Sebelum menstruasi pertama
105	11	11	<1.000.0000	PT/Diploma	Tamat SMA	N	Tidak terpapar	Sebelum menstruasi pertama
106	11	13	<1.000.0000	Tamat SD	Tamat SMP	K	Terpapar	Setelah menstruasi pertama
107	13	15	<1.000.0000	Tamat SMP	Tamat SMP	N	Terpapar	Sebelum menstruasi pertama

Lampiran 12.Koding Data Penelitian

No	Usia Menarche	Usia Menarche Ibu	Status Sosial Ekonomi	Pendidikan Ayah	Pendidikan Ibu	Status Gizi	Akses Konten Pornografi	Penggunaan Smartphone
1	2	2	1	2	1	2	2	2
2	2	2	1	1	1	2	2	2
3	2	2	1	2	2	2	1	1
4	2	2	3	1	2	2	1	2
5	2	2	2	2	2	2	2	2
6	2	2	1	1	1	1	2	1
7	2	2	3	1	2	2	1	1
8	2	2	1	1	1	2	2	1
9	2	1	3	2	2	2	1	1
10	2	2	3	1	2	2	2	2
11	2	2	1	1	1	2	2	1
12	2	2	1	1	1	2	2	1
13	2	2	1	2	2	2	1	1
14	2	2	1	2	2	2	2	1
15	2	2	1	2	1	1	1	1
16	1	2	3	2	2	3	1	1
17	2	2	1	2	2	2	1	1
18	2	2	1	1	1	2	1	1
19	1	1	2	2	1	3	1	1
20	2	2	1	1	1	4	2	1
21	2	2	1	2	2	2	2	1
22	2	2	1	1	2	2	2	1
23	2	2	1	1	2	1	1	1
24	2	2	1	1	2	2	2	2
25	2	2	3	1	1	2	1	1
26	2	2	1	1	1	2	2	1
27	2	2	1	2	1	2	1	1
28	2	2	1	2	2	4	2	2
29	2	2	2	2	2	2	1	1
30	2	2	1	2	1	2	1	1
31	1	2	3	1	2	4	1	1
32	2	2	1	1	1	1	1	1
33	2	2	1	2	2	2	2	1

34	2	2	1	2	1	2	1	1
35	2	2	1	1	1	2	2	2
36	2	2	1	2	1	2	1	1
37	2	2	3	2	2	2	2	2
38	2	2	1	2	2	2	2	1
39	2	2	1	2	2	2	2	2
40	2	2	1	2	1	2	2	1
41	2	2	1	2	1	2	2	1
42	2	2	1	2	2	3	1	1
43	2	2	2	1	1	2	1	1
44	2	2	1	1	2	2	2	1
45	2	2	1	1	1	2	2	2
46	2	2	2	1	1	2	2	2
47	2	2	2	2	2	2	2	1
48	2	2	1	1	2	2	2	2
49	2	2	1	1	1	1	1	1
50	2	2	1	2	1	1	2	2
51	2	2	3	1	1	2	1	1
52	2	2	1	2	2	2	2	2
53	2	2	2	2	1	2	2	2
54	2	2	1	1	1	1	2	1
55	2	2	2	2	1	1	1	1
56	2	2	1	1	1	2	1	1
57	2	2	2	2	1	1	1	1
58	1	2	3	1	2	3	1	1
59	2	2	1	1	1	2	2	1
60	2	1	2	1	1	3	2	2
61	2	2	1	1	1	2	2	1
62	2	2	1	2	1	2	1	1
63	2	2	1	2	2	1	2	1
64	2	2	1	1	2	2	2	2
65	2	2	1	1	1	1	2	1
66	2	2	1	1	1	2	2	2
67	2	2	1	1	1	2	2	2
68	2	2	1	1	1	2	2	2
69	2	2	1	2	2	2	1	2
70	1	2	1	2	2	3	1	1
71	2	2	1	1	1	2	2	1
72	2	2	1	2	2	2	1	1
73	2	2	1	2	2	3	2	2

74	2	2	1	2	2	1	2	2
75	2	2	1	2	2	1	1	1
76	2	2	2	1	2	2	2	2
77	2	2	1	1	1	2	2	2
78	2	2	1	1	1	1	2	2
79	2	2	1	1	1	2	1	1
80	2	2	1	1	2	1	2	2
81	2	2	1	1	2	2	2	2
82	2	2	2	2	2	1	1	1
83	2	2	1	1	1	2	2	1
84	2	2	2	2	1	2	2	1
85	2	2	3	2	2	1	1	1
86	2	2	1	1	1	3	2	2
87	2	2	1	2	1	2	1	1
88	2	2	1	1	1	2	2	1
89	2	2	1	1	1	2	2	1
90	2	2	1	1	1	2	1	1
91	2	2	3	2	2	2	2	1
92	2	2	1	1	1	2	2	2
93	1	2	3	2	1	2	1	1
94	2	2	1	1	2	1	1	1
95	2	2	1	1	1	2	1	1
96	2	2	3	2	2	2	1	1
97	2	2	1	2	2	2	2	1
98	2	2	2	2	2	2	2	1
99	2	2	1	1	1	2	2	2
100	2	2	1	1	1	1	1	1
101	2	2	1	1	2	2	1	1
102	1	1	3	1	2	3	1	1
103	2	2	1	1	1	1	2	1
104	2	2	1	1	1	1	2	1
105	2	2	1	2	2	2	1	1
106	2	2	1	1	1	1	1	1
107	2	2	1	1	1	2	2	2

Lampiran 13. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

UJI VALIDITAS

Correlations

		A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	TOTAL
A1	Pearson Correlation	1	.345	.443*	.482**	.290	-.039	.229	.411*	.570**
	Sig. (2-tailed)		.062	.014	.007	.120	.839	.223	.024	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
A2	Pearson Correlation	.345	1	.344	.232	.100	.000	-.148	.514**	.597**
	Sig. (2-tailed)	.062		.063	.218	.600	1.000	.436	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
A3	Pearson Correlation	.443*	.344	1	.082	-.047	-.274	.069	.431*	.207
	Sig. (2-tailed)	.014	.063		.667	.806	.143	.717	.017	.273
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
A4	Pearson Correlation	.482**	.232	.082	1	.570**	.247	-.207	.386*	.624**
	Sig. (2-tailed)	.007	.218	.667		.001	.188	.273	.035	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
A5	Pearson Correlation	.290	.100	-.047	.570**	1	.359	-.251	.217	.582**
	Sig. (2-tailed)	.120	.600	.806	.001		.052	.180	.250	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
A6	Pearson Correlation	-.039	.000	-.274	.247	.359	1	.017	.127	.471**
	Sig. (2-tailed)	.839	1.000	.143	.188	.052		.931	.503	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
A7	Pearson Correlation	.229	-.148	.069	-.207	-.251	.017	1	.160	.118
	Sig. (2-tailed)	.223	.436	.717	.273	.180	.931		.397	.535
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
A8	Pearson Correlation	.411*	.514**	.431*	.386*	.217	.127	.160	1	.758**
	Sig. (2-tailed)	.024	.004	.017	.035	.250	.503	.397		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.570**	.597**	.207	.624**	.582**	.471**	.118	.758**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.273	.000	.001	.009	.535	.000	
	N	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

		A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	TOTAL
A9	Pearson Correlation	1	.164	.039	.076	.099	.297	-.127	.225	.495**
	Sig. (2-tailed)		.388	.838	.691	.601	.112	.503	.231	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
A10	Pearson Correlation	.164	1	.257	.572**	-.154	.230	.230	.321	.535**
	Sig. (2-tailed)	.388		.171	.001	.416	.221	.221	.084	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
A11	Pearson Correlation	.039	.257	1	.107	.245	.302	.302	.573**	.452*
	Sig. (2-tailed)	.838	.171		.574	.193	.104	.104	.001	.012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
A12	Pearson Correlation	.076	.572**	.107	1	.095	.385*	.385*	.126	.514**
	Sig. (2-tailed)	.691	.001	.574		.617	.035	.035	.508	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
A13	Pearson Correlation	.099	-.154	.245	.095	1	.373*	.213	.331	.468**
	Sig. (2-tailed)	.601	.416	.193	.617		.042	.258	.074	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
A14	Pearson Correlation	.297	.230	.302	.385*	.373*	1	.148	.494**	.586**
	Sig. (2-tailed)	.112	.221	.104	.035	.042		.436	.006	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
A15	Pearson Correlation	-.127	.230	.302	.385*	.213	.148	1	.191	.482**
	Sig. (2-tailed)	.503	.221	.104	.035	.258	.436		.311	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
A16	Pearson Correlation	.225	.321	.573**	.126	.331	.494**	.191	1	.472**
	Sig. (2-tailed)	.231	.084	.001	.508	.074	.006	.311		.008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.495**	.535**	.452*	.514**	.468**	.586**	.482**	.472**	1
	Sig. (2-tailed)	.005	.002	.012	.004	.009	.001	.007	.008	
	N	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).

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.767	16

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
A1	29.2000	24.303	.507	.749
A2	29.0333	22.861	.497	.743
A3	28.0000	26.276	.159	.768
A4	28.7000	22.355	.519	.740
A5	29.0667	22.685	.469	.745
A6	28.6000	23.972	.362	.755
A7	28.6667	26.575	-.085	.813
A8	26.7667	17.909	.603	.734
A9	29.5333	23.568	.379	.754
A10	29.2333	24.392	.466	.751
A11	29.3000	24.700	.372	.756
A12	29.5000	24.328	.437	.752
A13	29.6000	24.662	.391	.755
A14	29.6667	24.230	.524	.748
A15	29.6667	24.713	.411	.755
A16	29.4667	24.533	.391	.755

Lampiran 14. Hasil Analisis

Analisis Univariat**Usia Menarche**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dini	7	6.5	6.5	6.5
	Normal	100	93.5	93.5	100.0
	Total	107	100.0	100.0	

Status Gizi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	22	20.6	20.6	20.6
	Normal	73	68.2	68.2	88.8
	Lebih	9	8.4	8.4	97.2
	Obesitas	3	2.8	2.8	100.0
	Total	107	100.0	100.0	

Usia Menarche Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dini	4	3.7	3.7	3.7
	Normal	103	96.3	96.3	100.0
	Total	107	100.0	100.0	

Status Sosial Ekonomi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	78	72.9	72.9	72.9
	Sedang	14	13.1	13.1	86.0
	Tinggi	15	14.0	14.0	100.0
	Total	107	100.0	100.0	

Pendidikan Ayah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	59	55.1	55.1	55.1
	Tinggi	48	44.9	44.9	100.0
	Total	107	100.0	100.0	

Pendidikan IBu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	59	55.1	55.1	55.1
	Tinggi	48	44.9	44.9	100.0
	Total	107	100.0	100.0	

Akses Konten Pornografi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Terpapar	47	43.9	43.9	43.9
	Tidak terpapar	60	56.1	56.1	100.0
	Total	107	100.0	100.0	

Penggunaan Smartphone

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sebelum menarache	76	71.0	71.0	71.0
	Setelah menarache	31	29.0	29.0	100.0
	Total	107	100.0	100.0	

Analisis Bivariat

Status Gizi * Usia Menarche

Crosstab

			Usia Menarche		Total
			Dini	Normal	
Status Gizi	Kurang	Count	0	22	22
		% of Total	.0%	20.6%	20.6%
	Normal	Count	1	72	73
		% of Total	.9%	67.3%	68.2%
	Lebih	Count	5	4	9
		% of Total	4.7%	3.7%	8.4%
	Obesitas	Count	1	2	3
		% of Total	.9%	1.9%	2.8%
Total		Count	7	100	107
		% of Total	6.5%	93.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	43.618 ^a	3	.000
Likelihood Ratio	24.957	3	.000
Linear-by-Linear Association	21.184	1	.000
N of Valid Cases	107		

a. 5 cells (62.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .20.

Usia Menarche Ibu * Usia Menarche

Crosstab

			Usia Menarche		Total
			Dini	Normal	
Usia Menarche Ibu	Dini	Count	2	2	4
		% of Total	1.9%	1.9%	3.7%
	Normal	Count	5	98	103
		% of Total	4.7%	91.6%	96.3%
Total		Count	7	100	107
		% of Total	6.5%	93.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12.836 ^b	1	.000		
Continuity Correction ^a	6.514	1	.011		
Likelihood Ratio	6.157	1	.013		
Fisher's Exact Test				.021	.021
Linear-by-Linear Association	12.716	1	.000		
N of Valid Cases	107				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .26.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia Menarche Ibu (Dini / Normal)	19.600	2.269	169.300
For cohort Usia Menarche = Dini	10.300	2.806	37.814
For cohort Usia Menarche = Normal	.526	.197	1.402
N of Valid Cases	107		

Status Sosial Ekonomi * Usia Menarche

Crosstab

			Usia Menarche		Total
			Dini	Normal	
Status Sosial Ekonomi	Rendah	Count	1	77	78
		% of Total	.9%	72.0%	72.9%
	Sedang	Count	1	13	14
		% of Total	.9%	12.1%	13.1%
	Tinggi	Count	5	10	15
		% of Total	4.7%	9.3%	14.0%
Total	Count	7	100	107	
	% of Total	6.5%	93.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	21.147 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	14.708	2	.001
Linear-by-Linear Association	19.116	1	.000
N of Valid Cases	107		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .92.

Pendidikan Ayah * Usia Menarche

Crosstab

			Usia Menarche		Total
			Dini	Normal	
Pendidikan Ayah	Rendah	Count	3	56	59
		% of Total	2.8%	52.3%	55.1%
	Tinggi	Count	4	44	48
		% of Total	3.7%	41.1%	44.9%
Total	Count	7	100	107	
	% of Total	6.5%	93.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.457 ^b	1	.499		
Continuity Correction ^a	.080	1	.777		
Likelihood Ratio	.454	1	.500		
Fisher's Exact Test				.698	.386
Linear-by-Linear Association	.453	1	.501		
N of Valid Cases	107				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.14.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan Ayah (Rendah / Tinggi)	.589	.125	2.771
For cohort Usia Menarche = Dini	.610	.143	2.595
For cohort Usia Menarche = Normal	1.035	.933	1.149
N of Valid Cases	107		

Pendidikan IBu * Usia Menarche**Crosstab**

			Usia Menarche		Total
			Dini	Normal	
Pendidikan IBu	Rendah	Count	2	57	59
		% of Total	1.9%	53.3%	55.1%
	Tinggi	Count	5	43	48
		% of Total	4.7%	40.2%	44.9%
Total		Count	7	100	107
		% of Total	6.5%	93.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.137 ^b	1	.144		
Continuity Correction ^a	1.143	1	.285		
Likelihood Ratio	2.162	1	.141		
Fisher's Exact Test				.239	.143
Linear-by-Linear Association	2.117	1	.146		
N of Valid Cases	107				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.14.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan Ibu (Rendah / Tinggi)	.302	.056	1.630
For cohort Usia Menarche = Dini	.325	.066	1.604
For cohort Usia Menarche = Normal	1.078	.968	1.201
N of Valid Cases	107		

Akses Konten Pornografi * Usia Menarche**Crosstab**

			Usia Menarche		Total
			Dini	Normal	
Akses Konten Pornografi	Terpapar	Count	7	40	47
		% of Total	6.5%	37.4%	43.9%
	Tidak terpapar	Count	0	60	60
		% of Total	.0%	56.1%	56.1%
Total	Count	7	100	107	
	% of Total	6.5%	93.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.562 ^b	1	.002		
Continuity Correction ^a	7.281	1	.007		
Likelihood Ratio	12.148	1	.000		
Fisher's Exact Test				.002	.002
Linear-by-Linear Association	9.472	1	.002		
N of Valid Cases	107				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.07.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Usia Menarche = Normal	.851	.755	.959
N of Valid Cases	107		

Penggunaan Smartphone * Usia Menarche**Crosstab**

			Usia Menarche		Total
			Dini	Normal	
Penggunaan Smartphone	Sebelum menarche	Count	7	69	76
		% of Total	6.5%	64.5%	71.0%
	Setelah menarche	Count	0	31	31
		% of Total	.0%	29.0%	29.0%
Total	Count	7	100	107	
	% of Total	6.5%	93.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.055 ^b	1	.080		
Continuity Correction ^a	1.734	1	.188		
Likelihood Ratio	4.987	1	.026		
Fisher's Exact Test				.105	.084
Linear-by-Linear Association	3.027	1	.082		
N of Valid Cases	107				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.03.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Usia Menarche = Normal	.908	.845	.975
N of Valid Cases	107		

Analisis Multivariat

Logistic Regression

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	107	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	107	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		107	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Dini	0
Normal	1

Block 0: Beginning Block

Classification Table^{a,b}

Observed			Predicted		
			Usia Menarche		Percentage Correct
			Dini	Normal	
Step 0	Usia Menarche	Dini	0	7	.0
		Normal	0	100	100.0
Overall Percentage					93.5

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	2.659	.391	46.263	1	.000	14.286

Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
Step 0	Variables	UMI	12.836	1	.000
		SSE	19.297	1	.000
		PI	2.137	1	.144
		SG	21.384	1	.000
		AKP	9.562	1	.002
Overall Statistics			44.965	5	.000

Block 1: Method = Enter

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	44.437	3	.000
	Block	44.437	3	.000
	Model	44.437	3	.000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	7.271 ^a	.340	.887

a. Estimation terminated at iteration number 20 because maximum iterations has been reached. Final solution cannot be found.

Classification Table^a

Observed			Predicted		
			Usia Menarche		Percentage Correct
			Dini	Normal	
Step 1	Usia Menarche	Dini	6	1	85.7
		Normal	1	99	99.0
Overall Percentage					98.1

a. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95.0% C.I. for EXP(B)		
							Lower	Upper	
Step 1	SSE	-15.108	1477.836	.000	1	.992	.000	.000	.
	SG	-31.314	2955.672	.000	1	.992	.000	.000	.
	AKP	48.305	4550.269	.000	1	.992	1E+021	.000	.
	Constant	60.744	8158.980	.000	1	.994	2E+026		

a. Variable(s) entered on step 1: SSE, SG, AKP.

Logistic Regression

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	107	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	107	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		107	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Dini	0
Normal	1

Block 0: Beginning Block

Classification Table^{a,b}

			Predicted		Percentage Correct
			Usia Menarche		
Observed			Dini	Normal	
Step 0	Usia Menarche	Dini	0	7	.0
		Normal	0	100	100.0
Overall Percentage					93.5

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	2.659	.391	46.263	1	.000	14.286

Variables not in the Equation

	Score	df	Sig.
Step 0 Variables SG	21.384	1	.000
AKP	9.562	1	.002
Overall Statistics	32.698	2	.000

Block 1: Method = Enter

Omnibus Tests of Model Coefficients

	Chi-square	df	Sig.
Step 1 Step	37.737	2	.000
Block	37.737	2	.000
Model	37.737	2	.000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	13.972 ^a	.297	.776

a. Estimation terminated at iteration number 20 because maximum iterations has been reached. Final solution cannot be found.

Classification Table^a

Observed		Predicted			
		Usia Menarche		Percentage Correct	
		Dini	Normal		
Step 1	Usia Menarche	Dini	6	1	85.7
		Normal	1	99	99.0
	Overall Percentage				98.1

a. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95.0% C.I. for EXP(B)		
							Lower	Upper	
Step 1	SG	-4.885	1.482	10.863	1	.001	.008	.000	.138
	AKP	23.665	3746.129	.000	1	.995	2E+010	.000	.
	Constant	-10.628	3746.129	.000	1	.998	.000		

a. Variable(s) entered on step 1: SG, AKP.

Logistic Regression

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	107	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	107	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		107	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Dini	0
Normal	1

Block 0: Beginning Block

Classification Table^{a,b}

Observed			Predicted		
			Usia Menarche		Percentage Correct
			Dini	Normal	
Step 0	Usia Menarche	Dini	0	7	.0
		Normal	0	100	100.0
Overall Percentage					93.5

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	2.659	.391	46.263	1	.000	14.286

Variables not in the Equation

	Score	df	Sig.
Step 0 Variables SG	21.384	1	.000
SSE	19.297	1	.000
Overall Statistics	33.840	2	.000

Block 1: Method = Enter

Omnibus Tests of Model Coefficients

	Chi-square	df	Sig.
Step 1 Step	30.629	2	.000
Block	30.629	2	.000
Model	30.629	2	.000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	21.080 ^a	.249	.650

a. Estimation terminated at iteration number 9 because parameter estimates changed by less than .001.

Classification Table^a

Observed		Predicted			
		Usia Menarche		Percentage Correct	
		Dini	Normal		
Step 1	Usia Menarche	Dini	4	3	57.1
		Normal	0	100	100.0
Overall Percentage					97.2

a. The cut value is .500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95.0% C.I. for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1	SG	-3.178	1.095	8.428	1	.004	.042	.005	.356
	SSE	-2.452	.992	6.116	1	.013	.086	.012	.601
	Constant	15.331	4.890	9.830	1	.002	4549916		

a. Variable(s) entered on step 1: SG, SSE.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95.0% C.I. for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1	UMI	24.140	29345.465	.000	1	.999	3E+010	.000	.
	SSE	-13.664	1310.965	.000	1	.992	.000	.000	.
	PI	14.297	1799.109	.000	1	.994	1618397	.000	.
	SG	-42.318	3179.827	.000	1	.989	.000	.000	.
	AKP	72.658	5394.438	.000	1	.989	4E+031	.000	.
	Constant	-8.914	59294.131	.000	1	1.000	.000		
Step 2	SSE	-13.707	1339.680	.000	1	.992	.000	.000	.
	PI	14.297	1798.825	.000	1	.994	1617889	.000	.
	SG	-42.404	3227.185	.000	1	.990	.000	.000	.
	AKP	72.750	5427.288	.000	1	.989	4E+031	.000	.
	Constant	39.577	7578.775	.000	1	.996	2E+017		
Step 3	SSE	-15.108	1477.836	.000	1	.992	.000	.000	.
	SG	-31.314	2955.672	.000	1	.992	.000	.000	.
	AKP	48.305	4550.269	.000	1	.992	1E+021	.000	.
	Constant	60.744	8158.980	.000	1	.994	2E+026		
Step 4	SG	-4.885	1.482	10.863	1	.001	.008	.000	.138
	AKP	23.665	3746.129	.000	1	.995	2E+010	.000	.
	Constant	-10.628	3746.129	.000	1	.998	.000		
Step 5	SG	-2.391	.675	12.537	1	.000	.092	.024	.344
	Constant	8.232	1.815	20.577	1	.000	3758.949		
Step 6	SSE	-2.452	.992	6.116	1	.013	.086	.012	.601
	SG	-3.178	1.095	8.428	1	.004	.042	.005	.356
	Constant	15.331	4.890	9.830	1	.002	4549916		

a. Variable(s) entered on step 1: UMI, SSE, PI, SG, AKP.

b. Variable(s) entered on step 6: SSE.

