

DAFTAR PUSTAKA

- Arisman. (2009). *Buku Ajar Ilmu Gizi: Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Egc.
- Atmasari, F. (2016). *Hubungan Antara Status Gizi Dengan Kejadian Menarche Dini Pada Remaja Putri di SD Negeri Kertajaya Surabaya*.
- Badan Pusat Statistik. 2012. *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia (SDKI) 2012. BPS – BKKBN – Depkes – ORC Macro Calverton (USA) . Jakarta: SDKI 2012.*
- Dewi, A. K., Febrian, A. S., Obstetri, B., & Ginekologi, D. (2018). Hubungan Antara Aktifitas Fisik Dengan Umur *Menarche*. In *Tarumanagara Medical Journal* (Vol. 1, Issue 1).
- Diana, I., & Pangarsi Dyah, S. K. (2019). Perbedaan Antara Pola Nutrisi, Gaya Hidup, Status Gizi dan Keterpaparan Media Pornografi Pada Kejadian Status *Menarche*. *Kesehatan Dan Kebidanan Stikes Mitra Ria Husada, Vol Viii No.1*.
- Fadhilah, N. N., & Katmini, K. (2021). Studi Literatur : Determinan *Menarche* Dini Pada Siswi. *Jik Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5(2), 354. <https://doi.org/10.33757/jik.v5i2.414>
- Gultom, W., Hasanah, O., & Utami, S. (2020). Faktor Ibu dan Faktor Anak yang Berhubungan Dengan Usia *Menarche* pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Ners Indonesia*, 10(2), 182. <https://doi.org/10.31258/jni.10.2.182-193>
- Hastono, P. S. (2018). *Analisis Data Pada Bidang Kesehatan* (Cetakan Ke-3). Rajawali Pers.
- Hisni, D., Widowati Retno, & Kurniati D. (2021). *Buku Panduan Skripsi*. In *Edited By Rukmaini*.
- Iliwandi, J. (2022). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kecemasan Pada Wanita Perimenopause di Puskemas Muara Dua Kisam Kabupaten Oku Selatan Tahun 2022*.
- Kadri, H. (2018). Hubungan Sosial Ekonomi dan Status Gizi Dengan Kejadian *Menarche* Dini Pada Anak Sekolah Siswi Kelas V dan VI di SDN 205 Kota Baru Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 18(2), 452. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v18i2.490>
- Karapanou, O., & Papadimitriou, A. (2010). *Determinants Of Menarche*. <http://www.rbej.com/content/8/1/115>

- Kemenkes. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak.*
- Kustin, K. (2019). Perbedaan Pola Konsumsi Junk Food Food Pada Remaja Putri Smp Daerah Perkotaan dan Pedesaan Terhadap Kejadian *Menarche* Dini. *Jurnal Kesehatan*, 6(3), 110–116. <https://doi.org/10.25047/J-Kes.V6i3.62>
- Laksono, R. A., Mukti, N. D., & Nurhamidah, D. (2022). Dampak Makanan Cepat Saji Terhadap Kesehatan Pada Mahasiswa Program Studi “X” Perguruan Tinggi “Y.” *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat : Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 14(1), 35–39. <https://doi.org/10.52022/Jikm.V14i1.282>
- Laning, I., Manurung, I., & Sir, A. (2019). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Mioma Uteri. *Lontar : Journal Of Community Health*, 1(3), 95–102. <https://doi.org/10.35508/Ljch.V1i3.2174>
- Larasati, N., Simanungkalit, S. F., & Puspareni, N. L. D. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian *Menarche* Dini pada Siswi SMP Setia Negara Depok Tahun 2018. *Medika Respati : Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 14(2), 143. <https://doi.org/10.35842/Mr.V14i2.251>
- Leksono, A. P., Dieny, F. F., Noer, E. R., & Margawati, A. (2022). Night Eating Syndrome, Pola Tidur, dan Kebiasaan Konsumsi Sugar-Sweetened Beverage Berdasarkan Tipe Metabolik pada Mahasiswa Obese. *Action: Aceh Nutrition Journal*, 7(2), 136. <https://doi.org/10.30867/Action.V7i2.617>
- Lusiana, N. (2012). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Usia Menarche Siswi Smp Pgri Pekanbaru 2012* (Vol. 2, Issue 1).
- Macsali *et al.*, (2011). Early Age At *Menarche*, Lung Function, And Adult Asthma. *American Journal Of Respiratory And Critical Care Medicine*, 183(1), 8–14. <https://doi.org/10.1164/Rccm.200912-1886oc>
- Mail, E., & Yuliani, F. (2021). Hubungan Usia *Menarche* Dengan Usia Menopause. *Jurnal Kebidanan*, 10(2), 123–130. <https://doi.org/10.35890/Jkdh.V10i2.188>
- Makarimah, A., & Muniroh, L. (2018). Status Gizi dan Persen Lemak Tubuh Berhubungan Dengan Usia *Menarche* Anak Sekolah Dasar di SD Muhammadiyah Gkb 1 Gresik. *Media Gizi Indonesia*, 12(2), 191. <https://doi.org/10.20473/Mgi.V12i2.191-198>
- Malatuzzulfa, N. I. (2018). Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Pemberian Makanan Cepat Saji Pada Anak Kelas 2 Di SDN Balongpanggung 1 Desa Balongpanggung Kecamatan Balongpanggung Kabupaten Gresik. *Jurnal Insan Cendekia, Volume 5 No.1.*

- Mugawati, A. (2016). *Hubungan Gaya Hidup Dengan Kejadian Menarche Di Sma Negeri 1 Driyorejo Kabupaten Gresik*. Universitas Airlangga.
- Nahrawi, I. (2017). *Rencana Strategis Kementrian Pemuda Dan Olahraga (Strategic Planning Of Ministry Of Youth And Sport) 2016-2019*.
- Napitupulu, V., . H., & Halim, Rd. (2018). Hubungan Status Gizi Dan Aktivitas Fisik Terhadap Usia *Menarche* Pada Siswi Di SDN 47/Iv Kota Jambi Tahun 2018. *Jurnal Kesmas Jambi*, 2(1), 71–80. <https://doi.org/10.22437/Jkmj.V2i1.6544>
- Noipayak, P., Rawdaree, P., Supawattanabodee, B., & Manusirivithaya, S. (2017). Factors Associated With Early Age At *Menarche* Among Thai Adolescents In Bangkok: A Cross-Sectional Study. *Bmc Women's Health*, 17(1), 16. <https://doi.org/10.1186/S12905-017-0371-5>
- Notoatmodjo, S. (2012). *Pendidikan Dan Perilaku Kesehatan* (Metodologi Penelitian Kesehatan, Ed.). Renika Cipta.
- Riset Kesehatan Dasar, Kemenkes RI. (2010). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (2010)*.
- Pamelia, I. (2018). Perilaku Konsumsi Makanan Cepat Saji Pada Remaja Dan Dampaknya Bagi Kesehatan. *Ikesma*, 14(2), 144. <https://doi.org/10.19184/ikesma.v14i2.10459>
- Pesa, Y. M. (2020). Hubungan Keterpaparan Media Massa Terhadap Usia *Menarche* Pada Siswi di Smp Negeri 2 Bangko Bagansiapiapi. *Jurnal Martenity And Neonatal*, 8(1), 70. <https://E-Journal.Upp.Ac.Id/Index.Php/Akbd/Article/View/1993>
- Prabasiwi, A. (2016). Hubungan Antara Status Gizi Dengan Status *Menarche* Pada Siswi Smp Negeri 10 Kota Tegal. *Seminar Nasional Iptek Terapan 2016, Vol 1, No 1*.
- Proverawati, & Atikah. (2009). *Menarche Menstruasi Pertama Penuh Makna*. Nuha Medika.
- Purwati, A., & Ismatun. (2018). *Usia Menarche Dengan Kejadian Menopause Usia 40-55 Tahun Di Posyandu Lansia Mawar Kec. Poncokusumo Kab. Malang. No 6 Vol 2*.
- Rachma, W. S., & Puspita, I. D. (2021). Hubungan Asupan Makan, Status Gizi, Dan Usia *Menarche* Ibu Dengan *Menarche* Dini Pada Remaja Putri Di Wilayah Perumahan Bumi Pertiwi 2, Kabupaten Bogor. *Svasta Harena: Jurnal Ilmiah Gizi*, 1(2), 51–59. <https://doi.org/10.33860/Shjig.V2i1.545>
- Safitri, D., Arneliwati, & Erwin. (2014). Analisis Indikator Gaya Hidup Yang Berhubungan Dengan Usia *Menarche* Remaja Putri. *Jurnal Online Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Riau*, 1, No.

2(Pp. 1-10.).

Salsabiela, S. (2020). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Usia Menarche Pada Siswi Kelas Vii Di SMPN 129 Jakarta Utara Tahun 2020*. Poltekkes Kemenkes Jakarta III.

Sandri, S. (2018). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Menarche Dini Di Smp It Iqra Kota Bengkulu* . Politeknik Kesehatan Kemenkes Bengkulu .

Sari, D. P., Nurhapsa, & Erna Magga. (2019). Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Early *Menarche* Pada Siswi Sekolah Dasar Kelurahan Lapadde Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 2(1), 141–155. <https://doi.org/10.31850/Makes.V2i1.131>

Shabhati, F. Della. (2019). *Faktor Risiko Menarche Dini Pada Kejadian Kanker Payudara Di Rsi Sultan Agung Semarang Tahun 2019*. Universitas Islam Sultan Agung.

Sudikno, & Sandjaja. (2019). Evidence Of Downward Secular Trend In Age At *Menarche* Among Indonesian Women: Secondary Data Analisis Of Riskesdas 2010. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 10(2), 163–171. <https://doi.org/10.22435/Kespro.V10i2.2568.163-171>

Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif* (Cet. 1). Alfabeta.

Sukarni, I. Dan W. P. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Maternitas*. Nuha Medika.

Sumbono, A. (2019). *Biomolekul*. Deepublish.

Syarlina, R., Azamris, A., Suchitra, A., & Harahap, W. A. (2019). Hubungan Interval Waktu Antara Usia *Menarche* Dan Usia Saat Melahirkan Anak Pertama Cukup Bulan Dengan Kejadian Kanker Payudara Di Rsup Dr.M.Djamil Padang Pada Tahun 2014-2017. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(1), 10. <https://doi.org/10.25077/Jka.V8i1.965>

UNICEF (2021). *Profil Remaja 2021*. UNICEF Indonesia.

World Health Organization (WHO). (2019). Adolescent health ; Available from: <https://www.who.int/news-room/spotlight/coming-of-age-adolescent-health>







LAMPIRAN

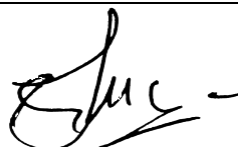






Lampiran 1

Lembar Konsultasi/Bimbingan Skripsi

Nama : Amelia Putri
NPM : 195401516038
Program Studi : Sarjana Kebidanan
Judul Skripsi : Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan
Menarche Dini Pada Siswi Kelas VII di SMPN 4
Babelan Bekasi Tahun 2023
Dosen Pembimbing I : Dr. Rukmaini, SST., M.Keb
Dosen Pembimbing II : Dra. Suprihatin, M.Si

Kegiatan Konsultasi

No	Hari/tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda tangan pembimbing
1.	Jumat 12-08-2022	Outline Penelitian	Perbaiki outline, cara penulisan sumber Pustaka	 Dra. Suprihatin, M.Si
2.	Senin 17-10-22	Konsultasi Judul Penelitian	ACC Judul, lanjut bab 1-3	 Dr. Rukmaini, SST., M.Keb
3.	Senin 21-10-22	Proposal Bab 1-3	Tambahkan latar belakang, tambahkan sumber kerangka teori, perbaiki DO, lanjut kuesioner	 Dr. Rukmaini, SST., M.Keb
4.	Rabu 02-11-22	Bab 1-3 Kuesioner	Perbaiki hasil ukur DO, lampirkan hasil uji validitas kuesioner	 Dr. Rukmaini, SST., M.Keb

5.	Senin 02-01-23	Bab 1-3	ACC judul, Perbaiki penulisan sumber, perbaiki susunan bab 2, perbaiki typo	 Dra. Suprihatin, M.Si
6.	Rabu 04-01-21	Bab 1-3 kuesioner	Lakukan studi pendahuluan, tambahkan populasi dan sampel, perbaiki kuesioner dan tambahkan contohnya.	 Dr. Rukmaini, SST., M.Keb
7.	Rabu 11-01-23	Kuesioner	Perbaiki kuesioner variabel olahraga dan makanan cepat saji	 Dr. Rukmaini, SST., M.Keb
8.	Kamis 12-01-23	kuesioner	ACC kuesioner, lanjut ambil data	 Dr. Rukmaini, SST., M.Keb
9.	Kamis 26-01-23	Bab 4	Perbaiki hasil ukur status gizi	 Dra. Suprihatin, M.Si
10.	Rabu 01-02-23	Bab 4 dan 5	Perbaiki hasil P-Value, lanjut dapus	 Dr. Rukmaini, SST., M.Keb
11.	Rabu 08-02-23	Bab 1-5	Perbaiki penulisan sumber, perbaiki typo, perbaiki penulisan hasil Bab 4 dan 5	 Dra. Suprihatin, M.Si

12.	Selasa 14-02-23	Daftar Pustaka	Perbaiki, lanjut abstrak	 Dr. Rukmaini, SST., M.Keb
13.	Jumat 17-02-23	Abstrak	ACC Sidang	 Dr. Rukmaini, SST., M.Keb
14.	Senin 20-02-23	Bab 1-5, abstrak dan lampiran	 ACC Sidang	 Dra. Suprihatin, M.Si



Lampiran 2



UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882
Website: www.unas.ac.id; Email: fikes@civitas.unas.ac.id

Jakarta, 02 Januari 2023

Nomor : 003/D/SP/FIKES//2023
Lampiran : -
Perihal : **Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian**

KepadaYth : Kepala Sekolah SMPN 4 Babelan Bekasi.
Pondok Ungu Permai, Jl. Sektor V Blok B 1A, Bahagia, Babelan,
Bahagia, Kec. Babelan, Kabupaten Bekasi, Jawa Barat 17610.

Dengan hormat,

Pimpinan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Amelia Putri
NPM : 195401516038
Program Studi : Sarjana Kebidanan
No. Telepon/HP : 089678794803

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Menarche Dini Pada Siswi Kelas VII Di Smpn 4 Babelan Bekasi Tahun 2022**. Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut,yaitu :

Pembimbing 1 : Dr. Rukmaini, SST., M.Keb.
Pembimbing 2 : Dra. Suprihatin, M.Si.

Sehubungan dengan hal tersebut mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan bantuan.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Dekan,



Retno Widowati
Dr. Retno Widowati, M.Si.

Lampiran 3



PEMERINTAH KABUPATEN BEKASI
DINAS PENDIDIKAN
SMP NEGERI 4 BABELAN

dan Sektor V Blok B No. 1A PUP Kelurahan Bahagia Kecamatan Babelan Kabupaten Bekasi,
Jawa Barat 17612 Telp. (021) 8888 25 93

Bekasi, 24 Januari 2023

Nomor : 017/800/SMPN 4 BBLN/I/2023
Perihal : Surat Balasan Penelitian
Lampiran : -

Kepada Yth :
Pimpinan Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Nasional Jakarta
Di Tempat

Dengan Hormat,
Menindak lanjuti surat penelitian dari universitas nasional Jakarta nomor : 003/D/SP/FIKES/I/2023,
kami pihak dari SMP Negeri 4 Babelan sangat terbuka untuk menerima penelitian yang dilakukan
oleh mahasiswi Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta dibawah ini:

Nama : Amelia Putri
Npm : 195401516038
Judul : **Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Menarche Dini pada Siswi Kelas VII di SMPN 4 Babelan Bekasi Tahun 2022**

Dengan ini kami menyatakan bahwa kami memberikan izin kepada mahasiswi tersebut untuk
melakukan penelitian dan pengambilan data agar dipergunakan dalam penelitiannya.
Demikianlah surat balasan ini kami buat agar dipergunakan dengan sebaik baiknya.

Kepala SMP Negeri 4 Babelan



Susanti Rini Wulandari, S.Pd, MM
NIP. 19650412 199003 2010

Lampiran 4

SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN (INFORMED CONCENT)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Usia :

Kelas :

Asal Sekolah :

Alamat :

No.Hp/Whatsapp :

Dengan ini saya menyatakan bahwa:

Saya secara sukarela bersedia menjadi responden “Faktor-faktor yang berhubungan dengan usia *menarche* pada siswi kelas VII di SMPN 4 Babelan Bekasi tahun 2023”. Saya sepenuhnya menyadari, mengerti, dan memahami penjelasan tentang tujuan, manfaat, dan prosedur pengisian yang akan dilakukan pada penelitian ini, dan akan menjawab pertanyaan dengan sejujurnya sesuai dengan yang saya ketahui.

Demikian pernyataan ini dibuat dalam keadaan sadar dan tanpa paksaan.

Bekasi, 2023

Peneliti

Responden



(Amelia Putri)

()

Lampiran 5



KUESIONER PENELITIAN FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN USIA MENARCHE PADA SISWI KELAS VII DI SMPN 4 BABELAN BEKASI TAHUN 2023

Pada kesempatan ini, saya akan mengajukan pertanyaan kepada anda melalui kuesioner untuk melengkapi data, yang bertujuan untuk meneliti apa saja faktor-faktor yang berhubungan dengan *menarche* dini pada siswi kelas VII di SMPN 4 Babelan Bekasi. Untuk itu saya mengharapkan kesediaan anda sebagai responden untuk mengisi setiap pertanyaan yang diajukan dengan sejujur-jujurnya dan bacalah petunjuk pengisian kuesioner sebelum mengerjakan. Jawaban yang anda berikan bersifat rahasia dan tidak akan berdampak negatif pada anda.

Petunjuk pengisian:

Mohon bantuan adik-adik untuk mengisi kuesioner dibawah ini dengan baik dan benar. Jika ada pertanyaan yang kurang jelas, adik-adik dapat menanyakannya kepada kakak-kakak yang bertugas. Kegiatan dibawah ini adalah kegiatan yang dilakukan sebelum anda mengalami *menarche*/menstruasi pertama kali.

A. Identitas Responden

No. Responden :

Usia :

Kelas :

Asal Sekolah :

B. Penilaian Status Gizi

1. Berat badan : kg

2. Tinggi Badan : cm

3. IMT : (Diisi oleh petugas)

4. Keterangan : (Diisi oleh petugas)

Berilah tanda ceklis (✓) pada pilihan jawaban yang anda anggap Benar

USIA MENARCHE

1. Kapan pertama kali kamu mengalami *menarche* (menstruasi pertama)? Pada umur berapa?..... tahun

PENGHASILAN ORANG TUA

2. Berapakah penghasilan rata-rata kedua orang tua kamu selama sebulan?
 Rp. < Rp. 4.791.843,90-/bulan. Rp. ≥ Rp. 4.791.843,90-/bulan.

KETERPAPARAN MEDIA ELEKTRONIK/CETAK DEWASA

3. Pernahkah kamu menonton acara TV/film/VCD dewasa atau yang berisi konten pornografi? (Contoh : 365Days, Fifty Shades of Gray, Jakarta Vs Everybody, Love For Sale dan lainnya)
 Ya Tidak
4. Apakah kamu suka membuka situs internet yang berisi konten dewasa/pornografi? (Contoh : Social media Twitter, Porn.hub, Xnxx dan lainnya)
 Ya Tidak
5. Pernahkah kamu membaca buku bacaan seperti komik/majalah porno? (Contoh : Kanojo Okarishimasu, GoGirl, Maxim dan lainnya)
 Ya Tidak
6. Jika kamu pernah melakukan pernyataan nomer 4, 5 atau 6, apakah kamu melihat, menonton dan mendengarkan media cetak/elektronik yang berisi konten dewasa/pornografi sendiri?
 Ya Tidak

KETERPAPARAN LAWAN JENIS

7. Apakah kamu mempunyai teman laki-laki istimewa atau pacar?
 Ya Tidak
8. Jika ya, apakah kamu mulai berpacaran sebelum datangnya haid pertama (*menarche*)?
 Ya Tidak

9. Apakah kamu sering bertemu dengan pacar kamu?
 Ya Tidak
10. Pada saat bertemu dengan pacar kamu, apakah pernah berpegangan tangan?
 Ya Tidak
11. Apakah pacar kamu pernah menyentuh bagian sensitif tubuh kamu? (Contoh : Payudara, Bokong, Paha, dan lainnya)
 Ya Tidak
12. Apakah kamu pernah berciuman dengan pacar kamu?
 Ya Tidak

(sumber: Salsabiela, 2020)

Petunjuk pengisian:

- Berilah tanda ceklis (√) pada kolom jawaban yang telah tersedia
- Kegiatan dibawah ini adalah kegiatan yang dilakukan sebelum anda mengalami *menarche*/menstruasi pertama kali.

Keterangan:

S : **Sering** bila anda melakukan 3 kali

KK : **Kadang-Kadang** bila anda melakukan 2 kali

J : **Jarang** bila anda melakukan 1 kali

TP : Jika pernyataan tersebut **Tidak Pernah** anda lakukan

No	Pertanyaan	S	KK	J	TP
POLA MAKAN					
1.	Saya makan dengan menu seimbang (nasi, lauk, sayur, buah, dan susu) setiap hari				
2.	Saya makan makanan yang mengandung lemak (kuning telur, bebek, keju), karbohidrat (nasi, jagung, umbi-umbian), protein (tahu, tempe, susu, telur), dan vitamin (buah, sayur) setiap hari.				
3.	Saya makan secara teratur 3 kali sehari (pagi, siang, sore/malam)				
4.	Saya makan lebih dari 1 piring/porsi setiap kali makan				

KONSUMSI MAKANAN CEPAT SAJI					
5.	Sebelum mengalami menstruasi, saya sering (3 kali seminggu) mengonsumsi makanan siap saji frozen food, Mie Instan, Sarden Kaleng dll.				
6.	Sebelum mengalami menstruasi saya sering (3 kali seminggu) mengonsumsi makanan cepat saji dari restoran/kios cepat saji (KFC, Burger King, Hisana, dll) seperti <i>Fried Chicken</i> , Hamburger, Pizza, Sphagetti, Sushi dll.				
7.	Sebelum mengalami menstruasi, saya sering mengonsumsi minuman bersoda (Fanta, sprite, pepsi, dll)				
8.	Saya suka ngemil <i>snack</i> (<i>chiki</i> , biskuit, keripik, dll) pada malam hari				
OLAHRAGA					
9.	Sebelum mengalami menstruasi, saya sering berolahraga (minimal 1x seminggu)				
10.	Olahraga yang sering saya lakukan adalah:				
	a. Olahraga Ringan (Jogging, Push Up, Sit Up dll)				
	b. Olahraga Berat (Lari Jarak Jauh, Berenang, Sepak Bola dll)				
11.	Saya berolahraga selama 30 menit sebanyak 3 kali seminggu				
12.	Saya mengikuti kegiatan olahraga saat mata pelajaran olahraga disekolah				
13.	Saya tetap berolahraga saat liburan sekolah				

(sumber: Salsabiela, 2020)

Tabel 16. Standar Indeks Massa Tubuh menurut Umur (IMT/U)

Anak perempuan umur 5-18 tahun

Umur		Indeks Massa Tubuh (IMT)						
Tahun	Bulan	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
5	1	11.8	12.7	13.9	15.2	16.9	18.9	21.3
5	2	11.8	12.7	13.9	15.2	16.9	18.9	21.4
5	3	11.8	12.7	13.9	15.2	16.9	18.9	21.5
5	4	11.8	12.7	13.9	15.2	16.9	18.9	21.5
5	5	11.7	12.7	13.9	15.2	16.9	19.0	21.6
5	6	11.7	12.7	13.9	15.2	16.9	19.0	21.7
5	7	11.7	12.7	13.9	15.2	16.9	19.0	21.7
5	8	11.7	12.7	13.9	15.3	17.0	19.1	21.8
5	9	11.7	12.7	13.9	15.3	17.0	19.1	21.9
5	10	11.7	12.7	13.9	15.3	17.0	19.1	22.0
5	11	11.7	12.7	13.9	15.3	17.0	19.2	22.1
6	0	11.7	12.7	13.9	15.3	17.0	19.2	22.1
6	1	11.7	12.7	13.9	15.3	17.0	19.3	22.2
6	2	11.7	12.7	13.9	15.3	17.0	19.3	22.3
6	3	11.7	12.7	13.9	15.3	17.1	19.3	22.4
6	4	11.7	12.7	13.9	15.3	17.1	19.4	22.5
6	5	11.7	12.7	13.9	15.3	17.1	19.4	22.6
6	6	11.7	12.7	13.9	15.3	17.1	19.5	22.7
6	7	11.7	12.7	13.9	15.3	17.2	19.5	22.8
6	8	11.7	12.7	13.9	15.3	17.2	19.6	22.9
6	9	11.7	12.7	13.9	15.4	17.2	19.6	23.0
6	10	11.7	12.7	13.9	15.4	17.2	19.7	23.1
6	11	11.7	12.7	13.9	15.4	17.3	19.7	23.2
7	0	11.8	12.7	13.9	15.4	17.3	19.8	23.3
7	1	11.8	12.7	13.9	15.4	17.3	19.8	23.4
7	2	11.8	12.8	14.0	15.4	17.4	19.9	23.5
7	3	11.8	12.8	14.0	15.5	17.4	20.0	23.6
7	4	11.8	12.8	14.0	15.5	17.4	20.0	23.7
7	5	11.8	12.8	14.0	15.5	17.5	20.1	23.9
7	6	11.8	12.8	14.0	15.5	17.5	20.1	24.0
7	7	11.8	12.8	14.0	15.5	17.5	20.2	24.1

Umur		Indeks Massa Tubuh (IMT)						
Tahun	Bulan	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
7	8	11.8	12.8	14.0	15.6	17.6	20.3	24.2
7	9	11.8	12.8	14.1	15.6	17.6	20.3	24.4
7	10	11.9	12.9	14.1	15.6	17.6	20.4	24.5
7	11	11.9	12.9	14.1	15.7	17.7	20.5	24.6
8	0	11.9	12.9	14.1	15.7	17.7	20.6	24.8
8	1	11.9	12.9	14.1	15.7	17.8	20.6	24.9
8	2	11.9	12.9	14.2	15.7	17.8	20.7	25.1
8	3	11.9	12.9	14.2	15.8	17.9	20.8	25.2
8	4	11.9	13.0	14.2	15.8	17.9	20.9	25.3
8	5	12.0	13.0	14.2	15.8	18.0	20.9	25.5
8	6	12.0	13.0	14.3	15.9	18.0	21.0	25.6
8	7	12.0	13.0	14.3	15.9	18.1	21.1	25.8
8	8	12.0	13.0	14.3	15.9	18.1	21.2	25.9
8	9	12.0	13.1	14.3	16.0	18.2	21.3	26.1
8	10	12.1	13.1	14.4	16.0	18.2	21.3	26.2
8	11	12.1	13.1	14.4	16.1	18.3	21.4	26.4
9	0	12.1	13.1	14.4	16.1	18.3	21.5	26.5
9	1	12.1	13.2	14.5	16.1	18.4	21.6	26.7
9	2	12.1	13.2	14.5	16.2	18.4	21.7	26.8
9	3	12.2	13.2	14.5	16.2	18.5	21.8	27.0
9	4	12.2	13.2	14.6	16.3	18.6	21.9	27.2
9	5	12.2	13.3	14.6	16.3	18.6	21.9	27.3
9	6	12.2	13.3	14.6	16.3	18.7	22.0	27.5
9	7	12.3	13.3	14.7	16.4	18.7	22.1	27.6
9	8	12.3	13.4	14.7	16.4	18.8	22.2	27.8
9	9	12.3	13.4	14.7	16.5	18.8	22.3	27.9
9	10	12.3	13.4	14.8	16.5	18.9	22.4	28.1
9	11	12.4	13.4	14.8	16.6	19.0	22.5	28.2
10	0	12.4	13.5	14.8	16.6	19.0	22.6	28.4
10	1	12.4	13.5	14.9	16.7	19.1	22.7	28.5
10	2	12.4	13.5	14.9	16.7	19.2	22.8	28.7
10	3	12.5	13.6	15.0	16.8	19.2	22.8	28.8
10	4	12.5	13.6	15.0	16.8	19.3	22.9	29.0

Umur		Indeks Massa Tubuh (IMT)						
Tahun	Bulan	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
10	5	12.5	13.6	15.0	16.9	19.4	23.0	29.1
10	6	12.5	13.7	15.1	16.9	19.4	23.1	29.3
10	7	12.6	13.7	15.1	17.0	19.5	23.2	29.4
10	8	12.6	13.7	15.2	17.0	19.6	23.3	29.6
10	9	12.6	13.8	15.2	17.1	19.6	23.4	29.7
10	10	12.7	13.8	15.3	17.1	19.7	23.5	29.9
10	11	12.7	13.8	15.3	17.2	19.8	23.6	30.0
11	0	12.7	13.9	15.3	17.2	19.9	23.7	30.2
11	1	12.8	13.9	15.4	17.3	19.9	23.8	30.3
11	2	12.8	14.0	15.4	17.4	20.0	23.9	30.5
11	3	12.8	14.0	15.5	17.4	20.1	24.0	30.6
11	4	12.9	14.0	15.5	17.5	20.2	24.1	30.8
11	5	12.9	14.1	15.6	17.5	20.2	24.2	30.9
11	6	12.9	14.1	15.6	17.6	20.3	24.3	31.1
11	7	13.0	14.2	15.7	17.7	20.4	24.4	31.2
11	8	13.0	14.2	15.7	17.7	20.5	24.5	31.4
11	9	13.0	14.3	15.8	17.8	20.6	24.7	31.5
11	10	13.1	14.3	15.8	17.9	20.6	24.8	31.6
11	11	13.1	14.3	15.9	17.9	20.7	24.9	31.8
12	0	13.2	14.4	16.0	18.0	20.8	25.0	31.9
12	1	13.2	14.4	16.0	18.1	20.9	25.1	32.0
12	2	13.2	14.5	16.1	18.1	21.0	25.2	32.2
12	3	13.3	14.5	16.1	18.2	21.1	25.3	32.3
12	4	13.3	14.6	16.2	18.3	21.1	25.4	32.4
12	5	13.3	14.6	16.2	18.3	21.2	25.5	32.6
12	6	13.4	14.7	16.3	18.4	21.3	25.6	32.7
12	7	13.4	14.7	16.3	18.5	21.4	25.7	32.8
12	8	13.5	14.8	16.4	18.5	21.5	25.8	33.0
12	9	13.5	14.8	16.4	18.6	21.6	25.9	33.1
12	10	13.5	14.8	16.5	18.7	21.6	26.0	33.2
12	11	13.6	14.9	16.6	18.7	21.7	26.1	33.3
13	0	13.6	14.9	16.6	18.8	21.8	26.2	33.4
13	1	13.6	15.0	16.7	18.9	21.9	26.3	33.6

Umur		Indeks Massa Tubuh (IMT)						
Tahun	Bulan	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
13	2	13.7	15.0	16.7	18.9	22.0	26.4	33.7
13	3	13.7	15.1	16.8	19.0	22.0	26.5	33.8
13	4	13.8	15.1	16.8	19.1	22.1	26.6	33.9
13	5	13.8	15.2	16.9	19.1	22.2	26.7	34.0
13	6	13.8	15.2	16.9	19.2	22.3	26.8	34.1
13	7	13.9	15.2	17.0	19.3	22.4	26.9	34.2
13	8	13.9	15.3	17.0	19.3	22.4	27.0	34.3
13	9	13.9	15.3	17.1	19.4	22.5	27.1	34.4
13	10	14.0	15.4	17.1	19.4	22.6	27.1	34.5
13	11	14.0	15.4	17.2	19.5	22.7	27.2	34.6
14	0	14.0	15.4	17.2	19.6	22.7	27.3	34.7
14	1	14.1	15.5	17.3	19.6	22.8	27.4	34.7
14	2	14.1	15.5	17.3	19.7	22.9	27.5	34.8
14	3	14.1	15.6	17.4	19.7	22.9	27.6	34.9
14	4	14.1	15.6	17.4	19.8	23.0	27.7	35.0
14	5	14.2	15.6	17.5	19.9	23.1	27.7	35.1
14	6	14.2	15.7	17.5	19.9	23.1	27.8	35.1
14	7	14.2	15.7	17.6	20.0	23.2	27.9	35.2
14	8	14.3	15.7	17.6	20.0	23.3	28.0	35.3
14	9	14.3	15.8	17.6	20.1	23.3	28.0	35.4
14	10	14.3	15.8	17.7	20.1	23.4	28.1	35.4
14	11	14.3	15.8	17.7	20.2	23.5	28.2	35.5
15	0	14.4	15.9	17.8	20.2	23.5	28.2	35.5
15	1	14.4	15.9	17.8	20.3	23.6	28.3	35.6
15	2	14.4	15.9	17.8	20.3	23.6	28.4	35.7
15	3	14.4	16.0	17.9	20.4	23.7	28.4	35.7
15	4	14.5	16.0	17.9	20.4	23.7	28.5	35.8
15	5	14.5	16.0	17.9	20.4	23.8	28.5	35.8
15	6	14.5	16.0	18.0	20.5	23.8	28.6	35.8
15	7	14.5	16.1	18.0	20.5	23.9	28.6	35.9
15	8	14.5	16.1	18.0	20.6	23.9	28.7	35.9
15	9	14.5	16.1	18.1	20.6	24.0	28.7	36.0
15	10	14.6	16.1	18.1	20.6	24.0	28.8	36.0

Umur		Indeks Massa Tubuh (IMT)						
Tahun	Bulan	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
15	11	14.6	16.2	18.1	20.7	24.1	28.8	36.0
16	0	14.6	16.2	18.2	20.7	24.1	28.9	36.1
16	1	14.6	16.2	18.2	20.7	24.1	28.9	36.1
16	2	14.6	16.2	18.2	20.8	24.2	29.0	36.1
16	3	14.6	16.2	18.2	20.8	24.2	29.0	36.1
16	4	14.6	16.2	18.3	20.8	24.3	29.0	36.2
16	5	14.6	16.3	18.3	20.9	24.3	29.1	36.2
16	6	14.7	16.3	18.3	20.9	24.3	29.1	36.2
16	7	14.7	16.3	18.3	20.9	24.4	29.1	36.2
16	8	14.7	16.3	18.3	20.9	24.4	29.2	36.2
16	9	14.7	16.3	18.4	21.0	24.4	29.2	36.3
16	10	14.7	16.3	18.4	21.0	24.4	29.2	36.3
16	11	14.7	16.3	18.4	21.0	24.5	29.3	36.3
17	0	14.7	16.4	18.4	21.0	24.5	29.3	36.3
17	1	14.7	16.4	18.4	21.1	24.5	29.3	36.3
17	2	14.7	16.4	18.4	21.1	24.6	29.3	36.3
17	3	14.7	16.4	18.5	21.1	24.6	29.4	36.3
17	4	14.7	16.4	18.5	21.1	24.6	29.4	36.3
17	5	14.7	16.4	18.5	21.1	24.6	29.4	36.3
17	6	14.7	16.4	18.5	21.2	24.6	29.4	36.3
17	7	14.7	16.4	18.5	21.2	24.7	29.4	36.3
17	8	14.7	16.4	18.5	21.2	24.7	29.5	36.3
17	9	14.7	16.4	18.5	21.2	24.7	29.5	36.3
17	10	14.7	16.4	18.5	21.2	24.7	29.5	36.3
17	11	14.7	16.4	18.6	21.2	24.8	29.5	36.3
18	0	14.7	16.4	18.6	21.3	24.8	29.5	36.3
18	1	14.7	16.5	18.6	21.3	24.8	29.5	36.3
18	2	14.7	16.5	18.6	21.3	24.8	29.6	36.3
18	3	14.7	16.5	18.6	21.3	24.8	29.6	36.3
18	4	14.7	16.5	18.6	21.3	24.8	29.6	36.3
18	5	14.7	16.5	18.6	21.3	24.9	29.6	36.2
18	6	14.7	16.5	18.6	21.3	24.9	29.6	36.2
18	7	14.7	16.5	18.6	21.4	24.9	29.6	36.2

Umur		Indeks Massa Tubuh (IMT)						
Tahun	Bulan	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
18	8	14.7	16.5	18.6	21.4	24.9	29.6	36.2
18	9	14.7	16.5	18.7	21.4	24.9	29.6	36.2
18	10	14.7	16.5	18.7	21.4	24.9	29.6	36.2
18	11	14.7	16.5	18.7	21.4	25.0	29.7	36.2
19	0	14.7	16.5	18.7	21.4	25.0	29.7	36.2



Lampiran 6**Master Tabel
Master Tabel Usia Menarche**

No Responden	Usia Menarche	Kategori	Coding
1	11	Cepat	1
2	11	Cepat	1
3	12	Normal	2
4	11	Cepat	1
5	12	Normal	2
6	12	Normal	2
7	12	Normal	2
8	11	Cepat	1
9	8	Cepat	1
10	10	Cepat	1
11	10	Cepat	1
12	11	Cepat	1
13	12	Normal	2
14	11	Cepat	1
15	11	Cepat	1
16	11	Cepat	1
17	12	Normal	2
18	10	Cepat	1
19	12	Normal	2
20	11	Cepat	1
21	12	Normal	2
22	12	Normal	2
23	10	Cepat	1
24	11	Cepat	1
25	12	Normal	2
26	11	Cepat	1
27	11	Cepat	1
28	11	Cepat	1
29	11	Cepat	1
30	11	Cepat	1
31	13	Normal	2
32	11	Cepat	1
33	11	Cepat	1
34	11	Cepat	1
35	11	Cepat	1
36	12	Normal	2

37	11	Cepat	1
38	11	Cepat	1
39	11	Cepat	1
40	12	Normal	2
41	11	Cepat	1
42	9	Cepat	1
43	12	Normal	2
44	12	Normal	2
45	12	Normal	2
46	12	Normal	2
47	12	Normal	2
48	12	Normal	2
49	9	Cepat	1
50	12	Normal	2
51	10	Cepat	1
52	9	Cepat	1
53	11	Cepat	1
54	11	Cepat	1
55	10	Cepat	1
56	10	Cepat	1
57	10	Cepat	1
58	11	Cepat	1
59	9	Cepat	1
60	11	Cepat	1
61	9	Cepat	1
62	9	Cepat	1
63	10	Cepat	1
64	12	Normal	2
65	12	Normal	2
66	12	Normal	2
67	13	Normal	2
68	12	Normal	2
69	10	Cepat	1
70	11	Cepat	1
71	11	Cepat	1
72	12	Normal	2
73	12	Normal	2
74	11	Cepat	1
75	11	Cepat	1
76	11	Cepat	1
77	11	Cepat	1

78	12	Normal	2
79	11	Cepat	1
80	12	Normal	2
81	13	Normal	2
82	12	Normal	2

KETERANGAN:

Kategori Usia *Menarche*

1. Cepat : < 12 tahun

2. Normal : \geq 12-15 tahun



Master Tabel Status Gizi

No Responden	usia	Bb	Tb	IMT	Ket	Coding
1	1	41	144	19.8	Normal	2
2	1	43	148	19.6	Normal	2
3	1	54	163	20.3	Normal	2
4	1	48	159	19.0	Normal	2
5	1	38	151	16.7	Normal	2
6	2	50	157	20.3	Normal	2
7	1	55	164	20.4	Normal	2
8	1	59	167	21.2	Normal	2
9	1	56	160	21.2	Gemuk	1
10	2	60	158	24.0	Gemuk	1
11	2	46	141	23.1	Gemuk	1
12	2	57	160	22.3	Gemuk	1
13	2	58	161	22.4	Gemuk	1
14	2	63	164	23.4	Gemuk	1
15	1	35	156	14.4	Kurus	3
16	2	37	158	14.8	Kurus	3
17	2	39	158	15.6	Kurus	3
18	2	35	154	14.8	Kurus	3
19	2	42	167	15.1	Kurus	3
20	2	52	164	19.3	Kurus	3
21	2	47	161	18.1	Normal	2
22	2	44	159	17.4	Normal	2
23	1	46	156	18.9	Normal	2
24	2	44	153	18.8	Normal	2
25	2	43	147	19.9	Normal	2
26	2	41	146	19.2	Normal	2
27	1	42	152	18.2	Normal	2
28	2	47	158	18.8	Normal	2
29	1	53	158	21.2	Normal	2
30	2	52	169	18.2	Normal	2
31	2	37	148	16.9	Normal	2
32	2	48	160	18.7	Normal	2
33	1	40	160	15.6	Normal	2
34	1	46	163	17.3	Normal	2
35	2	49	165	18.0	Normal	2
36	1	41	157	16.6	Normal	2
37	1	48	162	18.3	Normal	2
38	1	35	149	15.8	Normal	2

39	1	46	160	18.0	Normal	2
40	1	38	145	18.1	Normal	2
41	1	48	155	20.0	Normal	2
42	3	41	152	17.7	Normal	2
43	1	42	155	17.5	Normal	2
44	2	37	152	16.0	Normal	2
45	1	46	156	18.9	Normal	2
46	2	45	166	16.3	Normal	2
47	2	43	153	18.4	Normal	2
48	2	48	151	21.1	Normal	2
49	1	48	150	21.3	Normal	2
50	2	49	161	18.9	Normal	2
51	1	41	153	17.5	Normal	2
52	1	47	162	17.9	Normal	2
53	2	40	156	16.4	Normal	2
54	2	52	154	21.9	Normal	2
55	1	65	156	26.7	Gemuk	1
56	1	56	148	25.6	Gemuk	1
57	1	61	150	27.1	Gemuk	1
58	1	70	161	27.0	Gemuk	1
59	1	62	149	27.9	Gemuk	1
60	1	64	164	23.8	Gemuk	1
61	1	59	152	25.5	Gemuk	1
62	1	56	144	27.0	Gemuk	1
63	2	42	158	16.8	Normal	2
64	2	49	160	19.1	Normal	2
65	2	49	151	21.5	Normal	2
66	1	38	147	17.6	Normal	2
67	2	40	151	17.5	Normal	2
68	2	40	154	16.9	Normal	2
69	1	49	170	17.0	Normal	2
70	1	51	155	21.2	Normal	2
71	2	48	150	21.3	Normal	2
72	1	39	156	16.0	Normal	2
73	1	36	148	16.4	Normal	2
74	2	41	155	17.1	Normal	2
75	2	48	164	17.8	Normal	2
76	1	47	168	16.7	Normal	2
77	2	43	152	18.6	Normal	2
78	2	50	166	18.1	Normal	2
79	2	51	153	21.8	Normal	2

80	2	41	154	17.3	Normal	2
81	2	40	165	14.7	Kurus	3
82	2	49	159	19.4	Normal	2

KETERANGAN:

Usia

1. : 12 tahun

2 : 13 tahun

3 : 14 tahun

IMT

$$\frac{\text{Berat Badan (kg)}}{[\text{Tinggi Badan (m)}^2]}$$

Kategori

1. Gemuk : +1 sampai dengan >+2 SD

2. Normal : -2 sampai dengan +1 SD

3. Kurus : -3 sampai dengan <-2SD



Master Tabel Penghasilan Orang Tua

No Responden	Penghasilan Orang tua	Kategori	Coding
1	1	Tinggi	1
2	2	Rendah	2
3	1	Tinggi	1
4	2	Rendah	2
5	1	Tinggi	1
6	2	Rendah	2
7	2	Rendah	2
8	2	Rendah	2
9	2	Rendah	2
10	1	Tinggi	1
11	2	Rendah	2
12	1	Tinggi	1
13	2	Rendah	2
14	1	Tinggi	1
15	2	Rendah	2
16	1	Tinggi	1
17	2	Rendah	2
18	2	Rendah	2
19	2	Rendah	2
20	2	Rendah	2
21	1	Tinggi	1
22	2	Rendah	2
23	1	Tinggi	1
24	2	Rendah	2
25	1	Tinggi	1
26	2	Rendah	2
27	1	Tinggi	1
28	1	Tinggi	1
29	2	Rendah	2
30	2	Rendah	2
31	1	Tinggi	1
32	2	Rendah	2
33	2	Rendah	2
34	1	Tinggi	1
35	1	Tinggi	1
36	1	Tinggi	1
37	2	Rendah	2
38	2	Rendah	2

39	2	Rendah	2
40	2	Rendah	2
41	2	Rendah	2
42	1	Tinggi	1
43	1	Tinggi	1
44	1	Tinggi	1
45	2	Rendah	2
46	2	Rendah	2
47	1	Tinggi	1
48	2	Rendah	2
49	2	Rendah	2
50	1	Tinggi	1
51	2	Rendah	2
52	2	Rendah	2
53	1	Tinggi	1
54	1	Tinggi	1
55	2	Rendah	2
56	1	Tinggi	1
57	1	Tinggi	1
58	2	Rendah	2
59	1	Tinggi	1
60	1	Tinggi	1
61	2	Rendah	2
62	1	Tinggi	1
63	2	Rendah	2
64	2	Rendah	2
65	1	Tinggi	1
66	2	Rendah	2
67	2	Rendah	2
68	1	Tinggi	1
69	2	Rendah	2
70	1	Tinggi	1
71	2	Rendah	2
72	2	Rendah	2
73	1	Tinggi	1
74	2	Rendah	2
75	1	Tinggi	1
76	1	Tinggi	1
77	1	Tinggi	1
78	1	Tinggi	1
79	2	Rendah	2

80	1	Tinggi	1
81	1	Tinggi	1
82	2	Rendah	2

KETERANGAN:

Penghasilan Orang Tua

1. \geq Rp. 4.791.843,90/bulan

2. $<$ Rp. 4.791.843,90/bulan

Kategori

1. Tinggi

2. Rendah



Master Tabel Konsumsi Makanan Cepat Saji

No Responden	P1	P2	P3	P4	Total	Kategori	Coding
1	4	3	3	4	14	Sering	1
2	4	4	2	4	14	Sering	1
3	2	3	4	4	13	Sering	1
4	4	3	1	4	12	Sering	1
5	4	4	4	4	16	Sering	1
6	2	2	4	2	10	Jarang	2
7	2	2	3	3	10	Jarang	2
8	3	4	3	4	14	Sering	1
9	3	2	2	4	11	Sering	1
10	3	2	2	3	10	Jarang	2
11	4	3	3	3	13	Sering	1
12	2	4	2	4	12	Sering	1
13	3	1	3	3	10	Jarang	2
14	2	3	2	4	11	Sering	1
15	3	3	3	4	13	Sering	1
16	4	4	1	4	13	Sering	1
17	2	4	4	4	14	Sering	1
18	4	3	2	3	12	Sering	1
19	3	2	2	3	10	Jarang	2
20	3	2	2	3	10	Jarang	2
21	4	4	4	3	15	Sering	1
22	2	4	2	2	10	Jarang	2
23	3	2	2	3	10	Jarang	2
24	3	2	4	3	12	Sering	1
25	3	3	4	4	14	Sering	1
26	3	4	3	4	14	Sering	1
27	3	3	1	4	11	Sering	1
28	4	4	4	4	16	Sering	1
29	2	3	4	3	12	Sering	1
30	4	4	3	4	15	Sering	1
31	3	4	3	4	14	Sering	1
32	4	4	4	4	16	Sering	1
33	3	3	2	3	11	Sering	1
34	3	2	3	3	11	Sering	1
35	2	4	4	3	13	Sering	1
36	4	3	4	3	14	Sering	1
37	1	3	4	3	11	Sering	1
38	2	2	1	4	9	Jarang	2

39	2	3	1	4	10	Jarang	2
40	4	3	4	4	15	Sering	1
41	3	4	2	4	13	Sering	1
42	4	4	4	4	16	Sering	1
43	3	4	2	4	13	Sering	1
44	2	2	3	2	9	Jarang	2
45	2	4	2	4	12	Sering	1
46	4	3	1	4	12	Sering	1
47	4	4	4	4	16	Sering	1
48	2	1	1	3	7	Jarang	2
49	4	2	3	4	13	Sering	1
50	4	4	3	2	13	Sering	1
51	4	2	2	3	11	Sering	1
52	3	4	3	4	14	Sering	1
53	3	4	1	4	12	Sering	1
54	3	3	3	2	11	Sering	1
55	4	4	4	4	16	Sering	1
56	4	3	1	4	12	Sering	1
57	4	4	4	4	16	Sering	1
58	3	2	3	4	12	Sering	1
59	2	2	2	4	10	Jarang	2
60	3	2	1	4	10	Jarang	2
61	4	4	1	4	13	Sering	1
62	4	2	4	2	12	Sering	1
63	2	1	3	3	9	Jarang	2
64	4	4	4	3	15	Sering	1
65	3	3	4	2	12	Sering	1
66	1	4	4	4	13	Sering	1
67	2	3	2	4	11	Sering	1
68	4	3	2	3	12	Sering	1
69	3	4	4	4	15	Sering	1
70	3	3	2	4	12	Sering	1
71	4	3	3	4	14	Sering	1
72	2	2	2	4	10	Jarang	2
73	2	2	1	2	7	Jarang	2
74	4	4	4	4	16	Sering	1
75	4	4	3	4	15	Sering	1
76	2	2	3	4	11	Sering	1
77	4	4	4	4	16	Sering	1
78	4	2	1	3	10	Jarang	2
79	3	2	1	3	9	Jarang	2

80	3	3	2	2	10	Jarang	2
81	1	2	2	2	7	Jarang	2
82	2	4	2	4	12	Sering	1

KETERANGAN:

Skor:

1. Tidak Pernah
2. Jarang
3. Kadang-kadang
4. Sering

Kategori

1. Jarang = 4-10
2. Sering = 11-16



Master Tabel Olahraga

No Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Total	Kategori	Coding
1	3	4	3	3	4	3	20	Sering	2
2	2	2	2	2	4	3	15	Jarang	1
3	1	1	2	3	4	1	12	Jarang	1
4	2	3	2	2	4	2	15	Jarang	1
5	3	2	3	2	4	3	17	Sering	2
6	2	2	2	1	3	2	12	Jarang	1
7	3	2	2	2	4	3	16	Sering	2
8	3	1	3	3	4	4	18	Sering	2
9	4	4	3	3	4	4	22	Sering	2
10	3	2	3	2	4	3	17	Sering	2
11	1	3	3	3	3	3	16	Sering	2
12	4	4	4	3	4	2	21	Sering	2
13	3	3	4	3	2	3	18	Sering	2
14	2	3	1	3	4	3	16	Sering	2
15	4	4	2	3	4	3	20	Sering	2
16	2	2	1	2	4	2	13	Jarang	1
17	2	3	2	4	4	2	17	Sering	2
18	1	1	1	2	2	1	8	Jarang	1
19	3	4	1	3	4	3	18	Sering	2
20	2	2	3	3	3	2	15	Jarang	1
21	4	4	3	4	4	4	23	Sering	2
22	2	2	1	2	1	1	9	Jarang	1
23	1	2	1	1	3	2	10	Jarang	1
24	3	2	3	1	4	3	16	Sering	2
25	3	2	1	2	4	2	14	Jarang	1
26	2	2	1	2	4	1	12	Jarang	1
27	3	3	1	3	4	3	17	Sering	2
28	3	2	2	2	3	2	14	Jarang	1
29	4	4	3	4	4	4	23	Sering	2
30	4	3	1	3	4	3	18	Sering	2
31	2	4	2	3	4	3	18	Sering	2
32	2	3	4	2	4	2	17	Sering	2
33	2	4	2	2	2	3	15	Jarang	1
34	3	3	2	2	4	3	17	Sering	2
35	1	4	1	1	2	2	11	Jarang	1
36	3	4	4	3	4	3	21	Sering	2
37	3	4	4	3	4	3	21	Sering	2
38	4	4	4	3	4	4	23	Sering	2

39	4	4	4	3	4	4	23	Sering	2
40	3	4	2	2	4	3	18	Sering	2
41	2	1	3	2	4	2	14	Jarang	1
42	4	1	4	4	1	4	18	Sering	2
43	2	1	3	2	4	2	14	Jarang	1
44	2	3	1	2	3	2	13	Jarang	1
45	2	3	1	2	4	3	15	Jarang	1
46	1	3	1	2	4	1	12	Jarang	1
47	4	4	4	4	4	4	24	Sering	2
48	2	2	4	2	4	2	16	Sering	2
49	2	2	1	2	4	1	12	Jarang	1
50	4	4	1	3	4	3	19	Sering	2
51	1	3	3	1	4	3	15	Jarang	1
52	3	3	4	3	4	3	20	Sering	2
53	4	3	1	2	4	3	17	Sering	2
54	2	2	1	2	3	2	12	Jarang	1
55	3	1	1	3	4	3	15	Jarang	1
56	3	3	3	3	4	3	19	Sering	2
57	4	4	1	4	1	3	17	Sering	2
58	3	1	3	2	3	2	14	Jarang	1
59	3	3	3	2	4	2	17	Sering	2
60	1	1	1	3	3	2	11	Jarang	1
61	2	2	2	2	4	1	13	Jarang	1
62	4	3	2	3	4	3	19	Sering	2
63	2	3	1	2	2	2	12	Jarang	1
64	4	4	3	4	4	3	22	Sering	2
65	3	3	3	2	4	3	18	Sering	2
66	3	3	4	1	4	4	19	Sering	2
67	1	3	3	2	4	2	15	Jarang	1
68	3	3	1	2	2	2	13	Jarang	1
69	4	3	1	2	2	2	14	Jarang	1
70	3	3	1	2	4	2	15	Jarang	1
71	4	3	3	3	3	3	19	Sering	2
72	2	1	2	2	4	3	14	Jarang	1
73	4	2	1	2	4	4	17	Sering	2
74	2	4	1	2	4	3	16	Sering	2
75	3	3	1	3	4	3	17	Sering	2
76	3	4	4	3	4	3	21	Sering	2
77	3	4	3	3	4	3	20	Sering	2
78	4	4	4	4	4	4	24	Sering	2
79	4	2	3	3	4	3	19	Sering	2

80	3	2	2	1	4	2	14	Jarang	1
81	4	2	4	4	4	4	22	Sering	2
82	3	1	2	4	4	2	16	Sering	2

KETERANGAN:

Skor:

1. Tidak Pernah

2. Jarang

3. Kadang-kadang

4. Sering

Kategori

1. Jarang = 6-15

2. Sering = 15-24



Master Tabel Konsumsi Keterpaparan Media Dewasa

No Responden	P1	P2	P3	P4	Total	Kategori	Coding
1	1	1	0	0	2	Terpapar	1
2	0	0	0	0	0	Tidak Terpapar	2
3	0	0	0	0	0	Tidak Terpapar	2
4	0	0	0	0	0	Tidak Terpapar	2
5	1	0	0	1	2	Terpapar	1
6	0	0	1	0	1	Tidak Terpapar	2
7	0	0	0	0	0	Tidak Terpapar	2
8	0	0	0	0	0	Tidak Terpapar	2
9	0	0	0	0	0	Tidak Terpapar	2
10	0	0	0	0	0	Tidak Terpapar	2
11	1	1	1	1	4	Terpapar	1
12	0	1	1	0	2	Terpapar	1
13	0	0	1	1	2	Terpapar	1
14	1	0	0	1	2	Terpapar	1
15	1	0	0	0	1	Tidak Terpapar	2
16	0	0	0	0	0	Tidak Terpapar	2
17	0	0	0	0	0	Tidak Terpapar	2
18	1	0	0	0	1	Tidak Terpapar	2
19	0	0	0	0	0	Tidak Terpapar	2
20	0	0	0	0	0	Tidak Terpapar	2
21	1	0	0	0	1	Tidak Terpapar	2
22	0	0	0	0	0	Tidak Terpapar	2
23	1	1	0	1	3	Terpapar	1
24	0	0	0	0	0	Tidak Terpapar	2
25	0	0	0	0	0	Tidak Terpapar	2
26	0	0	0	0	0	Tidak Terpapar	2
27	0	0	1	1	2	Terpapar	1
28	1	0	0	1	2	Terpapar	1
29	1	0	0	0	1	Tidak Terpapar	2
30	0	0	0	0	0	Tidak Terpapar	2
31	0	0	0	0	0	Tidak Terpapar	2
32	1	0	0	0	1	Tidak Terpapar	2
33	0	0	0	0	0	Tidak Terpapar	2
34	0	0	0	0	0	Tidak Terpapar	2
35	0	0	0	0	0	Tidak Terpapar	2
36	0	0	0	0	0	Tidak Terpapar	2
37	0	0	0	0	0	Tidak Terpapar	2
38	0	0	0	0	0	Tidak Terpapar	2
39	0	0	0	0	0	Tidak Terpapar	2
40	0	0	0	0	0	Tidak Terpapar	2

41	0	0	0	0	0	Tidak Terpapar	2
42	0	0	0	0	0	Tidak Terpapar	2
43	0	0	0	0	0	Tidak Terpapar	2
44	1	1	0	1	3	Terpapar	1
45	1	1	0	0	2	Terpapar	1
46	1	0	0	0	1	Tidak Terpapar	2
47	0	0	1	0	1	Tidak Terpapar	2
48	0	0	0	0	0	Tidak Terpapar	2
49	1	0	0	0	1	Tidak Terpapar	2
50	0	0	0	0	0	Tidak Terpapar	2
51	1	0	0	0	1	Tidak Terpapar	2
52	0	0	0	0	0	Tidak Terpapar	2
53	0	0	0	0	0	Tidak Terpapar	2
54	1	0	0	0	1	Tidak Terpapar	2
55	1	1	0	1	3	Terpapar	1
56	1	1	0	1	3	Terpapar	1
57	0	0	0	0	0	Tidak Terpapar	2
58	0	0	1	0	1	Tidak Terpapar	2
59	0	0	0	0	0	Tidak Terpapar	2
60	0	0	0	0	0	Tidak Terpapar	2
61	0	0	0	0	0	Tidak Terpapar	2
62	0	0	0	0	0	Tidak Terpapar	2
63	1	0	0	0	1	Tidak Terpapar	2
64	1	0	0	0	1	Tidak Terpapar	2
65	1	0	0	0	1	Tidak Terpapar	2
66	1	1	0	0	2	Terpapar	1
67	0	0	0	0	0	Tidak Terpapar	2
68	1	1	1	1	4	Terpapar	1
69	1	1	1	1	4	Terpapar	1
70	1	0	0	0	1	Tidak Terpapar	2
71	1	0	0	1	2	Terpapar	1
72	0	0	0	0	0	Tidak Terpapar	2
73	0	1	0	0	1	Tidak Terpapar	2
74	0	1	0	0	1	Tidak Terpapar	2
75	0	1	0	0	1	Tidak Terpapar	2
76	0	0	0	0	0	Tidak Terpapar	2
77	0	0	0	0	0	Tidak Terpapar	2
78	0	0	0	0	0	Tidak Terpapar	2
79	0	0	0	0	0	Tidak Terpapar	2
80	0	0	0	0	0	Tidak Terpapar	2
81	1	0	0	0	1	Tidak Terpapar	2
82	1	1	1	0	3	Terpapar	1

KETERANGAN:

Skor :

0 : Tidak

1 : Ya

Kategori

1. Terpapar $YA < 2$

2. Tidak Terpapar $YA \geq 2$



Master Tabel Konsumsi Keterpaparan Lawan Jenis

No Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Total	Kategori	Coding
1	1	0	0	0	0	0	1	Tidak terpapar	2
2	1	1	0	0	0	0	2	Terpapar	1
3	0	0	0	0	0	0	0	Tidak terpapar	2
4	0	0	0	0	0	0	0	Tidak terpapar	2
5	1	0	0	0	0	0	1	Tidak terpapar	2
6	1	1	0	1	0	0	3	Terpapar	1
7	1	0	0	0	0	0	1	Tidak terpapar	2
8	1	0	0	1	0	0	2	Terpapar	1
9	0	0	0	0	0	0	0	Tidak terpapar	2
10	0	0	0	0	0	0	0	Tidak terpapar	2
11	1	0	0	1	0	0	2	Terpapar	1
12	1	0	0	0	0	0	1	Tidak terpapar	2
13	0	0	0	0	0	0	0	Tidak terpapar	2
14	1	1	1	0	0	0	3	Terpapar	1
15	1	0	0	0	0	0	1	Tidak terpapar	2
16	1	0	0	0	0	0	1	Tidak terpapar	2
17	0	0	0	0	0	0	0	Tidak terpapar	2
18	1	0	1	0	0	0	2	Terpapar	1
19	1	0	1	0	0	0	2	Terpapar	1
20	1	0	0	0	0	0	1	Tidak terpapar	2
21	1	1	1	1	0	0	4	Terpapar	1
22	0	0	0	0	0	0	0	Tidak terpapar	2
23	1	0	0	0	0	0	1	Tidak terpapar	2
24	1	0	1	0	0	0	2	Terpapar	1
25	1	0	0	0	0	0	1	Tidak terpapar	2
26	1	1	0	0	0	0	2	Terpapar	1
27	0	0	0	0	0	0	0	Tidak terpapar	2
28	1	0	1	1	0	0	3	Terpapar	1
29	1	0	1	0	0	0	2	Terpapar	1
30	0	0	0	0	0	0	0	Tidak terpapar	2
31	0	0	0	0	0	0	0	Tidak terpapar	2
32	1	0	1	1	0	0	3	Terpapar	1
33	0	0	0	0	0	0	0	Tidak terpapar	2
34	0	0	0	0	0	0	0	Tidak terpapar	2
35	0	0	0	0	0	0	0	Tidak terpapar	2
36	1	0	0	0	0	0	1	Tidak terpapar	2
37	1	0	0	0	0	0	1	Tidak terpapar	2
38	0	0	0	0	0	0	0	Tidak terpapar	2

39	0	0	0	0	0	0	0	Tidak terpapar	2
40	1	1	0	0	0	0	2	Terpapar	1
41	1	0	0	0	0	0	1	Tidak terpapar	2
42	1	0	1	1	0	0	3	Terpapar	1
43	1	0	0	1	0	0	2	Terpapar	1
44	1	0	0	0	0	0	1	Tidak terpapar	2
45	0	0	0	0	0	0	0	Tidak terpapar	2
46	1	0	0	0	0	0	1	Tidak terpapar	2
47	0	0	0	0	0	0	0	Tidak terpapar	2
48	0	0	0	0	0	0	0	Tidak terpapar	2
49	1	1	1	0	0	0	3	Terpapar	1
50	0	0	0	0	0	0	0	Tidak terpapar	2
51	0	0	0	0	0	0	0	Tidak terpapar	2
52	1	0	1	0	0	0	2	Terpapar	1
53	1	0	0	0	0	0	1	Tidak terpapar	2
54	0	0	0	0	0	0	0	Tidak terpapar	2
55	0	0	0	0	0	0	0	Tidak terpapar	2
56	0	0	0	0	0	0	0	Tidak terpapar	2
57	0	0	0	0	0	0	0	Tidak terpapar	2
58	1	0	1	0	0	0	2	Terpapar	1
59	0	0	0	0	0	0	0	Tidak terpapar	2
60	0	0	0	0	0	0	0	Tidak terpapar	2
61	1	0	1	0	0	0	2	Terpapar	1
62	0	0	0	0	0	0	0	Tidak terpapar	2
63	1	0	0	0	0	0	1	Tidak terpapar	2
64	0	0	0	0	0	0	0	Tidak terpapar	2
65	1	0	1	0	0	0	2	Terpapar	1
66	1	0	1	0	0	0	2	Terpapar	1
67	1	1	0	0	0	0	2	Terpapar	1
68	1	1	1	1	1	1	6	Terpapar	1
69	1	1	1	1	0	0	4	Terpapar	1
70	1	0	1	1	0	0	3	Terpapar	1
71	1	0	0	0	0	0	1	Tidak terpapar	2
72	1	0	0	0	0	0	1	Tidak terpapar	2
73	0	0	0	0	0	0	0	Tidak terpapar	2
74	0	0	0	0	0	0	0	Tidak terpapar	2
75	1	1	0	1	0	0	3	Terpapar	1
76	0	0	0	0	0	0	0	Tidak terpapar	2
77	0	0	0	0	0	0	0	Tidak terpapar	2
78	0	0	0	0	0	0	0	Tidak terpapar	2
79	1	0	0	0	0	0	1	Tidak terpapar	2

80	0	0	0	0	0	0	0	Tidak terpapar	2
81	0	0	0	0	0	0	0	Tidak terpapar	2
82	0	0	0	0	0	0	0	Tidak terpapar	2

KETERANGAN:

Skor :

0 : Tidak

1 : Ya

Kategori

1. Terpapar $YA < 2$

2. Tidak Terpapar $YA \geq 2$



Lampiran 7

Hasil Output Analisa Data

Usia Menarche

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cepat	51	62.2	62.2	62.2
	Normal	31	37.8	37.8	100.0
	Total	82	100.0	100.0	

Status Gizi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gemuk	14	17.1	17.1	17.1
	Normal	61	74.4	74.4	91.5
	Kurus	7	8.5	8.5	100.0
	Total	82	100.0	100.0	

Penghasilan Ortu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tinggi	38	46.3	46.3	46.3
	rendah	44	53.7	53.7	100.0
	Total	82	100.0	100.0	

Makanan Cepat Saji

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	61	74.4	74.4	74.4
	Jarang	21	25.6	25.6	100.0
	Total	82	100.0	100.0	

Olahraga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang	33	40.2	40.2	40.2
	Sering	49	59.8	59.8	100.0
	Total	82	100.0	100.0	

Keterpaparan Media Dewasa

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Terpapar	18	22.0	22.0	22.0
	Tidak Terpapar	64	78.0	78.0	100.0
	Total	82	100.0	100.0	

Keterpaparan Lawan Jenis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Terpapar	27	32.9	32.9	32.9
	Tidak Terpapar	55	67.1	67.1	100.0
	Total	82	100.0	100.0	

Status Gizi * Usia Menarche

Crosstab

			Usia Menarche		Total
			Cepat	Normal	
Status Gizi	Gemuk	Count	13	1	14
		% within Status Gizi	92.9%	7.1%	100.0%
	Normal	Count	34	27	61
		% within Status Gizi	55.7%	44.3%	100.0%
	Kurus	Count	4	3	7
		% within Status Gizi	57.1%	42.9%	100.0%
Total		Count	51	31	82
		% within Status Gizi	62.2%	37.8%	100.0%

Chi-square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson <i>Chi-square</i>	6.756 ^a	2	.034
Likelihood Ratio	8.224	2	.016
Linear-by-Linear Association	4.445	1	.035
N of Valid Cases	82		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.65.

Penghasilan Ortu * Usia Menarche

Crosstab

			Usia Menarche		Total
			Cepat	Normal	
Penghasilan Ortu	tinggi	Count	22	16	38
		% within Penghasilan Ortu	57.9%	42.1%	100.0%
	rendah	Count	29	15	44
		% within Penghasilan Ortu	65.9%	34.1%	100.0%
Total	Count	51	31	82	
	% within Penghasilan Ortu	62.2%	37.8%	100.0%	

Chi-square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson <i>Chi-square</i>	.557 ^a	1	.455		
Continuity Correction ^b	.268	1	.604		
Likelihood Ratio	.557	1	.456		
Fisher's Exact Test				.499	.302
Linear-by-Linear Association	.550	1	.458		
N of Valid Cases	82				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.37.

b. Computed only for a 2x2 tabel

Makanan Cepat Saji * Usia Menarche

Crosstab

		Usia Menarche			
		Cepat	Normal	Total	
Makanan Cepat Saji	Sering	Count	43	18	61
		% within Makanan Cepat Saji	70.5%	29.5%	100.0%
	Jarang	Count	8	13	21
		% within Makanan Cepat Saji	38.1%	61.9%	100.0%
Total		Count	51	31	82
		% within Makanan Cepat Saji	62.2%	37.8%	100.0%

Chi-square Tests

	Value	df	Asympototic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson <i>Chi-square</i>	6.973 ^a	1	.008		
Continuity Correction ^b	5.663	1	.017		
Likelihood Ratio	6.828	1	.009		
Fisher's Exact Test				.017	.009
Linear-by-Linear Association	6.888	1	.009		
N of Valid Cases	82				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.94.

b. Computed only for a 2x2 tabel

Olahraga * Usia Menarche

Crosstab

		Usia Menarche			
			Cepat	Normal	Total
Olahraga	Jarang	Count	21	12	33
		% within Olahraga	63.6%	36.4%	100.0%
	Sering	Count	30	19	49
		% within Olahraga	61.2%	38.8%	100.0%
Total		Count	51	31	82
		% within Olahraga	62.2%	37.8%	100.0%

Chi-square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson <i>Chi-square</i>	.049 ^a	1	.825		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.049	1	.825		
Fisher's Exact Test				1.000	.506
Linear-by-Linear Association	.048	1	.826		
N of Valid Cases	82				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.48.

b. Computed only for a 2x2 tabel

Keterpaparan Media Dewasa * Usia Menarche

Crosstab

		Usia Menarche			
			Cepat	Normal	Total
Keterpaparan Media Dewasa	Terpapar	Count	11	7	18
		% within Keterpaparan Media Dewasa	61.1%	38.9%	100.0%
	Tidak Terpapar	Count	40	24	64

	% within Keterpaparan Media Dewasa	62.5%	37.5%	100.0%
Total	Count	51	31	82
	% within Keterpaparan Media Dewasa	62.2%	37.8%	100.0%

Chi-square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson <i>Chi-square</i>	.012 ^a	1	.915		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.011	1	.915		
Fisher's Exact Test				1.000	.561
Linear-by-Linear Association	.011	1	.915		
N of Valid Cases	82				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.80.

b. Computed only for a 2x2 tabel

Keterpaparan Lawan Jenis * Usia Menarche Crosstab

		Keterpaparan Lawan Jenis	Usia Menarche		
			Cepat	Normal	Total
Terpapar	Count	18	9	27	
	% within Keterpaparan Lawan Jenis	66.7%	33.3%	100.0%	
Tidak Terpapar	Count	33	22	55	
	% within Keterpaparan Lawan Jenis	60.0%	40.0%	100.0%	
Total	Count	51	31	82	
	% within Keterpaparan Lawan Jenis	62.2%	37.8%	100.0%	

Chi-square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson <i>Chi-square</i>	.342 ^a	1	.558		
Continuity Correction ^b	.117	1	.732		
Likelihood Ratio	.345	1	.557		
Fisher's Exact Test				.633	.368
Linear-by-Linear Association	.338	1	.561		
N of Valid Cases	82				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.21.

b. Computed only for a 2x2 tabel



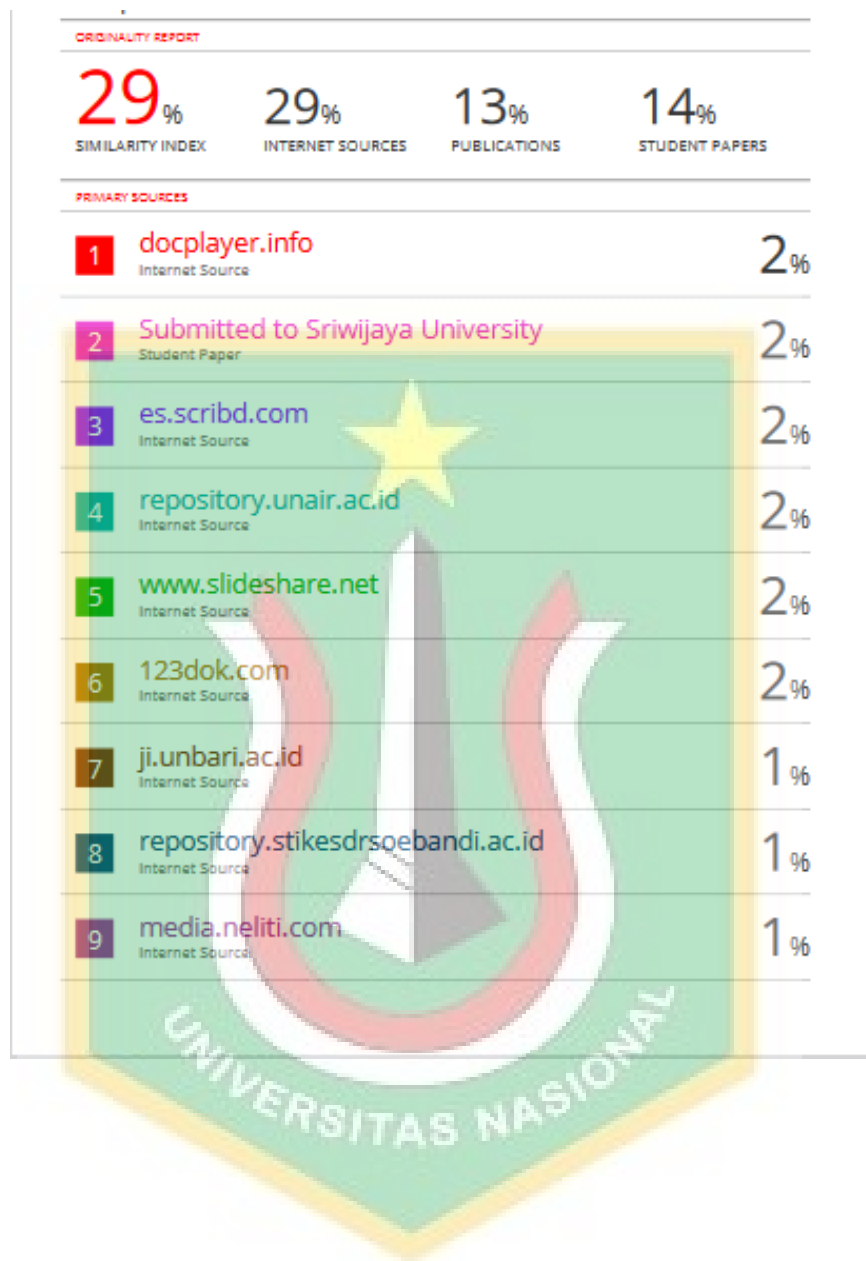
Lampiran 8

Bukti Foto Kegiatan Penelitian



Lampiran 9

Uji Similartitas Naskah Skripsi



Biodata Penulis

1. Identitas Diri

Nama : Amelia Putri
NPM : 195401516038
Alamat : Kavling Bumi Harapan Gg Harapan 7 No.76.
RT.11/RW.14, Bahagia, Babelan, Kab Bekasi, Jawa Barat
No. Hp Aktif : 089678794803
Email Aktif : putriamelia556@gmail.com

2. Riwayat Pendidikan

- 2006-2007 TK Al-Ikhlas
- 2007-2013 : SDN 4 Kembang-Kuning
- 2013-2015 : SMPN 1 Jatiluhur
- 2016 : SMPN 4 Babelan
- 2016-2019 : SMK Kesehatan Fahd Islamic School
- 2019-Saat ini : Universitas Nasional

3. Pengalaman Kerja

- Praktik Kerja Lapangan di RS Pinna Bekasi
- Praktik Kerja Lapangan di RS Anna Medika Bekasi
- Praktik Kerja Lapangan di PMB Bidan Hartati Saragih
- Freelance Asisten Perawat di Klinik Kawasan Industri Sentul
- Praktik Kerja Lapangan di Puskesmas Sukmajaya
- Praktik Kerja Lapangan di RSUD Pasar Rebo

Jakarta, 20 Januari 2023



(Amelia Putri)