

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, H., Qasim, M., Hidayani, W. R., Gustrini, R., Simamora, J. P., Alang, H., Handayani, F., & Paulus, A. Y. (2021). *Teori Kesehatan Reproduksi* (Vol. 1).
- Armuyanti, L. Y., & Damayanti, P. A. R. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keteraturan Siklus Menstruasi Pada Remaja Putri Di Sma Negeri 2 Singaraja. *Jurnal Media Kesehatan*, 14(1), 75–87. <https://doi.org/10.33088/jmk.v14i1.630>
- Baadiyah, M., Winarni, S., Mawarni, A., & Purnami, C. T. (2021). Hubungan Aktivitas Fisik Dan Tingkat Kecemasan Dengan Gangguan Siklus Menstruasi Pada Mahasiswi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 9(3), 338–343. <https://doi.org/10.14710/jkm.v9i3.29340>
- Badzlina, F., Septiarani, K., & Rahayu, N. S. (2022). Faktor yang berhubungan dengan Siklus Menstruasi pada Mahasiswi Tingkat Akhir di DKI Jakarta. *Medihealth: Jurnall Ilmu ...*, 1(1), 1–8. <http://www.jurnalmbp.org/index.php/Medihealth/article/view/38>
- Bull, J. R., Rowland, S. P., Scherwitzl, E. B., Scherwitzl, R., Danielsson, K. G., & Harper, J. (2019). Real-world menstrual cycle characteristics of more than 600,000 menstrual cycles. *Npj Digital Medicine*, 2(1). <https://doi.org/10.1038/s41746-019-0152-7>
- Fahyuni, E. F. (2019). *Buku Ajar Psikologi Perkembangan* (Vol. 1).
- Februhartanty, J., Rachman, P. H., Ermayani, E., Dianawati, H., & Harsian, H. (2016). *Gizi dan Kesehatan Remaja*. SEAMEO RECFON, Kemendikbud RI.
- Harnani, Y. (2015). Teori Kesehatan Reproduksi (Untuk Mahasiswa Ilmu Kesehatan Masyarakat). In *Deepublish* (Vol. 1, Issue 1).
- Hastono, S. P. (2006). *Analisis Data*.
- Husen, J., Surasno, D. M., & Mansyur, S. (2022). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Siklus Menstruasi Pada Siswi Kelas X Di SMA Negeri 3 Kota Ternate. *Journal Keperawatan Maluku*, 3, 1–11.
- Ilimi, A. F., & Selasmi, E. W. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Siklus Menstruasi Pada Remaja Putri Kelas XI di SMA Negeri 6 Tangerang Selatan. *Edu Masda Journal*, 3(2), 175. <https://doi.org/10.52118/edumasda.v3i2.39>
- Islamy, A., & Farida, F. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Siklus Menstruasi Pada Remaja Putri Tingkat Iii. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 7(1), 13. <https://doi.org/10.26714/jkj.7.1.2019.13-18>
- Kurniasari, L., Susanti, E. W., & Asmawati, N. (2018). Faktor Yang Berhubungan Dengan Ketidakteraturan Siklus Menstruasi Siswi Man 1 Samarinda. *Jurnal Kesmas (Kesehatan Masyarakat) Khatulistiwa*, 5(1), 14. <https://doi.org/10.29406/jkkm.v5i1.884>

- Notoatmodjo, S. (2010). Metodolgi Penelitian Kesehatan. In *Rineka Cipta* (Vol. 1, p. 243).
- Pertiwi, M. M., Nawangsari, N. A. F., & Irwanto, I. (2021). Knowledge, Attitude and Practices Towards Menstruation of Midwifery Students in Surabaya. *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, 4(2), 179–191. <https://doi.org/10.20473/imhsj.v4i2.2020.179-191>
- Prawirohardjo, S. (2010). *Ilmu Kebidanan* (Vol. 4).
- Purba, M. B. A., & Malau, D. S. (2022). Gambaran Pengetahuan Siswa Kelas Vii Tentang Pola Siklus Menstruasi Di Smp Negeri 2 Dolok Pardamean Kabupaten Simalungun Tahun 2022. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwifery, Environment, Dentist)*, 17(2), 276–279. <https://doi.org/10.36911/pannmed.v17i2.1330>
- Purwati, Y., & Muslikhah, A. (2021). Gangguan Siklus Menstruasi Akibat Aktivitas Fisik dan Kecemasan. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 16(2), 217–228. <https://doi.org/10.31101/jkk.1691>
- Rinjani, G. (2020). *HUBUNGAN TINGKAT STRESS, AKTIVITAS FISIK DAN IMT TERHADAP SIKLUS MENSTRUASI PADA REMAJA PUTRI DI SMAN 1 CIPARAY KABUPATEN BANDUNG TAHUN 2020*.
- RISKESDAS. (2019). Laporan Riskesdas 2018 Nasional. *Lembaga Penerbit Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan (LPB)*.
- Simanjuntak, A. E. A. (2019). LITERATURE REVIEW : HUBUNGAN GAYA HIDUP DENGAN KEJADIAN MENARCHE DI SD NEGERI 067240 MEDAN TEMBUNG. In *Ayan* (Vol. 8, Issue 5).
- Sinaga, E., Saribanon, N., Sa'adah, S., Salamah, U., Murti, Y., Trisnamiati, A., & Lorita, S. (2017). Manajemen Kesehatan Menstruasi. In *IWWASH Global One* (Vol. 4, Issue 1).
- Sunaryanti, S. S. H., Sarwoko, S., & ... (2020). Hubungan Pengetahuan Tentang Menstruasi Dengan Konsep Diri Siswi Sdn 1 Daleman, Tulung, Klaten. *Proceeding of The ...*, 366–370.
- Susanti, A. V., & Sunarto. (2012). FAKTOR RISIKO KEJADIAN MENARCHE DINI PADA REMAJA DI SMP N 30 SEMARANG. *Journal of Nutrition College*, 1(1), 115–126.
- Syamsiah, S., Rinjani, G., & Silawati, V. (2022). Tingkat Stress, Aktivitas Fisik dan IMT Terhadap Siklus Menstruasi Pada Remaja Putri. *Jurnal Interprofesi Kesehatan Indonesia*, 1(02), 65–68. <https://doi.org/10.53801/jipki.v1i02.6>
- Syapitri, H., Amila, & Aritonang, J. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan Buku Ajar (Henny Syapitri, S.Kep., Ns., M.Kep., Ns. Amila etc.) (z-lib.org).pdf*.
- Taruna, M. M. (2018). *Pendidikan Kesehatan Reproduksi Remaja* (Vol. 1, Issue 1). <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>

- Ulum, N. (2016). *HUBUNGAN ANTARA TINGKAT STRES DENGAN SIKLUS MENSTRUASI PADA MAHASISWI FISIOTERAPI UNIVERSITAS HASANUDDIN* (Vol. 15, Issue 1). <https://core.ac.uk/download/pdf/196255896.pdf>
- Unicef. (2019). *Guidance on Menstrual Health and Hygiene*. www.unicef.org/wash
- Wahyuningsih, E. (2018). Tingkat Stres Remaja Dengan Siklus Menstruasi. *Jurnal Siklus Menstruasi*, 66(1), 37–39.
- Wardani, P. K., Fitriana, & Casmi, S. C. (2021). Hubungan Siklus Menstruasi dan Usia Menarche dengan Dismenor Primer pada Siswi Kelas X. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia (JIKSI)*, 2(1), 1–10.
- Winarni, S. D. (2020). Dasar Kesehatan Reproduksi. In *Dasar Kesehatan Reproduksi*.
- World Health Organization. (2022, October 5). *Physical Activity*. World Health Organization.
- Wulandari, Y. S. (2020). *LITERATURE REVIEW ANALISIS FAKTOR YANG MEMPENGARUHI MASALAH KESEHATAN REPRODUKSI REMAJA SAAT PERIODE MENSTRUASI*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Mendika.
- Yanti, A. L. E. (2020). *PENGEMBANGAN MEDIA MENSTFLIP SEBAGAI UPAYA UNTUK MENINGKATKAN PENGETAHUAN TENTANG SIKLUS MENSTRUASI PADA REMAJA DI SMAN 8 MALANG*.
- Yusuf, N. A. I. (2021). *HUBUNGAN INDEKS MASSA TUBUH DAN USIA MENARCHE DENGAN SIKLUS MENSTRUASI PADA REMAJA PUTRI DI SMK NEGERI 2 GOWA SULAWESI SELATAN TAHUN 2021*.
- Zalni, R. I. (2020). PENGETAHUAN DAN SIKAP REMAJA PUTRI TENTANG GANGGUAN MENSTRUASI DI KELAS XII SMAN 02 PEKANBARU. *Ensiklopedia Social Review*, 2(2), 233–239.

Biodata Penulis

Nama : Linda Indriyani
NPM : 215401446230
Alamat : Kp. Melati RT 02 RW 02 Desa Barengkok Kecamatan
Leuwiliang Kabupaten Bogor.

No. Hp Aktif : 0856-9208-4629
Email Aktif : Lindayindriyani@gmail.com

Pendidikan :

1. TK Rukun Ibu (2001-2002)
2. SDN Hegarmanah (2002-2008)
3. SMPN 1 Leuwiliang (2008-2011)
4. SMAN 1 Cibungbulang (2011-2014)
5. Akademi Prima Husada Bogor (2014-2017)
6. Universitas Nasional (2022-2023)

Pengalaman Kerja : Praktik Mandiri Bidan

Penghargaan : -



Jakarta, 6 Februari 2023

(Linda Indriyani)



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, 22 November 2022

Nomor :
841/D/SP/FIKES/XI/2022
Lampiran : -
Perihal : **Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian**

KepadaYth : Kepala Sekolah SMK Bina Cendikia.
Jalan Raya Leuwiliang Karacak Km. 3 Kp. Geledug Desa
Barengkok Kecamatan Leuwiliang Kabupaten Bogor.

Dengan hormat,

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

Nama : Linda Indriyani
NPM : 215401446230
Program Studi : Program Sarjana Terapan Kebidanan
No. Telepon/HP : 085692084629

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Siklus Menstruasi Pada Siswi Di SMK Bina Cendikia Bogor Tahun 2022.** Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut, yaitu :

Pembimbing 1 : Anni Suciawati, SST., Bdn., SH., M.Kes., MH.
Pembimbing 2 : dr. Cholisah Suralaga, M.Kes.

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.



SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN SMK BINA CENDEKIA

PROGRAM KEAHLIAN: MANAJEMEN PERKANTORAN
KOMPETENSI KEAHLIAN: OTOMATISASI DAN TATA KELOLA PERKANTORAN

421/57-disdik / 02.00/209/BAP-SM/SK/X/2012 NSS : 40.2.0202.14.137 NPSN : 69755802
Jl. Raya Leuwiliang – Karacak KM.3 Geledug Ds Barengkok - Leuwiliang –Bogor kode pos 16640

Telp. 0251 - 8648384 Email : smk.bicen@gmail.com

SURAT KETERANGAN

No : 210.21/SK/SMK-BC/XII/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala SMK Bina Cendekia leuwiliang menerangkan bahwa :

Nama : Linda Indriyani
NPM : 215401446230
Program/Fakultas : Program Sarjana Terapan Kebidanan
Judul Skripsi : “Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Siklus Menstruasi Pada Siswi SMK Bina Cendekia Tahun 2022 ”

Yang bersangkutan telah melakukan penelitian di SMK Bina Cendekia Kec. Leuwiliang Kab. Bogor pada tanggal 23 s/d 30 Nopember 2022

Demikian keterangan ini diberikan untuk diketahui dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bogor, 05 Desember 2022

Kepala SMK Bina Cendekia



Wawan Gunawan,S.Pd

NIP.

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Usia :

Kelas :

Bahwa saya bersedia diikut sertakan sebagai responden dalam penelitian “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Siklus Menstruasi pada Siswi SMK Bina Cendikia Bogor Tahun 2022”. Dalam pelaksanaan penelitian ini saya bersedia mengisi kuesioner yang diberikan kepada saya dengan jawaban yang sesuai dengan kenyataan pada diri saya.



Bogor, 30 November 2022

(.....)

Note : Biodata dan tanda tangan wajib diisi

Kuesioner Penelitian

I. Identitas Siswi

No. Responden : (diisi oleh peneliti)
Kelas :
Usia :
Berat Badan :
Tinggi Badan :

II. Kuesioner Pengetahuan siswi mengenai menstruasi

Berilah tanda ceklist (✓) pada pernyataan yang anda pilih!

No	Pertanyaan	Benar	Salah
1.	Terjadinya menstruasi dipengaruhi oleh hormon		
2.	Menstruasi adalah satu tanda tidak terjadinya kehamilan pada perempuan		
3.	Remaja perempuan (17-18 tahun), menstruasi teratur dimulai dengan interval 26-32 hari		
4.	Seorang perempuan yang belum menstruasi pada usia 18 tahun adalah normal		
5.	Menggunakan pembalut yang terbuat dari kain lembut yang mudah menyerap cairan		
6.	Menstruasi adalah keluarnya darah dari daerah kemaluan setiap bulan akibat luruhnya dinding rahim karena sel telur tidak dibuahi.		
7.	Menstruasi dikatakan normal jika siklusnya lebih dari 35 hari		
8.	Normalnya menstruasi terjadi selama 3-15 hari		
9.	Menstruasi terjadi pada hari ke-14 jika tidak dibuahi sperma		
10.	Suasana hati/emosi tidak mempengaruhi menstruasi		
11.	Jika seorang wanita sedang hamil, maka tidak akan menstruasi		
12.	Wanita yang sudah tidak menstruasi disebut Menopause		
13.	Perasaan cemas, tegang, dan sensitif merupakan gejala menstruasi		
14.	Selama menstruasi pembalut hanya diganti pada saat mandi saja		
15.	Siklus dan lamanya menstruasi dapat diketahui dengan membuat catatan dikalender		
16.	Pertama kalinya seorang wanita mendapat menstruasi disebut menarche		

III. Kuesioner Tingkat Stress

Berilah tanda ceklist (✓) pada pernyataan yang anda pilih!

No.	Pertanyaan	Tidak Pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering	Selalu
1.	Anda merasa mudah lelah padahal tidak melakukan aktivitas apapun					

No.	Pertanyaan	Tidak Pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering	Selalu
2.	Anda merasa emosi padahal anda tidak tahu apa penyebabnya					
3.	Anda merasa gelisah pada saat sendiri dan tidak ada kegiatan yang menenangkan anda					
4.	Anda merasa bosan ketika tidak ada aktivitas yang bisa dilakukan					
5.	Anda merasa mudah tersinggung					
6.	Anda merasa sulit tenang saat sedang kesal					
7.	Anda merasa tidak sabar saat sedang menunggu (misalnya : Lalu lintas macet, menunggu sesuatu)					
8.	Anda merasa terbebani jika mendapat banyak tugas					
9.	Anda merasa sedih saat tidak ada seorang teman yang dapat menghibur anda					
10.	Anda merasa lelah saat belajar disekolah terlalu padat					
11.	Anda merasa terganggu jika sedang belajar dalam keadaan teman terlalu ramai					
12.	Anda merasa tidak nyaman dengan suhu ruangan dikelas dan mengganggu proses belajar					
13.	Anda merasa gelisah saat diberi tugas dan tidak mendapat referensi tugas sekolah					
14.	Anda merasa putus ada saat orang tua tidak memberi semangat untuk menyelesaikan tugas sekolah					
15.	Anda merasa sedih saat tidak diberi semangat oleh keluarga					
16.	Anda merasa sulit tidur					
17.	Anda merasa tidak nyaman saat tidak dapat berkonsentrasi di kelas					
18.	Anda merasa tidak nyaman saat tidak bisa mengatur waktu belajar dan organisasi					

IV. Kuesioner Aktivitas Fisik

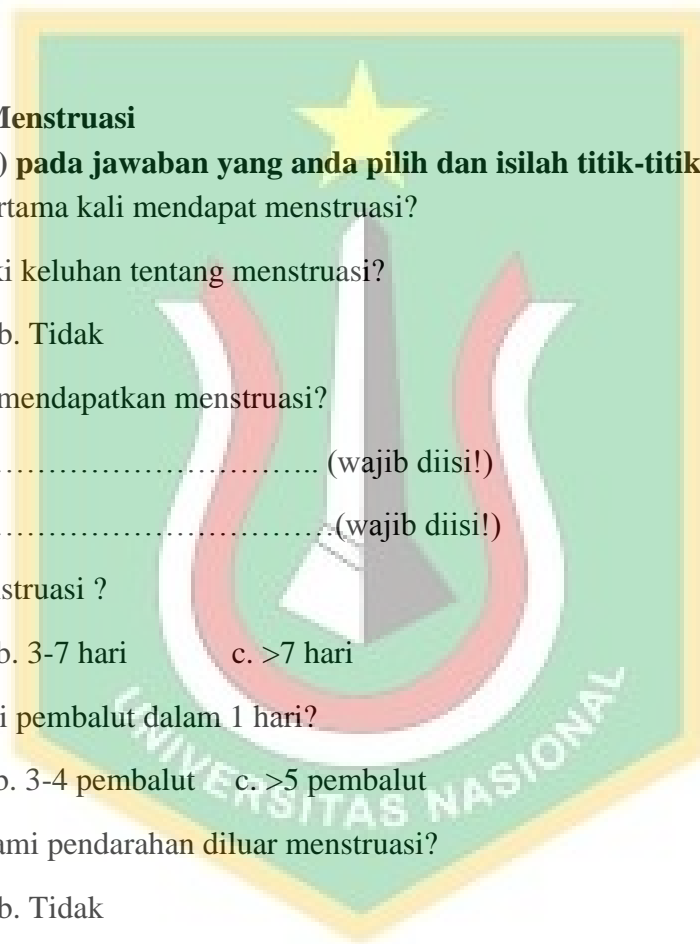
Berilah tanda ceklist (✓) pada pernyataan yang anda pilih!

No.	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Aktivitas keseharian anda belajar disekolah, bersantai, menonton tv, dll		
2.	Apakah anda mengikuti kegiatan yang berhubungan dengan olahraga (Voli, Bulutangkis, Sepak Bola, dll)		
3.	Apakah anda suka berolahraga?		
4.	Apakah anda cukup tidur setiap harinya? (6-8 jam)		
5.	Apakah ada kegiatan yang rutin dilakukan setiap hari selain belajar disekolah yang menurut anda melelahkan?		

V. Kuesioner Siklus Menstruasi

Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang anda pilih dan isilah titik-titik dibawah ini!

1. Umur berapa anda pertama kali mendapat menstruasi?
2. Apakah anda memiliki keluhan tentang menstruasi?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Tanggal berapa anda mendapatkan menstruasi?
 - a. Bulan ini ; (wajib diisi!)
 - b. Bulan lalu : (wajib diisi!)
4. Berapa hari anda menstruasi ?
 - a. <3 hari
 - b. 3-7 hari
 - c. >7 hari
5. Berapa kali anda ganti pembalut dalam 1 hari?
 - a. 1-2 pembalut
 - b. 3-4 pembalut
 - c. >5 pembalut
6. Apakah anda mengalami pendarahan diluar menstruasi?
 - a. Ya
 - b. Tidak



Master Tabel

No	BB	T B	Usi a	Mena rche	Pengetahuan Menstruasi											Σ	Tingkat Stress																	Σ	Aktivitas Fisik					Σ	Siklus							
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13	14	15	16	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13	14	15	16	17			18	1	2	3	4	5	
1	42	1	15	14	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	11	2	3	1	4	4	4	2	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	58	0	1	1	1	1	4	TdkNrml	
2	51	2	16	14	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	11	2	2	1	4	2	3	2	1	2	1	3	2	2	1	3	2	2	1	36	0	1	1	1	1	4	Normal		
3	46	2	13	11	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	10	2	4	2	0	2	3	2	2	4	2	1	0	0	0	2	2	0	0	28	0	1	1	1	1	4	Normal		
4	50	2	15	9	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	1	4	3	66	1	0	0	1	0	2	TdkNrml
5	40	2	16	15	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	11	1	3	0	3	1	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	1	3	1	1	46	1	1	1	1	1	5	TdkNrml	
6	40	2	16	13	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	12	1	3	2	4	4	4	4	4	3	3	4	2	1	1	2	3	1	3	49	0	1	1	1	1	4	TdkNrml		
7	41	1	15	11	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	2	1	0	3	0	4	2	3	1	3	4	2	1	0	0	1	4	2	33	0	0	0	1	1	2	Normal			
8	45	1	15	9	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	10	2	3	1	2	2	3	2	4	1	3	4	3	2	4	4	1	2	1	44	0	1	0	0	1	2	TdkNrml		
9	45	2	15	14	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	1	2	0	1	55	0	1	1	1	1	4	TdkNrml	
10	38	2	15	10	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	11	3	3	2	4	2	1	4	3	3	3	3	1	2	4	4	4	2	1	49	0	0	0	0	1	1	TdkNrml		
11	58	2	15	10	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	1	1	3	3	3	3	3	3	4	1	4	0	3	4	3	4	0	44	0	1	1	0	0	2	TdkNrml			
12	35	1	14	9	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	12	2	2	0	3	3	2	2	1	3	2	3	2	2	3	3	3	1	2	30	0	1	1	1	1	4	TdkNrml		
13	40	2	15	10	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	12	2	2	4	3	2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	57	1	0	0	0	0	1	TdkNrml
14	40	2	14	12	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	11	4	1	3	4	2	2	2	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	53	0	0	0	1	0	1	TdkNrml	
15	45	2	15	13	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	9	1	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	1	52	0	1	1	1	1	4	TdkNrml		
16	58	2	16	12	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	13	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	61	1	1	1	0	1	4	TdkNrml		
17	50	2	15	10	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	12	3	4	4	2	1	1	1	3	4	1	1	4	4	1	0	4	4	1	43	1	0	1	1	1	4	TdkNrml		
18	40	2	15	10	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	2	1	3	3	1	3	4	3	2	1	4	3	2	0	2	3	4	1	42	0	0	1	1	0	2	Normal			
19	50	2	15	12	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	13	3	4	0	2	0	3	2	3	2	4	4	4	3	4	3	4	3	3	51	0	0	1	0	1	2	TdkNrml			
20	42	1	16	10	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	10	4	4	3	4	1	4	4	2	2	4	2	0	2	0	0	4	2	2	44	0	0	1	0	0	1	Normal		
21	51	2	15	13	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	10	1	3	1	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	56	0	1	1	1	1	4	TdkNrml			
22	56	2	15	12	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	8	2	1	1	4	3	2	2	1	2	4	4	4	4	2	1	1	2	2	42	0	0	1	1	0	2	TdkNrml		
23	54	2	15	12	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	11	1	3	1	2	0	1	1	1	1	1	0	1	2	3	3	1	1	1	24	1	1	1	1	1	5	Normal		
24	80	2	15	10	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	11	3	3	0	2	4	3	4	2	0	1	3	1	0	0	0	4	0	0	30	1	0	0	1	1	3	Normal		
25	56	2	17	10	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	15	2	3	4	3	0	4	4	4	4	3	4	2	2	4	4	0	4	2	53	0	0	0	0	1	1	Normal			
26	45	2	17	14	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	2	3	0	3	3	0	4	3	3	3	3	3	0	0	0	1	3	1	35	1	1	1	1	0	4	Normal			
27	48	2	17	10	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	11	2	3	0	3	0	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	47	1	1	1	0	1	4	TdkNrml		
28	58	2	17	10	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	2	3	3	0	0	3	4	3	3	3	3	3	0	0	2	1	0	1	34	0	1	1	1	1	4	Normal			
29	70	2	18	11	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	12	3	3	4	3	3	3	0	4	4	0	3	3	0	4	4	3	3	2	49	1	0	0	0	1	2	Normal			

No	BB	TB	Usia	Menarche	Pengetahuan Menstruasi												Σ	Tingkat Stress																		Σ	Aktivitas Fisik					Σ	Siklus																						
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13	14	15	16	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15	16	17	18	1			2	3	4	5																		
30	45	2	16	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	2	1	2	3	0	2	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	17	0	1	0	0	1	2	Normal		
31	45	2	18	12	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	3	3	0	0	1	1	0	3	3	0	0	4	4	1	1	4	31	1	1	1	1	0	4	Normal											
32	44	1	18	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	15	2	3	3	4	1	3	4	4	0	3	4	1	0	0	0	1	3	1	37	1	1	0	1	0	3	Normal		
33	43	2	19	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	12	3	3	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	1	2	3	55	0	1	0	0	1	2	TdkNrml	
34	45	2	17	12	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	2	1	1	1	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2	1	3	3	34	0	1	1	1	1	1	4	TdkNrml			
35	45	2	17	14	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	7	3	2	3	1	3	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	7	3	2	3	1	3	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	57	1	1	1	1	1	5	TdkNrml	
36	60	2	17	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	15	2	2	3	2	1	2	3	3	1	3	4	3	4	0	1	15	2	2	3	2	1	2	3	3	1	3	4	3	4	0	1	3	4	2	43	0	1	1	1	1	4	TdkNrml	
37	44	1	16	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	15	2	2	1	3	2	3	3	2	1	2	2	2	2	1	15	2	2	1	3	2	3	3	2	1	2	2	2	1	2	3	3	1	37	1	0	1	1	1	4	Normal			
38	34	2	16	11	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	7	0	1	0	1	0	2	3	0	1	4	3	4	0	1	7	0	1	0	1	0	2	3	0	1	4	3	4	0	1	4	4	2	0	30	1	1	1	1	0	4	TdkNrml		
39	34	2	16	13	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	10	2	2	0	3	4	3	3	2	1	3	3	4	4	4	4	10	2	2	0	3	4	3	3	2	1	3	3	4	4	4	4	0	50	1	1	1	0	1	4	TdkNrml			
40	44	2	16	13	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	11	2	2	1	3	0	2	3	1	1	1	1	2	2	2	2	1	11	2	2	1	3	0	2	3	1	1	1	1	2	2	2	1	3	2	2	31	1	1	0	1	1	4	TdkNrml	
41	58	1	16	10	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	1	3	0	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	1	15	1	3	0	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	43	1	1	1	1	1	5	Normal		
42	45	1	16	12	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	0	1	1	2	2	1	2	2	2	1	3	2	0	0	6	0	1	1	2	2	1	2	2	2	1	3	2	0	0	1	2	2	1	25	1	1	1	1	1	5	TdkNrml		
43	48	2	16	11	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	0	1	1	2	2	1	2	2	2	1	3	2	1	2	2	0	1	14	0	1	1	2	2	1	2	2	2	1	3	2	1	2	2	0	1	2	27	0	1	1	1	1	4	Normal
44	45	2	17	12	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	14	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	56	1	1	1	1	1	5	TdkNrml		
45	43	2	16	12	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	11	1	2	1	3	1	1	2	3	2	3	4	3	2	3	3	1	11	1	2	1	3	1	1	2	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	43	1	1	1	1	1	5	TdkNrml		
46	48	2	16	11	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	7	3	3	2	3	4	4	3	2	3	3	3	2	2	0	0	7	3	3	2	3	4	4	3	2	3	3	3	2	2	0	0	2	3	0	42	0	0	0	0	1	1	Normal		
47	45	2	16	10	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	11	2	3	3	2	1	2	0	1	1	1	2	0	1	0	0	11	2	3	3	2	1	2	0	1	1	1	2	0	1	0	0	2	2	2	25	0	1	1	1	1	4	TdkNrml		
48	40	2	15	10	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	14	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71	1	0	1	1	1	4	TdkNrml	
49	64	2	16	12	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12	4	3	3	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	12	4	3	3	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63	1	0	0	0	0	1	Normal	
50	46	2	15	13	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	13	3	3	3	3	1	2	3	2	3	2	2	1	2	4	4	1	13	3	3	3	3	1	2	3	2	3	2	2	1	2	4	4	3	2	3	46	0	1	1	1	1	4	Normal	
51	74	2	16	11	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	9	4	4	2	2	3	4	1	2	2	2	2	3	3	2	2	9	4	4	4	2	2	3	4	1	2	2	2	2	3	3	2	2	4	4	3	49	1	0	1	1	1	4	Normal	
52	45	1	15	11	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	9	2	4	3	2	3	4	2	4	2	4	2	4	0	2	2	9	2	4	3	2	3	4	2	4	2	4	2	2	4	0	2	2	4	3	49	1	1	1	1	1	5	TdkNrml		
53	54	2	15	10	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	2	2	1	1	2	3	1	3	1	3	4	2	1	0	0	15	2	2	1	1	2	3	1	3	1	3	4	2	1	0	0	3	4	3	36	0	0	1	0	0	1	TdkNrml		
54	42	2	16	10	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	2	2	1	2	1	1	2	2	2	3	2	3	2	1	2	1	14	2	2	1	2	1	1	2	2	2	3	2	3	2	1	2	1	1	1	31	0	0	0	0	1	1	Normal	
55	41	1	15	13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	70	1	1	1	1	1	5	TdkNrml		
56	40	2	16	12	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70	1	1	1	1	1	5	TdkNrml		
57	47	2	15	12	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	70	0	1	0	0	0	1	Normal
58	55	2	15	13	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	9	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	3	4	2	1	3	3	9	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	59	1	1	1	1	1	5	Normal				
59	51	1	15	11	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	12	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	12	4	4	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	3	54	0	1	0	0	0	1	Normal		
60	56	2	1																																																														

No	BB	TB	Usia	Menarche	Pengetahuan Menstruasi																Σ	Tingkat Stress																		Σ	Aktivitas Fisik					Σ	Siklus	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		1	2	3	4	5			
61	36	1	15	11	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	1	1	2	4	1	1	4	4	3	4	4	1	1	0	1	1	4	4	41	1	1	1	1	1	5	Normal
62	52	1	16	11	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	11	2	1	0	2	3	1	0	2	2	2	1	0	3	1	0	0	0	1	21	1	1	1	1	1	5	Normal	
63	49	2	15	11	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	11	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	58	1	1	1	1	1	5	TdkNrml	
64	43	1	15	11	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12	3	4	4	3	1	4	4	3	4	1	1	0	3	2	2	4	0	1	44	1	1	1	0	1	4	TdkNrml	
65	46	2	15	11	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	12	3	4	3	3	1	3	2	0	3	0	4	3	1	3	3	4	4	2	46	0	1	1	1	1	4	Normal		
66	51	2	16	10	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13	2	2	2	1	3	2	3	1	0	1	2	0	0	0	0	1	1	2	23	1	1	1	1	1	5	Normal		
67	37	2	17	10	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	10	2	2	3	3	1	2	3	3	1	2	3	1	0	0	0	1	0	1	28	0	0	1	0	0	1	Normal			
68	60	2	15	11	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	12	2	4	4	4	4	1	1	3	1	3	1	2	3	2	2	2	2	1	42	1	0	0	0	0	1	TdkNrml		



Hasil Penelitian

Output SPSS

1. Distribusi Frekuensi

1.1 Distribusi Frekuensi Siklus Menstruasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	31	45.6	45.6	45.6
	TidakNormal	37	54.4	54.4	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

1.2 Distribusi Frekuensi Usia *Menarche*

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>10	49	72.1	72.1	72.1
	≤10	19	27.9	27.9	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

1.3 Distribusi Frekuensi Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	36	52.9	52.9	52.9
	cukup	25	36.8	36.8	89.7
	kurang	7	10.3	10.3	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

1.4 Distribusi Frekuensi Aktivitas Fisik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ringan	33	48.5	48.5	48.5
	sedang	30	44.1	44.1	92.6
	berat	5	7.4	7.4	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

1.5 Distribusi Frekuensi Stress

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	normal	7	10.3	10.3	10.3
	ringan	17	25.0	25.0	35.3
	sedang	28	41.2	41.2	76.5
	berat	12	17.6	17.6	94.1
	sangatberat	4	5.9	5.9	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

1.6 Distribusi Frekuensi Status Gizi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lebih	10	14.7	14.7	14.7
	Normal	36	52.9	52.9	67.6
	Kurang	22	32.4	32.4	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

2 Analisis Hubungan

2.1 Hubungan Usia *Menarche* Dengan Siklus Menstruasi

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
	UsiaMenarche *	68	100.0%	0	0.0%	68
SiklusMenstruasi						

UsiaMenarche * SiklusMenstruasi Crosstabulation

		SiklusMenstruasi		Total	
		Normal	TidakNormal		
UsiaMenarche	>10	Count	23	26	49
		Expected Count	22.3	26.7	49.0
	≤10	Count	8	11	19
		Expected Count	8.7	10.3	19.0
Total	Count	31	37	68	
	Expected Count	31.0	37.0	68.0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.129 ^a	1	.720		
Continuity Correction ^b	.008	1	.930		
Likelihood Ratio	.129	1	.719		
Fisher's Exact Test				.790	.467
Linear-by-Linear Association	.127	1	.722		
N of Valid Cases	68				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.66.

b. Computed only for a 2x2 table

2.2 Hubungan Pengetahuan Dengan Siklus Menstruasi

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * SiklusMenstruasi	68	100.0%	0	0.0%	68	100.0%

Pengetahuan * SiklusMenstruasi Crosstabulation

		SiklusMenstruasi		Total	
		Normal	TidakNormal		
Pengetahuan	baik	Count	21	15	36
		Expected Count	16.4	19.6	36.0
	cukup	Count	9	16	25
		Expected Count	11.4	13.6	25.0
	kurang	Count	1	6	7
		Expected Count	3.2	3.8	7.0
Total	Count	31	37	68	
	Expected Count	31.0	37.0	68.0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	6.049 ^a	2	.049
Likelihood Ratio	6.423	2	.040
Linear-by-Linear Association	5.960	1	.015
N of Valid Cases	68		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.19.

2.3 Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Siklus Menstruasi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
AktivitasFisik * SiklusMenstruasi	68	100.0%	0	0.0%	68	100.0%

AktivitasFisik * SiklusMenstruasi Crosstabulation

		SiklusMenstruasi		Total	
		Normal	TidakNormal		
AktivitasFisik	ringan	Count	15	18	33
		Expected Count	15.0	18.0	33.0
	sedang	Count	13	17	30
		Expected Count	13.7	16.3	30.0
	berat	Count	3	2	5
		Expected Count	2.3	2.7	5.0
Total	Count	31	37	68	
	Expected Count	31.0	37.0	68.0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	.480 ^a	2	.786
Likelihood Ratio	.479	2	.787
Linear-by-Linear Association	.088	1	.767
N of Valid Cases	68		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.28.

2.4 Hubungan Stress Dengan Siklus Menstruasi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Stress * SiklusMenstruasi	68	100.0%	0	0.0%	68	100.0%

Stress * SiklusMenstruasi Crosstabulation

		SiklusMenstruasi		Total	
		Normal	TidakNormal		
Stress	normal	Count	5	2	7
		Expected Count	3.2	3.8	7.0
	ringan	Count	12	5	17
		Expected Count	7.8	9.3	17.0
	sedang	Count	11	17	28
		Expected Count	12.8	15.2	28.0
	berat	Count	2	10	12
		Expected Count	5.5	6.5	12.0
	sangatberat	Count	1	3	4
		Expected Count	1.8	2.2	4.0
Total		Count	31	37	68
		Expected Count	31.0	37.0	68.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	11.346 ^a	4	.023
Likelihood Ratio	11.932	4	.018
Linear-by-Linear Association	9.404	1	.002
N of Valid Cases	68		

a. 4 cells (40.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.82.

2.5 Hubungan Status Gizi Dengan Siklus Menstruasi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
StatusGizi *	68	100.0%	0	0.0%	68	100.0%
SiklusMenstruasi						

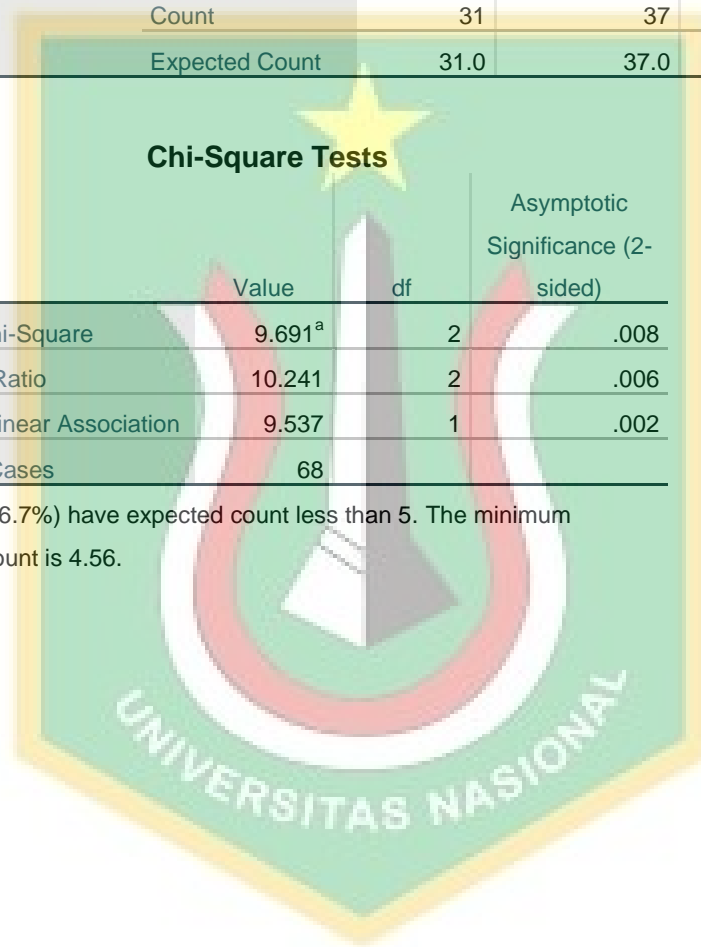
StatusGizi * SiklusMenstruasi Crosstabulation

		SiklusMenstruasi		Total	
		Normal	TidakNormal		
StatusGizi	Lebih	Count	8	2	10
		Expected Count	4.6	5.4	10.0
	Normal	Count	18	18	36
		Expected Count	16.4	19.6	36.0
	Kurang	Count	5	17	22
		Expected Count	10.0	12.0	22.0
Total	Count	31	37	68	
	Expected Count	31.0	37.0	68.0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	9.691 ^a	2	.008
Likelihood Ratio	10.241	2	.006
Linear-by-Linear Association	9.537	1	.002
N of Valid Cases	68		


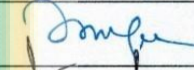
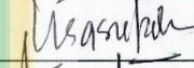
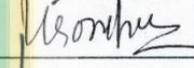
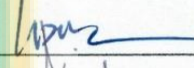
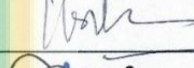



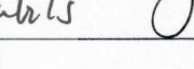
a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.56.



Lembar Konsultasi/Bimbingan Skripsi

Nama : Linda Indriyani
NPM : 215401446230
Judul Skripsi : Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Siklus Menstruasi di SMK Bina Cendikia tahun 2022.
Dosen Pembimbing I : Anni Suciawati, SST., Bdn., SH., M.Kes., MH
Dosen Pembimbing II : dr. Cholisah Suralaga, M.Kes

Kegiatan Konsultasi

No	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
1	8/11/2022	Konsul BAB I - BAB II	Revisi isi 1 acc judul.	
2	21/11-2022	Konsul Bab 1, 2, 3	Revisi -	
3	8/11/2022	Kontrol Judul bab I - II	Revisi judul revisi bab 1 & II	
4	21/11-2022	Konsul bab I - III	Judul ACC - revisi	
5	6/12-22	Kontrol bab I - III	- revisi - bawakan ke rumah	
6	30/12-22	Konsul bab I & II	- revisi	
7	4/1/2023	Konsul. BAB II BAB II BAB II	- revisi	
8	9/1/2023	Konsul BAB I - BAB II	- revisi	
9	21/1/2023	Konsul BAB I - BAB II	ACC sidang.	
10	24/1/2023	OLC.	ACC Sidang/pabrik	
11				
12				
13				
14				



LETTER of ACCEPTANCE (LoA)

Surat Nomor:05/STIKes.PB/JKPBL/II/2023

Kepada Yth

Linda Indriyani, Anni Suciawati, Cholisah Suralaga

di tempat

Kami sampaikan terima kasih telah mengajukan artikel pada Jurnal Kesehatan Panca Bhakti Lampung (JKPBL). Artikel yang berjudul:

“Faktor – Faktor yang Berhubungan Dengan Siklus Menstruasi Pada Siswi SMK Bina Cendikia Bogor Tahun 2022”

Artikel yang Bpk/Ibu ajukan sedang proses review dan dinyatakan **DITERIMA** serta akan **DITERBITKAN** pada Jurnal Kesehatan Panca Bhakti Lampung (JKPBL) **Volume 11 No.2 Oktober tahun 2023**

Demikian surat ini dibuat, Terima kasih atas partisipasi Bapak/Ibu penulis.

Bandar Lampung, 08 Februari 2023

Editor in Chief
Jurnal Kesehatan Panca Bhakti Lampung,

Ns. Rusmala Dewi, M.Kep., Sp.Kep.Mat

Dokumentasi





FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN SIKLUS MENSTRUASI PADA SISWI DI SMK BINA CENDIKIA BOGOR TAHUN 2022

ORIGINALITY REPORT

26%

SIMILARITY INDEX

26%

INTERNET SOURCES

11%

PUBLICATIONS

14%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	2%
2	repository.helvetia.ac.id Internet Source	2%
3	repo.stikesicme-jbg.ac.id Internet Source	2%
4	www.scribd.com Internet Source	2%
5	perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id Internet Source	1%
6	anyflip.com Internet Source	1%
7	pt.scribd.com Internet Source	1%
8	repository.itspku.ac.id Internet Source	1%

Submitted to Sriwijaya University

9	Student Paper	1 %
10	repository.unas.ac.id Internet Source	1 %
11	text-id.123dok.com Internet Source	1 %
12	Submitted to Universitas Respati Indonesia Student Paper	1 %
13	konsultasiskripsi.com Internet Source	1 %
14	Submitted to President University Student Paper	1 %
15	jurnal.ummu.ac.id Internet Source	<1 %
16	eprints.ums.ac.id Internet Source	<1 %
17	download.garuda.ristekdikti.go.id Internet Source	<1 %
18	press.umsida.ac.id Internet Source	<1 %
19	repository.uhamka.ac.id Internet Source	<1 %
20	eprints.poltekkesjogja.ac.id Internet Source	<1 %

21	digilib.unisayogya.ac.id Internet Source	<1 %
22	Tri Soraya Dewi, Susanti Widiastuti, Diah Argarini. "Hubungan Pola Asuh dan Pendidikan Ibu Dengan Status Gizi Anak Usia Toddler di Wilayah Gang Langgar Petogogan RW 03", Malahayati Nursing Journal, 2022 Publication	<1 %
23	repository.poltekkes-kdi.ac.id Internet Source	<1 %
24	Submitted to Unika Soegijapranata Student Paper	<1 %
25	repository.stikeswiramedika.ac.id Internet Source	<1 %
26	lppm.uml.ac.id Internet Source	<1 %
27	repository.ub.ac.id Internet Source	<1 %
28	www.repository.poltekkes-kdi.ac.id Internet Source	<1 %
29	idoc.pub Internet Source	<1 %
30	Submitted to Universitas Diponegoro Student Paper	<1 %

31	ejr.stikesmuhkudus.ac.id Internet Source	<1 %
32	bacabse.blogspot.com Internet Source	<1 %
33	repository.unisba.ac.id Internet Source	<1 %
34	www.repository.uinjkt.ac.id Internet Source	<1 %
35	www.universitaspsikologi.com Internet Source	<1 %
36	123dok.com Internet Source	<1 %
37	www.e-journal.akperakbid-bhaktihusada.ac.id Internet Source	<1 %
38	repository.uinbanten.ac.id Internet Source	<1 %
39	repository.unpas.ac.id Internet Source	<1 %
40	Elvira Elvira, Reska Nurvinanda, Atin Sagita. "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil", Citra Delima : Jurnal Ilmiah STIKES Citra Delima Bangka Belitung, 2022 Publication	<1 %

41	Lia Kurniasari, Erni Wingki Susanti, Nur Asmawati. "FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KETIDAKTERATURAN SIKLUS MENSTRUASI SISWI MAN 1 SAMARINDA", Jurnal Kesmas (Kesehatan Masyarakat) Khatulistiwa, 2018	<1 %
Publication		
42	qdoc.tips Internet Source	<1 %
43	ivaarfiana26.blogspot.com Internet Source	<1 %
44	Arni Wianti, Maulida Miftahul Karimah. "Perbedaan Efektivitas Teknik Relaksasi Nafas Dalam dan Kompres Hangat Dalam Penurunan Nyeri Dysmenorhea", Jurnal Keperawatan Silampari, 2018	<1 %
Publication		
45	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan	<1 %
Student Paper		
46	Submitted to Universiti Utara Malaysia	<1 %
Student Paper		
47	www.slideshare.net Internet Source	<1 %
48	openjournal.masda.ac.id Internet Source	<1 %

49 Farahdina Bachtiar, Condrowati Condrowati, Purnamadyawati Purnamadyawati, Diah Tika Anggraeni et al. "Hubungan antara Aktivitas Fisik dengan Kesehatan Mental Remaja di Masa Pandemi Covid-19", Malahayati Nursing Journal, 2023
Publication

50 Submitted to UIN Walisongo
Student Paper

51 Submitted to Universitas Negeri Jakarta
Student Paper

52 id.scribd.com
Internet Source

53 repository.trisakti.ac.id
Internet Source

54 repository.uinsu.ac.id
Internet Source

55 scholar.unand.ac.id
Internet Source

56 Submitted to STIE Perbanas Surabaya
Student Paper

57 rama.binahusada.ac.id:81
Internet Source

58 repository.bku.ac.id
Internet Source



Exclude quotes On

Exclude matches < 17 words

Exclude bibliography On

