

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, D. A. (2021). *Hubungan Penggunaan Panty Lyner Dengan*.
<http://repository.stikesnhm.ac.id/id/eprint/862/>
- Azizah, N., & Widiawati, I. (2015). Karakteristik Remaja Putri Dengan Kejadian Keputihan Di Smk Muhammadiyah Kudus. *Jikk*, 6(1), 57–78.
- Aini, Mella Qurrotul. 2016. “Hubungn Sikap Menjaga Kebersihan Organ Genetelia Eksterma Dengan Kejadian Keputihan Pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya. “Majalah Kedokteran Sriwijaya Vol 50(4) Hal:213-21
- Ayu. 2019. Buku Ajar Kesehatan Reproduksi Remaja dan Wanita. Yogyakarta: PT.Pustaka Baru.
- Aulia. 2016. Serangan Penyakit-Penyakit Khas Wanita Paling Sering Terjadi. Yogyakarta: Buku Biru.
- Azizah, N., & Widiawati, I. (2015). Karakteristik Remaja dengan Kejadian Keputihan di SMK Muhammadiyah Kudus. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIK)*,6(1), 57-78.
- Badan . Data Kependudukan Penderita Penyakit Kelamin. 2012. Diperoleh dari <http://www.bkkbn.ac.id> diunduh pada tanggal 29 Maret 2022.
- Bappenas. <https://databoks.katadata.o.id/>
- Bappenas.(2020).<https://sumut.bps.go.id/indicator/12/65/1/jumlah-penduduk-menurut-jenis-kelamin-dan-kabupaten-kota.html>
- Bahari, H. 2016. Cara Mudah Atasi Keputihan. 2nd ed. Jakarta: Buku Biru.
- Cholifah, R. D. N., K, P. A., & Azizah, N. (2021). Pemakaian Sabun Antiseptik dengan Kejadian Keputihan Use of Antiseptic Soap with Vaginal Discharge. *Midwiferia Jurnal Kebidanan*, 7(2).
- Dinkes & Provsu,(2019). <http://dinkes.sumutprov.go.id>
- Depkes.<https://pusdatin.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin-reproduksi-remaja.pdf>
- Dewi.R. (2019).Konsep Kesehatan Reproduksi Perempuan dalam al-Qur’an.248-272. <https://doi.org/10.32923/maw.v10i2.920>
- Elkarimah.M.F.(2016.Kajian Al-Qur’an Dan Hadist Tentang Kesehatan Jasmani Dan Ruhani.,1.2016.
- Gao and Hovard. 2008. Cross-talk between estrogen and leptin signaling in the hypothalamus; PubMed. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18334610>. Diakses tanggal 29 Maret 2022.
- Hana, C., Zuhdy, N., & Widyasih, H. (2018). Stres Psikososial dan Kejadian Fluor Albus Patologis pada Santri. *Jurnal Forum Kesehatan*, 8(1), 9–14.

- Hardiyanti, N.I., Betta Kurniawan., Hanna Mutiara (2019). Hubungan Personal Hygiene terhadap Kejadian Pediculosis Capitis pada Santriwati di Pesantren Jabal An-Nur Al-Islami Kecamatan Teluk Betung Barat Bandar Lampung. 38-45
- Hana, C., Zuhdy, N & Widyasih, H. (2018). Stres Psikososial dan Kejadian Flour Albous Patologis pada Santri. *Jurnal Forum Kesehatan*. <http://ejournal.poltekkespalangkaraya.ac.id/jfk/article/view/36>
- Ilmiawati, H. dan Kuntoro. 2016. Pengetahuan Personal Hygiene Remaja Putri pada Kasus Keputihan. *Jurnal Biometrika dan Keperawatan* 5(1): 43-51
- Indrayati, Sri., Rezki Intan Sari (2018). GAMBARAN Candida albicans PADA BAK PENAMPUNG AIR DI TOILET SDN 17 BATU BANYAK KABUPATEN SOLOK. *Jurnal Kesehatan Perintis*. 133-138.
- Irianto, K. 2013. *Mikrobiologi Medis*. Bandung: Alfabeta.
- Kristanti, L. A. & Sebtalezy, C. Y. (2019). Kapasitas Orang Tua Terhadap Personal Hygiene Anak Autis. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Kusmiran, E. 2016. *Kesehatan Reproduksi Remaja dan Wanita*. Jakarta: Salemba Medika.
- Kunia, W.S., (2018). IDENTIFIKASI FAKTOR PENYEBAB KEPUTIHAN PADA REMAJA PUTRI. Universitas Adiwangsa Jambi, Indonesia.
- Marbun, H. T. (2018). Kejadian Keputihan Pada Mahasiswi Akademi Kebidanan Salsabila Banten. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Delima*, 2(2), 7–18. <https://doi.org/10.1016/j.gecco.2019.e00539> <https://doi.org/10.1016/j.foreco.2018.06.029> [http://www.cpsg.org/sites/cbsg.org/files/documents/Sunda Pangolin National Conservation Strategy and Action Plan %20LoRes.pdf](http://www.cpsg.org/sites/cbsg.org/files/documents/Sunda%20Pangolin%20National%20Conservation%20Strategy%20and%20Action%20Plan%20LoRes.pdf) <https://doi.org/10.1016/j.forec>
- Mayasari, W., Taribuka, N., Zubaedah, Z., & Warhangan, H. (2021). Penggunaan Jenis Pembalut Berhubungan dengan Kejadian Keputihan. *Jurnal Kebidanan Malakbi*, 2(1), 26. <https://doi.org/10.33490/b.v2i1.372>
- Maharani, Andriyani, 2018” Fakntor yang berhubungan dengan perilaku personal hygiene saat menstruasi pada santriwati di mts pondok pesantren dar el hikmah kota pekan baru”
- Maryanti, S., & Wuryani, M. (2019). Persepsi dan perilaku remaja putri dalam mencegah keputihan di SMK 1 Lambuya Kabupaten Konawe. *Jurnal SMART Kebidanan*, 6(2), 65–69. <https://doi.org/10.34310/sjkb.v6i2.267>
- Manuaba, dkk. 2010. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB untuk Pendidikan Bidan*. Jakarta EGC
- Mujayani, Eka, (2017). Identifikasi cecaran jamur candida albicans pada air bak toilet diruang bersalin. <https://repo.stikesicmejbg.ac.id/137/1/KTI%20EKA%20MUJAYANA%20141310013.pdf>

- Nawawi. 2006. Sejarah dan Perkembangan Pesantren. Ibdâ”.
- Nikmah. 2018. “Personal Hygiene Habits dan Kejadian Flour Albus Patologis Pada Santriwati PP AL-Munawwir, Yogyakarta.” *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia* Vol 14(1) Hal:36.
- Novalita,Roslina. 2018 “faktor yang berhubungan dengan kejadian keputihan pada remaja putri di sma darussalam medan” *jurnal bidan komunitas* 142-151
- Pertiwi,Siti, 2018 “Hubungan pengetahuan dan kebiasaan vulva hygiene dengan kejadian keputihan di smk muhammadiyah 1 palu
- Pradnyandari, I.A., Surya, I.G., Aryana, M.B. (2019). Gambaran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Tentang Vaginal Hygiene Terhadap Kejadian Keputihan Patologis Pada Siswi Kelas 1 Di SMA Negeri 1 Denpasar Periode Juli 2018. *Jurnal Intisari Sains Medis* 2019, X (1), 125-134.
- Pramita, D., dan Badar, M. (2019). Hubungan Hygenitas Vagina dengan Kejadian Candidiasis Vaginalis pada Remaja di Puskesmas Tanjung Sengkuang Kota Batam Tahun 2018. *Prodising SainsTeKes*, (1), 58–64.
- Putinah, Shinta Maharani, Sri Mulia Sari, & Frasela Utami. (2021). Analisis Kejadian Keputihan Berdasarkan Vulva Hygiene Dan Penggunaan Panty Liner Pada Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan : Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, 11(2), 112–122. <https://doi.org/10.52395/jkjims.v11i2.332>
- Prawiroharjo S. Ilmu Kandungan. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawiroharjo; 2007

- Ramadhani, H. S., Sutyarso, & Susianti. (2018). Perbandingan Domain Disfungsi Seksual Pada Wanita Akseptor Kontrasepsi Hormonal Di Puskesmas Gisting Kabupaten Tanggamus Comparison Of Domain Sexual Disfungsi On Women Hormonal Contraception Acceptor In Puskesmas Gisting Tanggamus District. *Majority*, 7(3), 62–67.
- Rahayu, H. S. E., Rusdijjati, R., & Wijayanti, K. (2020). Unimma Work Fatigue Instrument (Uwfi): Sebuah Instrument Baru Untuk Mengukur Kelelahan Kerja. *Journal Of Holistic Nursing Science*, 7.
- Rianti, Emy. 2017. “Personal Higiene Dalam Perspektif Islam.” 244
- Rizqi, Fi’ismatillah. (2019). Penafsiran Ayat- Ayat Haid dan Implikasinya terhadap Hukum (Studi Pemikiran Ali Asshobuni Dalam Kitab Rawai’ Bayan). Program Studi Ilmu Al-Qur’an dan Tafsir Fakultas
- Rumaisha.A(2018). Ibadah Bersuci (Toharoh) dan Gaya Hidup Sehat.
- Rochani, N. (2009). “Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Daun Binahong (*Anrederacordifolia* (Tenore) Steen) Terhadap *Candida Albicans* Serta Skrining Fitokimianya”. Skripsi. Surakarta: Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta. Hal: 3.
- Sarmilah (2018) hubungan pengetahuan personal hygiene dengan keputihan (flour albus) pada pekerja seks di hotel sibayak medan
- Salamah,umi., Djati Wulan Kusumo, Desi Nurlaela Mulyana(2020). Faktor perilaku meningkatkan resiko keputihan, *Jurnal kebidanan 1* (2020), 7-14.
- Shadine,2013” Penyakit wanita pencegahan, deteksi dini dan pengobatannya” JAKARTA
- Sukamto. 2018. “Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Perawatan Vagina Terhadap Kejadian Keputihan Patologis Pada Mahasiswi Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya.” *Majalah Kedokteran Sriwijaya Vol 50(4)* Hal:213–21.
- Suryani, L. (2019). Fakor-faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Remaja Putri Tentang Personal Hgiene Pada Saat Menstruasi Di SMP Negeri 12 Kota Pekanbaru. *Journal Of Midwifery Science*, 3(2), 68–79. Retrieved from L Suryani - JOMIS (Journal of Midwifery Science), 2019 -jurnal.univrab.ac.id
- Sinapa, L. S. R. (2022). Penggunaan Sabun Pembersih Vagina Dengan Kejadian Keputihan Pada Wanita Usia Subur. *Jurnal Abdi Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(1 SE-Articles), 12–16. <https://jakk.candle.or.id/index.php/jakk/article/view/3>
- Wijayanti, M., & Susilowati, T. (2022). Hubungan Pengetahuan Tentang Keputihan dengan Perilaku Penggunaan Pantyliner pada Remaja Putri. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 1(4), 539–546. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v1i4.897>

Lembar Penjelasan Subjek

Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh

Saya yang bertanda tangan dibawah ini

Nama Peneliti : Syafirah

NIM : 0801181091

Judul Penelitian : HUBUNGAN *PERSONAL HYGIENE* DENGAN KEJADIAN KEPUTIHAN PADA SANTRIWATI DI PONDOK PESANTREN AL-HUSNA MARINDAL DELI SERDANG

Saya selaku peneliti adalah seorang mahasiswa Peminatan Kesehatan Lingkungan Program S1 Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara. Untuk tujuan tersebut peneliti memerlukan data atau informasi yang sebenarnya dan akurat dari saudara melalui pengisian lembaran kuesioner yang akan saya lampirkan pada surat ini. Saudara dapat untuk berpartisipasi dan berhak untuk menolak berpartisipasi dalam penelitian ini.

Adapun manfaat dari penelitian ini, data atau informasi yang diperoleh akan sangat berguna bagi tenaga kesehatan, dan untuk pengembangan ilmu pengetahuan. Untuk kepentingan ini maka peneliti memohon untuk ketersediaan dari saudara, untuk menjadi responden sukarela dan menjawab pertanyaan-pertanyaan dengan sejujurnya. Semua informasi yang saudara berikan akan dikumpulkan dan dirahasiakan.

Atas perhatian dan Kerjasama serta ketersediaan saudara dalam berpartisipasi sebagai responden, saya sampaikan terimakasih dan berharap informasi anda akan bermanfaat.

Hormat Saya

Syafirah

LEMBAR INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa saya akan bersedia untuk menjadi partisipasi dalam penelitian yang dilaksanakan oleh Muhammad Rezebri dengan judul “**HUBUNGAN *PERSONAL HYGIENE* DENGAN KEJADIAN KEPUTIHAN PADA SANTRIWATI DI PONDOK PESANTREN AL-HUSNA MARINDAL DELI SERDANG**”

Demikian surat pernyataan persetujuan ini saya sampaikan, agar informasi dapat dipergunakan sebaik-baiknya.

Medan,.....2022

Responden

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

(.....)

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian



**YAYASAN PESANTREN AL-HUSNA
TARBIYATUL MU'ALLIMIN AL-ISLAMİYAH (TMI)
SMA SWASTA PESANTREN AL-HUSNA**

NPSN: 10218990

NIS : 300380

NSS : 304070105138

NDS : 3007010069

Alamat : Jalan Pelajar Psr. III Dusun X Marindal I Kec. Patumbak Kabupaten Deli Serdang Prov. Sumatera Utara 20361

Nomor : 960/SMA-AH/I/2023
Lampiran : ----
Hal : Ijin Mengadakan Penelitian

Marindal I, 17 Januari 2023

Kepada Yth :
Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kelembagaan
Universitas Islam Negeri Sumatera Utara (UINSU) Medan
Di

Tempat

Bismillahirrahmanirrahim
Assalamu'alaikum, Wr. Wb.

Sehubungan dengan surat yang diterima oleh kami dengan Nomor : B.1291/Un.11/KM I/KP.00./04/2022 serta Nomor : B.3401/Un.11/KM.I/PP.00.9/11/2022 dari Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara (UINSU) Medan untuk melakukan pengumpulan data guna penyusunan skripsi yang berjudul :

"Hubungan Personal Hygiene Dengan Kejadian Keputihan Pada Santriwati Di Pondok Pesantren Al – Husna Marindal Deli Serdang".

Maka dengan ini Kepala Sekolah *memberi ijin* untuk mengadakan penelitian dan *telah melaksanakan* penelitian terhitung dari bulan April s/d September 2022 kepada mahasiswa yang tertera di bawah ini, sebagai berikut :

No	Nama	NPM	Fakultas	Progam Studi
1	Syafirah	0801181091	Kesehatan Masyarakat	Ilmu Kesehatan Masyarakat

Demikianlah surat ini dibuat, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Wassalamu'alaikum, Wr.Wb.
Kepala SMA Swasta Pesantren Al-Husna
SWASTA
AL-HUSNA
Marindal I
Kabupaten Deli Serdang
Sumatera Utara
SYAFRIZAL, M.E

Lembar Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

HUBUNGAN *PERSONAL HYGIENE* DENGAN KEJADIAN KEPUTIHAN PADA SANTRIWATI DI PONDOK PESANTREN AL-HUSNA DELI SERDANG TAHUN 2022

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nomor Responden :
2. Kelompok : (Keputihan/tidak keputihan)
3. Nama :
4. Jenis Kelamin :
5. Umur :
6. Nama Pesantren :
7. Kelas :



Berilah tanda ceklis (✓) pada pertanyaan dibawah ini sesuai denga apa yang anda alami !

No	PERTANYAAN	YA	TIDAK
A.	Keputihan		
1.	Apakah anda pernah mengalami keputihan?		
2.	Apakah keputihan yang anda alami berwarna bening, yang tidak berbau dan juga tidak gatal ?		
3.	Apakah keputihan yang anda alami berwarna kehijauan atau kekuningan serta berbau dan juga gatal ?		
4.	Apakah anda pernah mengeluarkan cairan keputihan yang tidak berbau dan tidak gatal?		
B	Kebersihan Genitalia (Vagina)		
1.	Apakah anda selalu membasuh alat kelamin dari arah depan (vagina) ke arah belakang (anus) ?		
2.	Apakah anda selalu mencukur atau memotong bulu kemaluan dalam waktu 40 hari sekali?		
3.	Apakah anda atau menggunakan air yang tergenang di ember pada saat membasuh vagina ?		
4.	Apakah anda selalu mengeringkan vagina menggunakan tissue setelah BAK/BAB		
C.	Penggunaan jenis pembalut		

1.	Apakah anda selalu mengganti pembalut satu kali dalam 4 jam?		
2.	Apakah anda memakai pembalut yang mengandung parfum?		
3.	Apakah anda sering memakai pembalut yang non parfume ?		
4.	Apakah anda memakai pembalut yang lembut dan memiliki daya tahan serap?		
5.	Apakah anda menggunakan pembalut kain?		
6.	Apakah anda memiliki pembalut kain pengganti lebih dari 3?		
7.	Apakah anda selalu mengganti pembalut ketika sesudah buang air besar dan kecil ?		
D.	Penggunaan handuk		
1.	Apakah anda mandi menggunakan handuk sendiri?		
2.	Apakah anda menjemur handuk setelah digunakan?		
3.	Apakah anda mencuci handuk bersamaan atau dijadikan satu dengan teman anda?		
4.	Apakah anda selalu mengeringkan vagina menggunakan handuk ?		
E	Penggunaan celana dalam		
1.	Apakah anda menggunakan celana dalam yang berbahan katun?		
2.	Apakah anda menggunakan celana dalam yang ketat dan berbahan nilon?		
3.	Apakah anda mengganti celana dalam 2-3 kali sehari?		
4.	Apakah anda mengganti celana dalam jika celana dalam sudah lembab?		
F	Penggunaan antiseptik		
1.	Apakah anda pernah menggunakan sabun antiseptik untuk pembersih vagina ?		
2.	Apakah anda selalu membersihkan vagina menggunakan sabun antiseptik setiap harinya?		
G	Kondisi Stres		
1.	Apakah anda sulit untuk bersantai ketika banyak tugas kelas?		
2.	Apakah anda merasa sulit untuk tenang setelah sesuatu membuat anda menjadi kesal?		
3.	Apakah anda merasa jenuh dengan tugas-tugas yang terlalu banyak?		
4.	Apakah anda merasa cemas dan lelah terhadap semua kegiatan yang telah diterapkan di pondok pesantren?		

Lampiran 2. Dokumentasi



Gambar 1. Kondisi Kamar Mandi



Gambar 2. Tempat Penjemuran



Gambar 3. Bak Mandi Panjang



Gambar 4. Penyuluhan

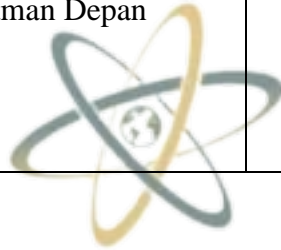


Gambar 5. Pengisian Kuesioner

AM NEGERI
RA MEDAN



Gambar 6. Kondisi Halaman Depan Kamar



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 3. Output Analisis

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid perempuan	78	100.0	100.0	100.0

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 13	14	17.9	17.9	17.9
14	9	11.5	11.5	29.5
15	11	14.1	14.1	43.6
16	16	20.5	20.5	64.1
17	15	19.2	19.2	83.3
18	13	16.7	16.7	100.0
Total	78	100.0	100.0	

Kelas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1 SMP	14	17.9	17.9	17.9
2 SMP	6	7.7	7.7	25.6
3 SMP	14	17.9	17.9	43.6
1 SMA	17	21.8	21.8	65.4
2 SMA	13	16.7	16.7	82.1
3 SMA	14	17.9	17.9	100.0
Total	78	100.0	100.0	

Kategori Keputihan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Normal	19	24.4	24.4	24.4
Normal	59	75.6	75.6	100.0
Total	78	100.0	100.0	

Kategori Genetalia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	23	29.5	29.5	29.5
	Baik	55	70.5	70.5	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

Kategori Jenis Pembalut

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	52	66.7	66.7	66.7
	Baik	26	33.3	33.3	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

Kategori Penggunaan Handuk

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	11	14.1	14.1	14.1
	Baik	67	85.9	85.9	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

Kategori Penggunaan CD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	7	9.0	9.0	9.0
	Baik	71	91.0	91.0	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

Kategori Penggunaan Antiseptik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	39	50.0	50.0	50.0

Baik	39	50.0	50.0	100.0
Total	78	100.0	100.0	

Kategori Kondisi Stress

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Buruk	25	32.1	32.1	32.1
Valid Baik	53	67.9	67.9	100.0
Total	78	100.0	100.0	

Kategori Genetalia * Kategori Keputihan Crosstabulation

			Kategori Keputihan		Total
			Tidak Normal	Normal	
Kategori Genetalia	Buruk	Count	8	15	23
		% of Total	10.3%	19.2%	29.5%
	Baik	Count	11	44	55
		% of Total	14.1%	56.4%	70.5%
Total	Count	19	59	78	
	% of Total	24.4%	75.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.923 ^a	1	.165		
Continuity Correction ^b	1.205	1	.272		
Likelihood Ratio	1.844	1	.174		
Fisher's Exact Test				.246	.137
Linear-by-Linear Association	1.899	1	.168		
N of Valid Cases	78				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.60.

b. Computed only for a 2x2 table

Kategori Jenis Pembalut * Kategori Keputihan Crosstabulation

	Kategori Keputihan	Total
--	--------------------	-------

		Tidak Normal	Normal		
Kategori Jenis Pembalut	Buruk	Count	17	35	52
		% of Total	21.8%	44.9%	66.7%
	Baik	Count	2	24	26
		% of Total	2.6%	30.8%	33.3%
Total	Count	19	59	78	
	% of Total	24.4%	75.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.880 ^a	1	.015		
Continuity Correction ^b	4.601	1	.032		
Likelihood Ratio	6.781	1	.009		
Fisher's Exact Test				.023	.012
Linear-by-Linear Association	5.804	1	.016		
N of Valid Cases	78				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.33.

b. Computed only for a 2x2 table



Kategori Penggunaan Handuk * Kategori Keputihan Crosstabulation

		Kategori Keputihan		Total	
		Tidak Normal	Normal		
Kategori Penggunaan Handuk	Buruk	Count	5	6	11
		% of Total	6.4%	7.7%	14.1%
	Baik	Count	14	53	67
		% of Total	17.9%	67.9%	85.9%
Total	Count	19	59	78	
	% of Total	24.4%	75.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.093 ^a	1	.079		
Continuity Correction ^b	1.904	1	.168		
Likelihood Ratio	2.766	1	.096		

Fisher's Exact Test				.124	.088
Linear-by-Linear Association	3.053	1	.081		
N of Valid Cases	78				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.68.

b. Computed only for a 2x2 table

Kategori Penggunaan CD * Kategori Keputihan Crosstabulation

			Kategori Keputihan		Total
			Tidak Normal	Normal	
Kategori Penggunaan CD	Buruk	Count	3	4	7
		% of Total	3.8%	5.1%	9.0%
	Baik	Count	16	55	71
		% of Total	20.5%	70.5%	91.0%
Total	Count	19	59	78	
	% of Total	24.4%	75.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.428 ^a	1	.232		
Continuity Correction ^b	.538	1	.463		
Likelihood Ratio	1.277	1	.259		
Fisher's Exact Test				.352	.223
Linear-by-Linear Association	1.410	1	.235		
N of Valid Cases	78				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.71.

b. Computed only for a 2x2 table

Kategori Penggunaan Antiseptik * Kategori Keputihan Crosstabulation

			Kategori Keputihan		Total
			Tidak Normal	Normal	
Kategori Penggunaan Antiseptik	Buruk	Count	14	25	39
		% of Total	17.9%	32.1%	50.0%
	Baik	Count	5	34	39
		% of Total	6.4%	43.6%	50.0%
Total	Count	19	59	78	

% of Total	24.4%	75.6%	100.0%
------------	-------	-------	--------

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.636 ^a	1	.018		
Continuity Correction ^b	4.453	1	.035		
Likelihood Ratio	5.817	1	.016		
Fisher's Exact Test				.033	.017
Linear-by-Linear Association	5.564	1	.018		
N of Valid Cases	78				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Kategori Kondisi Stress * Kategori Keputihan Crosstabulation

			Kategori Keputihan		Total
			Tidak Normal	Normal	
Kategori Kondisi Stress	Buruk	Count	5	20	25
		% of Total	6.4%	25.6%	32.1%
	Baik	Count	14	39	53
		% of Total	17.9%	50.0%	67.9%
Total	Count	19	59	78	
	% of Total	24.4%	75.6%	100.0%	

SUMATERA UTARA MEDAN

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.379 ^a	1	.538		
Continuity Correction ^b	.111	1	.739		
Likelihood Ratio	.389	1	.533		
Fisher's Exact Test				.587	.376
Linear-by-Linear Association	.375	1	.541		
N of Valid Cases	78				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.09.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 5. Output Validitas dan Realibilitas

		Correlations				
		Keputihan 1	Keputihan 2	Keputihan 3	Keputihan 4	Total Keputihan
Keputihan 1	Pearson Correlation	1	.000	.612**	.045	.767**
	Sig. (2-tailed)		1.000	.000	.812	.000
	N	30	30	30	30	30
Keputihan 2	Pearson Correlation	.000	1	-.661**	.929**	.575**
	Sig. (2-tailed)	1.000		.000	.000	.001
	N	30	30	30	30	30
Keputihan 3	Pearson Correlation	.612**	-.661**	1	-.573**	.387
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.322
	N	30	30	30	30	30
Keputihan 4	Pearson Correlation	.045	.929**	-.573**	1	.639**
	Sig. (2-tailed)	.812	.000	.001		.000
	N	30	30	30	30	30
Total Keputihan	Pearson Correlation	.767**	.575**	.187	.639**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.322	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

SUMATERA UTARA MEDAN

		Correlations				
		Genetalia 1	Genetalia 2	Genetalia 3	Genetalia 4	Total Genetalia
Genetalia 1	Pearson Correlation	1	.017	.118	-.111	.468**
	Sig. (2-tailed)		.928	.534	.558	.009
	N	30	30	30	30	30
Genetalia 2	Pearson Correlation	.017	1	.145	.154	.656**
	Sig. (2-tailed)	.928		.443	.416	.000
	N	30	30	30	30	30

	Sig. (2-tailed)	.334	.505	.875		.608	.608	.871	.048
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Pembalut 5	Pearson Correlation	.208	.154	-.161	.098	1	1.000**	.257	.732**
	Sig. (2-tailed)	.270	.416	.394	.608		.000	.171	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Pembalut 6	Pearson Correlation	.208	.154	-.161	.098	1.000**	1	.257	.732**
	Sig. (2-tailed)	.270	.416	.394	.608	.000		.171	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Pembalut 7	Pearson Correlation	.367*	.196	-.033	-.031	.257	.257	1	.601**
	Sig. (2-tailed)	.046	.300	.864	.871	.171	.171		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Total Jenis Pembalut	Pearson Correlation	.672**	.310	.055	.364*	.732**	.732**	.601**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.096	.774	.048	.000	.000	.000	
	N	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

		Handuk 1	Handuk 2	Handuk 3	Handuk 4	Total Handuk
Handuk 1	Pearson Correlation	1	.277	-.257	.053	.448*
	Sig. (2-tailed)		.138	.171	.782	.013
	N	30	30	30	30	30

Handuk 2	Pearson Correlation	.277	1	-.309	.048	.529**
	Sig. (2-tailed)	.138		.097	.803	.003
	N	30	30	30	30	30
Handuk 3	Pearson Correlation	-.257	-.309	1	.015	.375
	Sig. (2-tailed)	.171	.097		.939	.141
	N	30	30	30	30	30
Handuk 4	Pearson Correlation	.053	.048	.015	1	.641**
	Sig. (2-tailed)	.782	.803	.939		.000
	N	30	30	30	30	30
Total Handuk	Pearson Correlation	.448*	.529**	.275	.641**	1
	Sig. (2-tailed)	.013	.003	.141	.000	
	N	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

		CD 1	CD 2	CD 3	CD 4	Total CD
CD 1	Pearson Correlation	1	.272	.000	.356	.665**
	Sig. (2-tailed)		.146	1.000	.053	.000
	N	30	30	30	30	30
CD 2	Pearson Correlation	.272	1	.177	.036	.553**
	Sig. (2-tailed)	.146		.350	.849	.002
	N	30	30	30	30	30
CD 3	Pearson Correlation	.000	.177	1	.309	.597**
	Sig. (2-tailed)	1.000	.350		.097	.001
	N	30	30	30	30	30
CD 4	Pearson Correlation	.356	.036	.309	1	.692**
	Sig. (2-tailed)	.053	.849	.097		.000
	N	30	30	30	30	30
Total CD	Pearson Correlation	.665**	.553**	.597**	.692**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.001	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

Correlations

		Antiseptik 1	Antiseptik 2	Total Antiseptik
Antiseptik 1	Pearson Correlation	1	.535**	.885**
	Sig. (2-tailed)		.002	.000
	N	30	30	30
Antiseptik 2	Pearson Correlation	.535**	1	.867**
	Sig. (2-tailed)	.002		.000
	N	30	30	30
Total Antiseptik	Pearson Correlation	.885**	.867**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	30	30	30

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



Correlations

		Stress 1	Stress 2	Stress 3	Stress 4	Total Stress
Stress 1	Pearson Correlation	1	-.196	-.196	-.073	.376
	Sig. (2-tailed)		.299	.299	.702	.140
	N	30	30	30	30	30
Stress 2	Pearson Correlation	-.196	1	-.042	-.093	.487**
	Sig. (2-tailed)	.299		.827	.626	.006
	N	30	30	30	30	30
Stress 3	Pearson Correlation	-.196	-.042	1	.371*	.623**
	Sig. (2-tailed)	.299	.827		.043	.000
	N	30	30	30	30	30
Stress 4	Pearson Correlation	-.073	-.093	.371*	1	.432*
	Sig. (2-tailed)	.702	.626	.043		.017
	N	30	30	30	30	30
Total Stress	Pearson Correlation	.276	.487**	.623**	.432*	1
	Sig. (2-tailed)	.140	.006	.000	.017	
	N	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 Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.672	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.690	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.683	7

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.675	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.688	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.696	2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.691	4

