

**HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN PERILAKU *VAGINAL HYGIENE* DENGAN
KEJADIAN KEPUTIHAN (*FLUOR ALBUS*) PADA MAHASISWI FAKULTAS
KEDOKTERAN UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA**

SKRIPSI

Oleh
WIDYA KUSUMA
71190811102



**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
MEDAN
2023**

**HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN PERILAKU *VAGINAL HYGIENE* DENGAN
KEJADIAN KEPUTIHAN (*FLUOR ALBUS*) PADA MAHASISWI FAKULTAS
KEDOKTERAN UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA**

SKRIPSI

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Kelulusan Menjadi Sarjana Kedokteran

Oleh

WIDYA KUSUMA

71190811102



**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
MEDAN
2023**

LEMBAR PERSETUJUAN

Hasil Penelitian Dengan Judul :

**HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN PERILAKU *VAGINAL HYGIENE* DENGAN
KEJADIAN KEPUTIHAN (*FLUOR ALBUS*) PADA MAHASISWI FAKULTAS
KEDOKTERAN UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA**

Yang dipersiapkan oleh :

WIDYA KUSUMA

71190811102

Hasil penelitian ini telah diperiksa dan disetujui

Medan, 16 Oktober 2023
Disetujui,

Dosen Pembimbing

(dr. Reni Risnawati, M.Kes)

Dosen Pembanding I

Dosen Pembanding II

(dr. Anna Yusria, M.Sc)

(dr. Aspri Astria, M.Kes)

LEMBAR PENGESAHAN

Judul Skripsi : Hubungan Pengetahuan dan Perilaku *Vaginal Hygiene* dengan Kejadian Keputihan (*Fluor Albus*) pada Mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara.

Nama Mahasiswa : Widya Kusuma

Nomor Induk Mahasiswa : 71190811102

Telah diuji dan dinyatakan **LULUS** di depan Tim Penguji pada hari Kamis, 03 Agustus 2023

Tim Pengaji Skripsi Dosen Pembimbing

(dr. Reni Risnawati, M.Kes)

Dosen Pembanding I

Dosen Pembanding II

(dr. Anna Yusria, M.Sc)

(dr. Aspri Astria, M.Kes)

Diketahui

Dekan Fakultas Kedokteran
Universitas Islam Sumatera Utara

(dr. Tri Makmur, Sp.S)

KATA PENGANTAR



Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Bismillahirrahmanirrahim, Alhamdulillahi Rabbal'alamin, segala puji bagi Allah SWT, atas segala nikmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul "**Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Vaginal Hygiene dengan Kejadian Keputihan (Fluor Albus) pada Mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara**". Shalawat dan salam selalu tercurahkan kepada Nabi Muhammad SAW beserta keluarganya yang telah menuntun umatnya kejalan yang diridhoi Allah SWT. Skripsi ini disusun untuk memenuhi dan melengkapi salah satu syarat memperoleh kelulusan sarjana kedokteran di Program Studi Pendidikan Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara. Dalam penyusunan skripsi ini penulis mendapatkan bimbingan, semangat, dan pengarahan dari berbagai pihak. Untuk itu penulis ingin menyampaikan rasa hormat dan ucapan terimakasih yang tulus kepada :

1. Dr. Safrida, SE., M.Si selaku Rektor Universitas Islam Sumatera Utara
2. dr. Tri Makmur, Sp.S selaku Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara.
3. dr. Irma Yanti Rangkuti, M.Si, M.Biomed Kepala Prodi Sarjana Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara.
4. dr. Reni Risnawati, M.Kes selaku dosen pembimbing yang telah banyak memberikan bimbingan, pengarahan, masukan, saran, waktu, tenaga, dan dukungan kepada penulis sehingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik.
5. dr. Anna Yusria, M.Sc selaku dosen pembanding I yang telah memberikan saran dalam penyempurnaan penulisan skripsi dan memberikan pengarahan dalam melakukan penelitian ini.

6. dr. Aspri Astria, M.Kes selaku dosen pembanding II yang telah memberikan masukan dan arahan untuk skripsi ini hingga terselesaikan dengan baik.
7. Dosen dan staff Program Studi Pendidikan Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara yang telah memberikan ilmu dan bantuannya sehingga penyusunan skripsi ini dapat berjalan dengan baik.
8. Kedua orang tua saya yang sangat saya cintai, ayah M. Aris Saleh dan ibu saya Nani Kusumaningsih yang senantiasa memberikan do'a, kasih sayang, semangat, serta dukungan baik moril maupun materiil selama penyusunan skripsi sehingga mampu mengantarkan saya dalam menyelesaikan skripsi ini.
9. Saudara kandung saya Adi Wirya. A., Tommy Arisandy, dan Benny Arisandy, selalu memberikan semangat dan do'a, serta kakak ipar saya Riri Purnama Sari dan Nisa Apriani yang telah memberikan dukungan kepada saya dalam menyelesaikan skripsi ini.
10. Paman, Bibi, Abang, dan Kakak sepupu saya serta Saudara/i saya yang tidak dapat saya sebutkan satu-persatu yang selalu mendoakan, memberikan dukungan, semangat serta motivasi yang tiada henti.
11. Sahabat saya M. Genta Alam Budiawan yang telah menemani, memberikan dukungan, semangat, dan motivasi kepada saya sejak SD hingga sekarang sehingga saya dapat menyelesaikan skripsi ini.
12. Teman dekat saya sejak TK Riska Ananda N., Widanti Stella A., Alne Vitayala yang telah menemani dan memotivasi saya dalam menyelesaikan pendidikan sarjana kedokteran.
13. Teman dekat saya sejak SMP Nadya Azalika Putri, Ratu Aliffa Berliana, Rafi Irza Saputra, Javi Raihan, Miftah Adnan S., Jovita Ikke yang sudah memberikan motivasi dan bersabar menunggu saya untuk menyelesaikan pendidikan sarjana kedokteran sehingga dapat berkumpul kembali.
14. Teman dekat saya Hanifa Azzahra, M. Daffa Pratama, Hana Rifda H, Arifah Indah A., Arina S., Salwa S., Muthia Khansa, Razita Aunia, M.

Fadly, dan teman-teman MIPA 6 Teropong Mandala yang telah memberikan kenangan indah dan mewarnai hari-hari saya selama di SMANSA.

15. Teman seperjuangan saya Dinda Alfira, Azka Hurin Z. Pane, Alfina Z. Maharani, Afifah Nafisah P., Nabila Wuri A., Nabila Yolanda, Firya Alya A., Shahira A. S., Felly D. S., Feby A. S., Leri Susmanto, Awliya Latifah, M. Raihan Aditya, Yolanda A. Nst., Syalsa Billah T., dan teman-teman seperjuangan mahasiswa/i angkatan 2019 Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara yang sudah banyak membantu saya sejak awal perkuliahan hingga selesainya penyusunan skripsi ini.

Akhir kata, penulis berharap agar skripsi ini dapat bermanfaat bagi pembaca dan penulis lainnya dan semoga Allah Subhanahu Wata'ala melimpahkan rahmat dan karunia-Nya kepada kita semua serta memberikan balasan terbaik di dunia dan di akhirat kepada pihak-pihak yang telah memberikan waktunya untuk membantu penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.

Medan, 01 Agustus 2023

Widya Kusuma

DAFTAR ISI

Nomor	Judul	Halaman
LEMBAR PERSETUJUAN	i	
LEMBAR PENGESAHAN	ii	
KATA PENGANTAR.....	iii	
ABSTRAK	vi	
<i>ABSTRACT</i>	vii	
DAFTAR GAMBAR.....	xii	
DAFTAR TABEL	xiii	
DAFTAR SINGKATAN.....	xiv	
DAFTAR LAMPIRAN	xv	
BAB I PENDAHULUAN.....	1	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1	
1.2 Rumusan Masalah	3	
1.3 Tujuan Penelitian.....	3	
1.3.1 Tujuan Umum	3	
1.3.2 Tujuan Khusus.....	4	
1.4 Manfaat Penelitian.....	4	
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6	
2.1 Kesehatan Reproduksi	6	
2.1.1 Definisi	6	
2.1.2 Tujuan Kesehatan Reproduksi	6	
2.1.3 Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Kesehatan Reproduksi ...	7	
2.1.4 Anatomi Organ Reproduksi Wanita	8	

2.1.5 Organ Reproduksi Eksternal	8
2.1.6 Organ Reproduksi Internal	11
2.2 Pengetahuan.....	12
2.2.1 Definisi Pengetahuan.....	12
2.2.2 Tingkatan Pengetahuan	13
2.2.3 Faktor yang Mempengaruhi Pengetahuan.....	14
2.2.4 Pengukuran Pengetahuan	15
2.3 Perilaku.....	15
2.3.1 Teori Perilaku.....	15
2.3.2 Bentuk-Bentuk Perilaku	16
2.3.3 Proses Terjadinya Perilaku.....	16
2.4 <i>Vaginal Hygiene</i>	17
2.4.1 Faktor Terbentuknya Perilaku <i>Vaginal Hygiene</i>	17
2.4.2 Perilaku <i>Vaginal Hygiene</i>	18
2.5 Keputihan.....	19
2.5.1 Keputihan Normal (<i>Fluor Albus</i> Fisiologis)	20
2.5.2 Gejala Keputihan Normal.....	21
2.5.3 Faktor-Faktor Penyebab Keputihan Normal	21
2.5.4 Penanganan Keputihan Normal.....	22
2.5.5 Keputihan Abnormal (<i>Fluor Albus</i> Patologis)	22
2.5.6 Gejala Keputihan Abnormal.....	23
2.5.7 Faktor-Faktor Penyebab Keputihan Abnormal	25
2.5.8 Patogenesis Keputihan	26
2.5.9 Pemeriksaan Keputihan Abnormal.....	27
2.5.10 Penatalaksanaan Keputihan Abnormal.....	28

2.5.11 Pencegahan Keputihan	29
2.5.12 Komplikasi Keputihan Abnormal	30
2.6 Hubungan Pengetahuan dan Perilaku <i>Vaginal Hygiene</i> dengan Kejadian Keputihan	30
2.7 Kerangka Teori	32
2.8 Kerangka Konsep	33
2.9 Hipotesis	33
BAB III METODE PENELITIAN.....	34
3.1 Jenis Penelitian	34
3.2 Waktu dan Lokasi Penelitian.....	34
3.2.1 Waktu Penelitian	34
3.2.2 Lokasi Penelitian	34
3.3 Populasi dan Sampel.....	34
3.3.1 Populasi	34
3.3.2. Sampel.....	35
3.3.3. Penghitungan Jumlah Sampel	35
3.4 Kriteria Sampel.....	35
3.4.1 Kriteria Inklusi	35
3.4.2 Kriteria Eksklusi.....	35
3.5 Variabel Penelitian	35
3.6 Definisi Operasional.....	36
3.7 Instrumen Penelitian.....	37
3.8 Metode Pengumpulan Data	38
3.9 Pengolahan dan Analisa Data.....	38
3.9.1 Pengolahan Data.....	38

3.9.2 Analisa Data	39
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	41
4.1 Hasil Penelitian.....	41
4.1.1 Deskripsi Lokasi Penelitian.....	41
4.1.2 Karakteristik Responden	41
4.1.3 Analisis Univariat.....	42
4.1.4 Analisis Bivariat.....	46
4.2 Pembahasan	49
4.2.1 Karakteristik Responden	49
4.2.2 Kejadian Keputihan Normal dan Kejadian Keputihan Abnormal....	49
4.2.3 Hubungan Pengetahuan <i>Vaginal Hygiene</i> dengan Kejadian Keputihan	50
4.2.4 Hubungan Perilaku <i>Vaginal Hygiene</i> dengan Kejadian Keputihan .	52
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	55
5.1 Kesimpulan.....	55
5.2 Saran	56
DAFTAR PUSTAKA	57

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul	Halaman
Gambar 2.1	Anatomi Gentalia Eksterna Wanita.....	8
Gambar 2.2	Genitalia Interna Wanita	11
Gambar 2.3	Kerangka Teori.....	32
Gambar 2.4	Kerangka Konsep	33

DAFTAR TABEL

Nomor	Judul	Halaman
Tabel 3.1 Definisi Operasional		36
Tabel 4.1 Distribusi Karakteristik Sampel Berdasarkan Angkatan		41
Tabel 4.2 Distribusi Karakteristik Sampel Berdasarkan Usia.....		42
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Kejadian Keputihan Fisiologis dan Kejadian Keputihan Patologis		42
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Skor Pengetahuan Vaginal <i>Hygiene</i>		43
Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Pengetahuan <i>Vaginal Hygiene</i> ..		44
Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Skor Perilaku <i>Vaginal</i> <i>Hygiene</i>		44
Tabel 4.7 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Perilaku <i>Vaginal Hygiene</i>		46
Tabel 4.8 Uji Korelasi Eta antara Pengetahuan <i>Vaginal Hygiene</i> dengan Kejadian Keputihan		47
Tabel 4.9 Uji Korelasi Eta antara Perilaku <i>Vaginal Hygiene</i> dengan Kejadian Keputihan		48

DAFTAR SINGKATAN

AIDS	: <i>Acquired immunodeficiency syndrome</i>
BKKBN	: Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional
FK UISU	: Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara
HIV	: <i>Human Immunodeficiency Virus</i>
KB	: Keluarga Berencana
PCR	: <i>Polymerase Chain Reaction</i>
SPSS	: <i>Statistical Package for Social Sciences</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Judul	Halaman
Lampiran 1	Curiculum Vitae (CV)	61
Lampiran 2	Lembar Pengesahan Judul	62
Lampiran 3	Surat Permohonan Survey Awal.....	63
Lampiran 4	<i>Ethical Clearance</i>	64
Lampiran 5	Surat Permohonan Izin Penelitian	65
Lampiran 6	Surat Keterangan Selesai Penelitian	66
Lampiran 7	Lampiran Keabsahan Daftar Pustaka	67
Lampiran 8	<i>Informed Consent</i>	68
Lampiran 9	Panduan Wawancara.....	69
Lampiran 10	Kuesioner Penelitian.....	70
Lampiran 11	Master Data.....	74
Lampiran 12	Output SPSS	78
Lampiran 13	Output Uji Eta.....	86
Lampiran 14	Dokumentasi.....	92
Lampiran 15	Daftar Hadir Bimbingan Proposal	94
Lampiran 16	Lembar Mengikuti Seminar Proposal.....	95
Lampiran 17	Lembar Kegiatan Bimbingan Hasil Penelitian	96
Lampiran 18	Lembar Mengikuti Seminar Hasil Penelitian	97

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S. et al. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (R. Watrianthos & J. Simarmat (eds.)). Yayasan Kita Menulis.
- Ahmad, M. (2020). *Buku Ajar Kesehatan Reproduksi*. Bandung : Media Sains Indonesia.
- Akbar, H. et al. (2021). *Teori Kesehatan Reproduksi*. Aceh : Yayasan Penerbit Muhammad Zaini. <https://books.google.co.id/books?id=ZYo5EAAAQBAJ>
- Amrin, S., & Lakshmi, G. (2021). Vaginal Discharge: The Diagnostic Enigma. *Indian Journal of Sexually Transmitted Diseases and AIDS*, 42(1), 38–45. https://doi.org/10.4103/ijstd.IJSTD_92_18
- Ananda, R., & Fadhli, M. (2018). *Statistik Pendidikan (Teori Dan Praktik Dalam Pendidikan)* (S. Saleh (ed.)). Medan : CV. Widya Puspita.
- Andriana, A. Y. O. (2019). Hubungan Perilaku Personal Hygiene Dengan Kejadian Keputihan. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Astuti, H. et al. (2018). Hubungan Perilaku Vaginal Hygiene Dengan Kejadian Keputihan Pada Mahasiswa Di Asrama putri PSIK Unitri Malang. *Nursing News*, 1, 358–368.
- Azaliya, T. N. (2022). *Hubungan Antara Perilaku Vaginal Hygiene Dengan Keputihan Patologis Pada Siswi SMAN 3 Palembang*. Universitas Sriwijaya.
- B, P. (2012). Tips dan Trik Merawat Organ Intim. Jakarta : Sagung Seto.
- Cahyaningtyas, W. A. A. et al. (2021). Hubungan Antara Pengetahuan, Sikap dan Praktik Personal Hygiene Organ Genitalia Eksterna Terhadap Kejadian Keputihan Patologis. *Majalah Kedokteran UKI*, 36(2), 44–48. <https://doi.org/10.33541/mk.v36i2.3091>
- Crann, S. E. et al. (2018). Vaginal Health and Hygiene Practices and Product Use in Canada: A national cross-sectional survey. *BMC Women's Health*, 18(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12905-018-0543-y>
- Hendarto, H. dan Hinting, A. (2021). *Sistem Reproduksi Pria dan Wanita : Patofisiologi Hingga Aspek Klinis*. Jakarta Utara: EGC.
- Irwan. (2017). *Etika dan Perilaku Kesehatan*. Yogyakarta : Absolute Media.
- Khaskheli, M. et al. (2021). Vaginal Discharge During Pregnancy and Associated Adverse Maternal and Perinatal Outcomes. *Pakistan Journal of Medical*

- Sciences*, 37(5), 1302–1308. <https://doi.org/10.12669/pjms.37.5.4187>
- Kissinger, P. J. et al. (2022). Diagnosis and Management of Trichomonas Vaginalis: Summary of Evidence Reviewed for the 2021 Centers for Disease Control and Prevention Sexually Transmitted Infections Treatment Guidelines. *Clinical Infectious Diseases*, 74, S152–S161. <https://doi.org/10.1093/cid/ciac030>
- Lin, Y. et al.. (2021). Vaginal ph value for clinical diagnosis and treatment of common vaginitis. *Diagnostics*, 11(11). <https://doi.org/10.3390/diagnostics11111996>
- Masturoh, I., & Nauri, A. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kementerian Kesehatan
- Metafani, T. (2016). *Hubungan Kebersihan Genitalia Eksterna Terhadap Terjadinya Keputihan pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara Angkatan 2012*. Universitas Islam Sumatera Utara.
- Misbahuddin, & Hasan, I. (2022). *Analisis Data Penelitian Dengan Statistik* (Suryani (ed.); edisi ke-2). Jakarta : Bumi Aksara.
- Monintja, H. E., & Anandani, A. (2020). Characteristics of Pathological Fluor Albus on Outpatient in Permata Serdang Mother and Child Hospital Year 2019. *Muhammadiyah Medical Journal*, 1(2), 57. <https://doi.org/10.24853/mmj.1.2.57-62>
- Mulyani, E. et al. (2020). *Buku Ajar Kesehatan Reproduksi Wanita*. Batu : Literasi Nusantara.
- Netter, F. H. (2011). *Atlas of Human Anatomy. 5 th edition*. Philadelphia : Saunders.
- Nguyen, J., & Duong, H. (2022). Anatomy, Abdomen and Pelvis, Female External Genitalia. *StatPearls*. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31613483>
- Nurhayati, A. (2013). Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Vaginal Hygiene Terhadap Kejadian Keputihan Patologis Pada Remaja Putri Usia 13–17 Tahun Di Daerah Pondok Cabe Ilir. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Nuryadi. et al. (2017). *Buku Ajar Dasar-Dasar Statistik Penelitian*. Yogyakarta : Sibuku Media.
- Pangestuti, D. (2017). Hubungan Keputihan Dengan Kebersihan Perorangan pada Remaja Putri Di SMAN 1 Medan. *IBNU SINA*, No. 1, 21–28.
- Pasaribu, G. I. P. B. (2023). *Hubungan Pengetahuan Sikap dan Perilaku Vaginal Hygiene Terhadap Kejadian Keputihan pada Mahasiswa FK UMSU*.

Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan.

- Pawennei, R. A. (2020). *Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku Vaginal Hygiene Terhadap Kejadian Fluor Albus Patologis pada Siswi di SMAN 8 Luwu Utara 2020*. Universitas Hasanuddin.
- Rista, I. M. (2018). *Hubungan Perilaku Higienitas Secara Islami Dengan Kejadian Fluor Albus Pada Siswi MAN 1 Medan*. Universitas Islam Sumatera Utara.
- Sari, D. M. et al. (2022). Hubungan Penggunaan Panty Liner, Cairan Pembersih Vagina Dan Personal Hygiene Dengan Keputihan (Flour Albus). *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(2). <https://doi.org/10.36729/jam.v7i2.868>
- Sari, N. M. (2018). *Studi Kasus Penerapan Air Rebusan Daun Sirih Merah untuk Mengatasi Flour Albus Patologis Pada Remaja Putri di Pondok Pesantren Al-Fitrah Surabaya*. Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Sim, M. et al. (2020). Vaginal Discharge: Evaluation and Management in Primary care. *Singapore Medical Journal*, 61(6), 297–301. <https://doi.org/10.11622/smedj.2020088>
- Simanjuntak, S. P. S. (2022). *Hubungan Perilaku Personal Hygiene Organ Reproduksi Dengan Kejadian Keputihan Pada Mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara Angkatan 2020*.
- Sitepu, Y. A. B. (2018). *Hubungan Perilaku Menjaga Kebersihan Genitalia Eksterna Dengan Kejadian Keputihan Pada Siswi Di SMA Negeri 3 Binjai Tahun 2018*. Universitas Islam Sumatera Utara. <http://repository.uisu.ac.id/handle/123456789/519>
- Sukamto, N. R. et al. (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*, 50(4), 213–221.
- Sulistiyowati, W., & Astuti, C. C. (2017). *Buku Ajar Statistika Dasar*. Sidoarjo : UMSIDA Press.
- Utami, T. Y., & Wijayanti, T. (2019). Hubungan Perilaku Vaginal Hygiene Dengan Kejadian Flour Albus Pada Remaja Putri Di Pondok Pesantren Al-Masyhuriyah Bukit Raya Kecamatan Tenggarong Seberang. *Journal Borneo Student Research*, 5. <https://journals.umkt.ac.id/index.php/bsr/article/download/1070/329>
- Waschke, J. et al. (2015). *Sobotta Textbook of Anatomy*. Singapura : Elsevier https://www.google.co.id/books/edition/_Tvn2DwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&pg=PA328&dq=anatomii+hati

Yuliharti, T. (2017). *Identifikasi Mikroorganisme Penyebab Fluor Albus Pada Wanita Usia Subur di Puskesmas Sentosa Baru Medan Tahun 2017.*
<http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/4769>

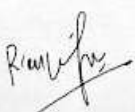
Lampiran 1. Curiculum Vitae (CV)

Nama : Widya Kusuma
Tempat. Tanggal Lahir : Bogor, 19 September 2001
Agama : Islam
Alamat : Jl. Suka Karya, Suka Maju, Medan Johor, Medan
Riwayat Pendidikan :
1. RA Al-Mughni (2006 - 2007)
2. SD Swasta Islam Al-Azhar 27 Cibinong (2007 - 2013)
3. SMP Swasta Islam Al-Azhar 28 Cibinong (2013 - 2016)
4. SMA Negeri 2 Cibinong (2016 - 2017)
5. SMA Negeri 1 Bogor (2017 - 2019)
6. Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara (2019 - sekarang)

Riwayat Organisasi :

1. Pramuka SD Swasta Islam Al-Azhar 27 Cibinong
2. Anggota OSIS SMP Swasta Islam Al- Azhar 28 Cibinong
3. Anggota SCOPH CIMSA Universitas Islam Sumatera Utara
4. Staff PENDPRO Badan Eksekutif Mahasiswa Fakultas Kedokteran
Universitas Islam Sumatera Utara

Lampiran 2. Lembar Pengesahan Judul

	UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA FAKULTAS KEDOKTERAN PROGRAM STUDI PENDIDIKAN DOKTER KAMPUS : JL. STM NO. 77 SUKA MAJU, MEDAN – 20146 KAMPUS JL. SM RAJA NO. 2A MEDAN – 20212 TELP. (061) 4572733, 4143491, 4142993, FAX. 061 – 4142495
LEMBAR PENGESAHAN JUDUL SKRIPSI	
	
Judul	: <u>Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Vaginal Hygiene dengan Kejadian Keputihan (fluor albus) Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara Angkatan 2019</u>
Tujuan Umum	: <u>Untuk menganalisis apakah terdapat hubungan antara Pengetahuan dan Perilaku Vaginal Hygiene dengan Kejadian Keputihan (fluor albus) Pada mahasiswa fakultas Kedokteran universitas Islam Sumatera Utara angkatan 2019</u>
Tujuan Khusus	: <ol style="list-style-type: none"> <u>1. Mengidentifikasi Pengetahuan tentang vaginal hygiene Pada mahasiswa fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara angkatan 2019</u> <u>2. Mengidentifikasi perilaku vaginal hygiene pada mahasiswa FK UISS angkatan 2019</u> <u>3. Mengidentifikasi Kejadian Keputihan (fluor albus) pada mahasiswa FK UISS Angkatan 2019</u> <u>4. Menganalisis hubungan antara pengetahuan dan Perilaku vaginal hygiene dengan Kejadian Keputihan (fluor Albus) pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara angkatan 2019</u>
Nama	: <u>Widya Kusuma</u>
N I M	: <u>711908 11102</u>
Pembimbing	Ka. Prodi S.Ked  <u>(dr. Rini Risanawati, M.Kes)</u>
	 <u>(dr. Irma Yanti Rangkuti, M.Si., M.Biomed)</u>
NB : Mohon dikembalikan ke Bag. Unit Penelitian kurang dari 2 minggu sejak melapor ke dosen pembimbing	

Lampiran 3. Surat Permohonan Survey Awal



UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA FAKULTAS KEDOKTERAN

KAMPUS JL. STM NO. 77 MEDAN
KAMPUS JL. SM. RAJA NO. 2 A MEDAN - 20212
TELP. (061) 42778962

Nomor	:	1721 /L/E.03/XI/2022	Medan, 09 Rabiul Akhir	1444 H
Lampiran	:	-	04 November	2022 M
Hal	:	Permohonan Survey Awal		

Kepada Yth.
Dekan Fakultas Kedokteran UISU
di
Tempat

Dengan hormat, kami doakan semoga Bapak/Ibu berada dalam keadaan sehat wal afiat dan sukses menjalankan tugas sehari-hari. Amin.

Sehubungan dengan rencana penyusunan Proposal Skripsi Mahasiswa FK UISU dengan tema " Hubungan Pengetahuan Dan Perilaku Vaginal Hygiene Dengan Kejadian Keputihan (Fluor Albus) Pada Mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara Angkatan 2019 " maka dengan ini kami memohon izin agar mahasiswa FK UISU yang bernama :

Nama : WIDYA KUSUMA
NPM : 71190811102

Untuk dapat melaksanakan **Survey Awal** di Fakultas Kedokteran UISU

Demikianlah disampaikan dan atas perhatiannya kami ucapan terimakasih.

An. Dekan
Wakil Dekan Bidang Akademik dan Dakwah Islamiyah



dr. Dewi Pangestuti, M.Biomed

- Tembusan :
 1. Yth Dekan Fakultas Kedokteran UISU (sebagai laporan)
 2. Pertinggal

NB : Tetap menjalankan protokol kesehatan dengan menjaga jarak, memakai masker dan menjaga kebersihan tangan / menggunakan handsintizer.

Lampiran 4. Ethical Clearance



Lampiran 5. Surat Permohonan Izin Penelitian



UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA FAKULTAS KEDOKTERAN UNIT PENELITIAN

KAMPUS : JL. STM NO. 77 SUKA MAJU, MEDAN – 20146
 KAMPUS JL. SM RAJA NO. 2A MEDAN – 20212
 TELP. (061) 4572733, 4143491, 4142993, FAX. 061 – 4142495

LEMBAR PERMOHONAN SURAT IZIN PENELITIAN

Dalam rangka penyempurnaan dan persiapan menghadapi Seminar Hasil Skripsi, maka saya bertanda tangan dibawah ini sebagai dosen pembimbing dari :

Nama Mahasiswa : Widya Kusuma
 NPM : 71190811102
 Judul Skripsi : Hubungan Pengetahuan dan Perilaku
Vaginal Hygiene dengan Kejadian Keputihan
(*Fluor Albus*) pada Mahasiswa Fakultas
Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara
 Lokasi Penelitian : Fakultas Kedokteran UISU JL. STM No. 77,
Suka Maju, Medan
 Tujuan Surat : Dekan Fakultas Kedokteran UISU
 No. HP : 081283021962

Mohon kiranya agar dipersiapkan Surat Izin Penelitian untuk Seminar Hasil Skripsi.

Atas kerjasamanya kami ucapan terima kasih.

Dosen Pembimbing Skripsi

(dr. Reni Risnawati, M. Kes)

Nb : Tujuan surat diisi kepada siapa surat ditujukan. Lokasi Penelitian diisi dimana tempat atau lokasi Penelitian bukan alamat

Lampiran 6. Surat Keterangan Selesai Penelitian

UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
FAKULTAS KEDOKTERAN
KAMPUS JL. STM NO. 77 MEDAN
KAMPUS JL. SM. RAJA NO. 2 A MEDAN - 20212
TELP. (061) 42778962

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

Nomor : 1065/E/I.02/VI/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini, menerangkan bahwa :

Nama	: Widya Kusuma
NPM	: 71190811102
Judul Penelitian	: Hubungan Pengetahuan dan Perilaku <i>Vaginal Hygiene</i> dengan Kejadian Keputihan (<i>Fluor Albus</i>) pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara.
Lokasi Penelitian	: Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara

Nama tersebut diatas telah menyelesaikan penelitian tersebut di Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara.

Demikianlah surat keterangan ini kami perbuat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan seperlunya. Atas perhatiannya, kami ucapkan terima kasih.



Lampiran 7. Lampiran Keabsahan Daftar Pustaka



UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA FAKULTAS KEDOKTERAN

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN KEDOKTERAN
 KAMPUS : JL. STM NO. 77 SUKA MAJU, MEDAN – 20146
 KAMPUS JL. SM RAJA NO. 2A MEDAN – 20212
 TELP. (061) 4572733, 4143491, 4142993, FAX. 061 – 4142495

SURAT PERNYATAAN KEABSAHAN DAFTAR PUSTAKA

Saya yang bertanda tangan dibawah ini telah memeriksa kebenaran daftar pustaka yang digunakan oleh:

Nama Mahasiswa : Widya Kusuma
 NPM : 71190811102
 Judul Skripsi : Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Vaginal Hygiene dengan Kejadian Keputihan (Fluor Albus) Pada Mahasiswa fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara

Demikian pernyataan ini disampaikan, atas kerjasamanya diucapkan terima kasihkasih.

Dosen Pembimbing Skripsi

(dr. Reni Risnawati, M.Kes)

Lampiran 8. *Informed Consent***LEMBAR PERSETUJUAN PENELITIAN**

Setelah membaca, mendapat penjelasan, dan memahami sepenuhnya tentang penelitian :

**“HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN PERILAKU *VAGINAL HYGIENE*
DENGAN KEJADIAN KEPUTIHAN (*FLUOR ALBUS*) PADA MAHASISWI
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA”**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Angkatan :

Menyatakan bersedia untuk dilibatkan dan berpartisipasi dalam penelitian ini. Pernyataan ini saya buat dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Medan,2023

Peneliti

Yang membuat pernyataan

(Widya Kusuma)

()

Lampiran 9. Panduan Wawancara

Tanggal :

Nomor Kuesioner :

A. IDENTITAS RESPONDEN

A.1. Nama : _____

A.2. Umur : _____

A.3. Angkatan : _____

A.4. Usia Menarche : _____

A.5. Apakah saudari pernah mengalami keputihan?

A.6. Pada saat kapan saudari mengalami keputihan?

A.7. Apakah pernah mengalami keputihan yang disertai rasa : gatal, berbau, dan rasa panas di vagina (atau salah satunya)?

Lampiran 10. Kuesioner Penelitian

B. KUESIONER PENGETAHUAN *VAGINAL HYGIENE*

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Pada lembar pertanyaan dibawah, jawaban diisi pada bagian kolom yang tersedia dibagian kanan pertanyaan dengan mengisi centang/ check list (v). Dimohon agar pengisian kuesioner penelitian ini dilakukan secara teliti agar tidak ada pertanyaan yang terlewat dan diisi dengan jujur karena tidak ada dampak buruk dari hasil penelitian ini.

BENAR : jika menurut anda pernyataan tersebut benar

SALAH : jika menurut anda pernyataan tersebut salah

No	Pertanyaan	Benar	Salah
1	Pengetahuan tentang kebersihan alat kelamin (vagina) dan keputihan dapat diperoleh dari orang tua		
2	Sebelum membasuh alat kelamin harus mencuci tangan dengan sabun terlebih dahulu		
3	Salah satu cara untuk mencegah terjadi kelembapan pada daerah keperempuanan adalah dengan mencukur Sebagian rambut 1 kali dalam sebulan		
4	Cara membasuh/membersihkan daerah keperempuanan dari depan (vagina) kearah belakang (anus)		
5	Membasuh/membersihkan daerah keperempuanan yang benar adalah dengan menggunakan sabun		
6	Untuk mengeringkan daerah keperempuanan setelah buang air kecil atau buang air besar dengan menggunakan tissue berparfum		
7	Jenis pakaian dalam (celana dalam) yang baik adalah terbuat dari bahan nylon		

8	Pakaian dalam yang terbuat dari bahan nylon dapat membuat daerah keperempuanan menjadi lembab		
9	Pakaian dalam yang terbuat dari bahan nylon lebih baik daripada yang terbuat dari bahan katun		
10	Mengganti pakaian dalam 1 kali dalam sehari sudah cukup		
11	Mengganti pakaian dalam selama 2 hari berturut-turut adalah kebiasaan baik		
12	Cairan pembersih khusus vagina baik digunakan setiap hari		
13	Membersihkan daerah keperempuanan lebih baik selalu menggunakan larutan antiseptic khusus vagina		
14	Kebersihan daerah keperempuanan adalah perawatan diri pada alat kelamin perempuan yang harus dijaga kebersihannya supaya merasa nyaman		
15	Keputihan ada 2, keputihan normal dan keputihan tidak normal		
16	Keputihan selalu disebabkan oleh kebersihan daerah keperempuanan yang buruk		
17	Keputihan normal adalah keputihan yang keluar saat sebelum dan setelah menstruasi		
18	Rasa gatal pada saat keputihan selalu normal		
19	Keputihan yang tidak normal adalah yang berwarna bening seperti lendir		
20	Keputihan yang tidak normal jarang mengeluarkan bau tidak sedap		
21	Infeksi jamur merupakan salah satu penyebab keputihan tidak normal		
22	Pemakaian cairan antiseptic khusus vagina dapat mengganggu keseimbangan bakteri normal pada vagina		

23	Pakaian dalam berbahan katun dapat menyerap keringat dengan baik		
24	Pembalut yang baik adalah yang lembut dan menyerap dengan baik		
25	Mengganti celana 2x dalam sehari dapat mencegah terjadi keputihan		

C. KUESIONER PERILAKU *VAGINAL HYGIENE*

Petunjuk :

Berikan tanda centang (v) untuk menjawab pernyataan pada kuesioner.

Keterangan :

SL : Selalu

SR : Sering

JR : Jarang

TP : Tidak Pernah

No	PERNYATAAN	SL	SR	JR	TP
1.	Saya mencuci tangan sebelum menyentuh area kewanitaan				
2.	Saya mandi 2 kali sehari				
3.	Saya mengganti pakaian dalam minimal 2 kali sehari				
4.	Saya menggunakan sabun mandi untuk mencuci area kewanitaan setiap kali mandi				
5.	Saya membersihkan area kewanitaan dari arah depan ke belakang				
6.	Sebelum menggunakan celana dalam saya mengeringkan area kewanitaan menggunakan handuk atau <i>tissue</i>				
7.	Saya menggunakan celana dalam berbahan katun				
8	Saya mengganti celana dalam saat mulai terasa lembab				
9	Setiap hari saya menggunakan <i>panty liner</i>				
10	Saat menggunakan <i>panty liner</i> , saya menggantinya minimal 4-6 jam sekali				
11	Saya menggunakan sabun khusus kewanitaan untuk mengurangi keputihan				

12	Saat menstruasi, saya mengganti pembalut sebelum tidur			
13	Saya mengeringkan area kewanitaan setelah BAB dan BAK			
14	Saya mengganti pembalut segera ketika terasa penuh			
15	Saya menggunakan celana dalam yang ketat dan berbahan selain katun			
16	Saya menggunakan handuk yang berbeda dengan handuk mandi untuk mengeringkan area kewanitaan			
17	Saya menggunakan <i>panty liner</i> saat keputihan terasa banyak			
18	Saya melakukan pemeriksaan ke pelayanan Kesehatan saat mengalami keputihan berwarna kekuningna hingga kehijauan dan berbau			
19	Saya mengeringkan area kewanitaan dahulu, sebelum menggunakan pembalut			
20	Saya menggunakan celana dalam yang dapat menyerap keringat			
21	Saya mencukur rambut kemaluan sebulan sekali			
22	Saya mengganti celana dalam menjelang tidur			
23	Saya mencuci tangan sebelum dansesudah BAK/BAB			
24	Saya mengganti pembalut setelah BAK/BAB			

Lampiran 11. Master Data

No	Us -ia	Angk- atan	Kejadian Keputihan		Pengetahuan <i>Vaginal Hygiene</i>		Perilaku <i>Vaginal Hygiene</i>	
			Normal	Abnor- mal	Total Skor	Keteran- gan	Total Skor	Keterang- an
1	22	2020	YA	TIDAK	25	BAIK	83	BAIK
2	21	2020	YA	TIDAK	25	BAIK	84	BAIK
3	21	2020	TIDAK	YA	20	BAIK	79	BAIK
4	21	2020	YA	TIDAK	22	BAIK	85	BAIK
5	20	2020	TIDAK	YA	13	BURUK	59	BURUK
6	20	2020	YA	TIDAK	18	BAIK	76	BAIK
7	20	2020	YA	TIDAK	21	BAIK	66	BAIK
8	21	2020	TIDAK	YA	22	BAIK	81	BAIK
9	20	2020	YA	TIDAK	22	BAIK	70	BAIK
10	21	2020	YA	TIDAK	23	BAIK	57	BURUK
11	20	2020	TIDAK	YA	24	BAIK	80	BAIK
12	20	2020	YA	TIDAK	18	BAIK	87	BAIK
13	20	2020	YA	TIDAK	22	BAIK	81	BAIK
14	20	2020	YA	TIDAK	20	BAIK	77	BAIK
15	20	2020	YA	TIDAK	21	BAIK	75	BAIK
16	21	2020	TIDAK	YA	15	BURUK	78	BAIK
17	21	2020	YA	TIDAK	20	BAIK	76	BAIK
18	21	2020	YA	TIDAK	20	BAIK	77	BAIK
19	23	2020	TIDAK	YA	20	BAIK	78	BAIK
20	21	2020	YA	TIDAK	22	BAIK	74	BAIK
21	19	2020	YA	TIDAK	17	BAIK	90	BAIK
22	20	2020	YA	TIDAK	21	BAIK	75	BAIK
23	20	2020	YA	TIDAK	17	BAIK	75	BAIK
24	20	2020	YA	TIDAK	24	BAIK	74	BAIK
25	20	2020	YA	TIDAK	16	BURUK	59	BURUK
26	22	2019	TIDAK	YA	14	BURUK	58	BURUK
27	21	2019	TIDAK	YA	15	BURUK	59	BURUK
28	21	2019	TIDAK	YA	15	BURUK	58	BURUK
29	21	2019	TIDAK	YA	15	BURUK	74	BAIK
30	21	2019	YA	TIDAK	21	BAIK	77	BAIK
31	22	2019	TIDAK	YA	15	BURUK	58	BURUK
32	22	2019	TIDAK	YA	14	BURUK	57	BURUK
33	22	2019	TIDAK	YA	16	BURUK	58	BURUK

34	22	2019	TIDAK	YA	20	BAIK	82	BAIK
35	21	2019	TIDAK	YA	14	BURUK	59	BURUK
36	21	2019	YA	TIDAK	21	BAIK	73	BAIK
37	23	2019	TIDAK	YA	21	BAIK	75	BAIK
38	21	2019	TIDAK	YA	19	BAIK	68	BAIK
39	21	2019	YA	TIDAK	21	BAIK	81	BAIK
40	21	2019	YA	TIDAK	17	BAIK	71	BAIK
41	22	2019	TIDAK	YA	21	BAIK	85	BAIK
42	22	2019	YA	TIDAK	19	BAIK	64	BAIK
43	22	2019	YA	TIDAK	20	BAIK	72	BAIK
44	21	2019	TIDAK	YA	22	BAIK	73	BAIK
45	22	2019	TIDAK	YA	17	BAIK	64	BAIK
46	22	2019	YA	TIDAK	22	BAIK	75	BAIK
47	21	2019	YA	TIDAK	22	BAIK	73	BAIK
48	21	2019	TIDAK	YA	19	BAIK	78	BAIK
49	23	2019	TIDAK	YA	13	BURUK	59	BURUK
50	20	2020	YA	TIDAK	21	BAIK	75	BAIK
51	20	2020	YA	TIDAK	17	BAIK	75	BAIK
52	20	2020	YA	TIDAK	24	BAIK	74	BAIK
53	20	2020	YA	TIDAK	16	BURUK	59	BURUK
54	20	2020	TIDAK	YA	15	BURUK	59	BURUK
55	21	2020	TIDAK	YA	15	BURUK	59	BURUK
56	21	2020	TIDAK	YA	15	BURUK	59	BURUK
57	21	2020	TIDAK	YA	15	BURUK	59	BURUK
58	21	2020	YA	TIDAK	21	BAIK	77	BAIK
59	21	2020	TIDAK	YA	15	BURUK	59	BURUK
60	20	2020	TIDAK	YA	14	BURUK	59	BURUK
61	20	2020	YA	TIDAK	25	BAIK	81	BAIK
62	20	2020	YA	TIDAK	25	BAIK	83	BAIK
63	20	2020	TIDAK	YA	12	BURUK	58	BURUK
64	20	2020	YA	TIDAK	17	BAIK	75	BAIK
65	21	2020	YA	TIDAK	21	BAIK	65	BAIK
66	20	2020	TIDAK	YA	21	BAIK	80	BAIK
67	21	2020	YA	TIDAK	22	BAIK	69	BAIK
68	21	2020	YA	TIDAK	23	BAIK	57	BURUK
69	21	2020	TIDAK	YA	24	BAIK	79	BAIK
70	21	2020	YA	TIDAK	18	BAIK	86	BAIK
71	21	2020	YA	TIDAK	22	BAIK	80	BAIK
72	21	2020	YA	TIDAK	20	BAIK	76	BAIK
73	21	2020	YA	TIDAK	21	BAIK	74	BAIK

74	21	2020	TIDAK	YA	15	BURUK	59	BURUK
75	20	2020	YA	TIDAK	20	BAIK	76	BAIK
76	20	2020	YA	TIDAK	20	BAIK	77	BAIK
77	20	2020	TIDAK	YA	20	BAIK	78	BAIK
78	20	2020	YA	TIDAK	22	BAIK	74	BAIK
79	20	2020	YA	TIDAK	17	BAIK	90	BAIK
80	20	2020	YA	TIDAK	21	BAIK	74	BAIK
81	20	2020	YA	TIDAK	17	BAIK	74	BAIK
82	21	2020	YA	TIDAK	24	BAIK	73	BAIK
83	20	2020	YA	TIDAK	16	BURUK	59	BURUK
84	21	2020	TIDAK	YA	15	BURUK	58	BURUK
85	21	2020	TIDAK	YA	15	BURUK	59	BURUK
86	21	2020	TIDAK	YA	15	BURUK	58	BURUK
87	21	2020	TIDAK	YA	15	BURUK	59	BURUK
88	21	2020	YA	TIDAK	21	BAIK	76	BAIK
89	21	2020	TIDAK	YA	19	BAIK	90	BAIK
90	21	2020	TIDAK	YA	14	BURUK	59	BURUK
91	20	2020	TIDAK	YA	16	BURUK	59	BURUK
92	20	2020	TIDAK	YA	20	BAIK	81	BAIK
93	21	2020	TIDAK	YA	14	BURUK	59	BURUK
94	20	2020	YA	TIDAK	21	BAIK	72	BAIK
95	22	2019	TIDAK	YA	21	BAIK	74	BAIK
96	22	2019	TIDAK	YA	19	BAIK	67	BAIK
97	22	2019	YA	TIDAK	21	BAIK	80	BAIK
98	22	2019	YA	TIDAK	17	BAIK	70	BAIK
99	21	2019	TIDAK	YA	21	BAIK	84	BAIK
100	21	2019	YA	TIDAK	19	BAIK	63	BAIK
101	21	2019	YA	TIDAK	20	BAIK	71	BAIK
102	21	2019	TIDAK	YA	22	BAIK	73	BAIK
103	22	2019	TIDAK	YA	17	BAIK	63	BAIK
104	22	2019	YA	TIDAK	22	BAIK	74	BAIK
105	22	2019	YA	TIDAK	22	BAIK	72	BAIK
106	22	2019	TIDAK	YA	19	BAIK	78	BAIK
107	22	2019	TIDAK	YA	13	BURUK	59	BURUK
108	22	2019	YA	TIDAK	21	BAIK	75	BAIK
109	22	2019	YA	TIDAK	17	BAIK	74	BAIK
110	21	2019	YA	TIDAK	24	BAIK	73	BAIK
111	21	2019	YA	TIDAK	16	BURUK	59	BURUK
112	22	2019	TIDAK	YA	15	BURUK	58	BURUK
113	22	2019	TIDAK	YA	14	BURUK	59	BURUK

114	22	2019	TIDAK	YA	15	BURUK	59	BURUK
115	21	2019	TIDAK	YA	15	BURUK	58	BURUK
116	21	2019	YA	TIDAK	21	BAIK	76	BAIK
117	21	2019	TIDAK	YA	15	BURUK	90	BAIK
118	21	2019	TIDAK	YA	14	BURUK	61	BAIK
119	22	2019	YA	TIDAK	24	BAIK	81	BAIK
120	22	2019	YA	TIDAK	25	BAIK	82	BAIK
121	22	2019	TIDAK	YA	13	BURUK	59	BURUK
122	22	2019	YA	TIDAK	18	BAIK	76	BAIK
123	21	2019	YA	TIDAK	21	BAIK	66	BAIK
124	21	2019	TIDAK	YA	22	BAIK	81	BAIK
125	21	2019	YA	TIDAK	21	BAIK	70	BAIK
126	21	2019	YA	TIDAK	22	BAIK	57	BURUK
127	21	2019	TIDAK	YA	24	BAIK	80	BAIK
128	21	2019	YA	TIDAK	17	BAIK	87	BAIK
129	21	2019	YA	TIDAK	22	BAIK	81	BAIK
130	21	2019	YA	TIDAK	20	BAIK	77	BAIK
131	21	2019	YA	TIDAK	20	BAIK	75	BAIK
132	21	2019	TIDAK	YA	15	BURUK	78	BAIK
133	21	2019	YA	TIDAK	20	BAIK	76	BAIK
134	21	2019	YA	TIDAK	20	BAIK	76	BAIK
135	21	2019	TIDAK	YA	20	BAIK	78	BAIK
136	21	2019	YA	TIDAK	21	BAIK	74	BAIK
137	22	2019	YA	TIDAK	17	BAIK	90	BAIK
138	21	2019	YA	TIDAK	20	BAIK	73	BAIK
139	21	2019	YA	TIDAK	17	BAIK	75	BAIK
140	21	2019	YA	TIDAK	22	BAIK	73	BAIK
141	20	2020	YA	TIDAK	16	BURUK	58	BURUK
142	20	2020	TIDAK	YA	15	BURUK	58	BURUK
143	20	2020	TIDAK	YA	15	BURUK	59	BURUK
144	20	2020	TIDAK	YA	13	BURUK	59	BURUK
145	20	2020	YA	TIDAK	20	BAIK	75	BAIK

Lampiran 12. Output SPSS

Frequency Table

Angkatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2019.00	70	48.3	48.3
	2020.00	75	51.7	100.0
	Total	145	100.0	100.0

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	19.00	1	.7	.7
	20.00	40	27.6	27.6
	21.00	71	49.0	77.2
	22.00	30	20.7	97.9
	23.00	3	2.1	100.0
	Total	145	100.0	100.0

Skor Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	12.00	1	.7	.7
	13.00	5	3.4	3.4
	14.00	8	5.5	5.5
	15.00	22	15.2	15.2
	16.00	7	4.8	4.8
	17.00	14	9.7	9.7
	18.00	4	2.8	2.8
	19.00	7	4.8	4.8
	20.00	20	13.8	13.8
	21.00	24	16.6	16.6
	22.00	18	12.4	12.4
	23.00	2	1.4	1.4
	24.00	8	5.5	5.5
	25.00	5	3.4	3.4
	Total	145	100.0	100.0

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	43	29.7	29.7	29.7
	Baik	102	70.3	70.3	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

Skor Perilaku

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	57.00	4	2.8	2.8	2.8
	58.00	11	7.6	7.6	10.3
	59.00	26	17.9	17.9	28.3
	61.00	1	.7	.7	29.0
	63.00	2	1.4	1.4	30.3
	64.00	2	1.4	1.4	31.7
	65.00	1	.7	.7	32.4
	66.00	2	1.4	1.4	33.8
	67.00	1	.7	.7	34.5
	68.00	1	.7	.7	35.2
	69.00	1	.7	.7	35.9
	70.00	3	2.1	2.1	37.9
	71.00	2	1.4	1.4	39.3
	72.00	3	2.1	2.1	41.4
	73.00	8	5.5	5.5	46.9
	74.00	12	8.3	8.3	55.2
	75.00	12	8.3	8.3	63.4
	76.00	9	6.2	6.2	69.7
	77.00	6	4.1	4.1	73.8
	78.00	7	4.8	4.8	78.6
	79.00	2	1.4	1.4	80.0
	80.00	5	3.4	3.4	83.4
	81.00	8	5.5	5.5	89.0
	82.00	2	1.4	1.4	90.3
	83.00	2	1.4	1.4	91.7

84.00	2	1.4	1.4	93.1
85.00	2	1.4	1.4	94.5
86.00	1	.7	.7	95.2
87.00	2	1.4	1.4	96.6
90.00	5	3.4	3.4	100.0
Total	145	100.0	100.0	

Perilaku

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	41	28.3	28.3	28.3
	Baik	104	71.7	71.7	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

Kejadian Keputihan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Keputihan Normal	82	56.6	56.6	56.6
	Keputihan Abnormal	63	43.4	43.4	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

```

SAVE OUTFILE='D:\SPSS Widya Interval1.sav'
/COMPRESSED.
CROSSTABS
/TABLES=Angkatan BY Kejadian_Keputihan
/FORMAT=AVALUE TABLES
/CELLS=COUNT
/COUNT ROUND CELL.

```

Crosstabs

Notes

Output Created	13-JUN-2023 13:58:35	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	145
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax	<pre>CROSSTABS /TABLES=Skor_Pengetahuan BY Kejadian_Keputihan /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=ETA /CELLS=COUNT /COUNT ROUND CELL.</pre>	
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.02
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	524245

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Skor Pengetahuan *	145	100.0%	0	0.0%	145	100.0%
Kejadian Keputihan						

Skor Pengetahuan * Kejadian Keputihan Crosstabulation

Count

Skor Pengetahuan	Kejadian Keputihan		
	Keputihan		Total
	Normal	Abnormal	
12.00	0	1	1
13.00	0	5	5
14.00	0	8	8
15.00	0	22	22
16.00	5	2	7
17.00	12	2	14
18.00	4	0	4
19.00	2	5	7
20.00	14	6	20
21.00	19	5	24
22.00	14	4	18
23.00	2	0	2
24.00	5	3	8
25.00	5	0	5
Total	82	63	145

Directional Measures

			Value
Nominal by Interval	Eta	Skor Pengetahuan	.521
		Dependent	
		Kejadian Keputihan	.709
		Dependent	

```
CROSSTABS
/TABLES=Skor_Perilaku BY Kejadian_Keputihan
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=ETA
/CELLS=COUNT
/COUNT ROUND CELL.
```

Crosstabs

Notes

Output Created	13-JUN-2023 14:16:11	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	145
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax	CROSSTABS /TABLES=Skor_Perilaku BY Kejadian_Keputihan /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=ETA /CELLS=COUNT /COUNT ROUND CELL.	
Resources	Processor Time	00:00:00.03
	Elapsed Time	00:00:00.03
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	524245

Case Processing Summary

	Cases				Total			
	Valid		Missing					
	N	Percent	N	Percent				
Skor Perilaku * Kejadian Keputihan	145	100.0%	0	0.0%	145	100.0%		

Skor Perilaku * Kejadian Keputihan Crosstabulation

Count	Kejadian Keputihan			Total	
	Keputihan		Normal		
	Abnormal	Normal			
Skor Perilaku	57.00	3	1	4	
	58.00	1	10	11	
	59.00	4	22	26	
	61.00	0	1	1	
	63.00	1	1	2	
	64.00	1	1	2	
	65.00	1	0	1	
	66.00	2	0	2	
	67.00	0	1	1	
	68.00	0	1	1	
	69.00	1	0	1	
	70.00	3	0	3	
	71.00	2	0	2	
	72.00	3	0	3	
	73.00	6	2	8	
	74.00	10	2	12	
	75.00	11	1	12	
	76.00	9	0	9	
	77.00	6	0	6	
	78.00	0	7	7	
	79.00	0	2	2	
	80.00	2	3	5	
	81.00	5	3	8	

	82.00	1	1	2
	83.00	2	0	2
	84.00	1	1	2
	85.00	1	1	2
	86.00	1	0	1
	87.00	2	0	2
	90.00	3	2	5
Total		82	63	145

Directional Measures

		Value
Nominal by Interval	Eta	.358
	Skor Perilaku Dependent	.744
	Kejadian Keputihan	Dependent

**Lampiran 13. Output Uji Eta
Crosstabs**

Skor Pengetahuan * Kejadian Keputihan Crosstabulation

Skor Pengetahuan			Kejadian Keputihan		
			Keputihan		Total
			Normal	Abnormal	
12.00	Count		0	1	1
	% within Kejadian Keputihan		0.0%	1.6%	0.7%
13.00	Count		0	5	5
	% within Kejadian Keputihan		0.0%	7.9%	3.4%
14.00	Count		0	8	8
	% within Kejadian Keputihan		0.0%	12.7%	5.5%
15.00	Count		0	22	22
	% within Kejadian Keputihan		0.0%	34.9%	15.2%
16.00	Count		5	2	7
	% within Kejadian Keputihan		6.1%	3.2%	4.8%
17.00	Count		12	2	14
	% within Kejadian Keputihan		14.6%	3.2%	9.7%
18.00	Count		4	0	4
	% within Kejadian Keputihan		4.9%	0.0%	2.8%
19.00	Count		2	5	7
	% within Kejadian Keputihan		2.4%	7.9%	4.8%
20.00	Count		14	6	20
	% within Kejadian Keputihan		17.1%	9.5%	13.8%
21.00	Count		19	5	24
	% within Kejadian Keputihan		23.2%	7.9%	16.6%
22.00	Count		14	4	18
	% within Kejadian Keputihan		17.1%	6.3%	12.4%
23.00	Count		2	0	2
	% within Kejadian Keputihan		2.4%	0.0%	1.4%
24.00	Count		5	3	8
	% within Kejadian Keputihan		6.1%	4.8%	5.5%
25.00	Count		5	0	5
	% within Kejadian Keputihan		6.1%	0.0%	3.4%
Total	Count		82	63	145
	% within Kejadian Keputihan		100.0%	100.0%	100.0%

Directional Measures

		Value
Nominal by Interval	Eta	.521
	Skor Pengetahuan	
	Dependent	
	Kejadian Keputihan	.709
	Dependent	

Signifikansi uji eta (Misbahuddin dan Hasan, 2022)

$$F = \frac{\eta^2(N - k)}{(1 - \eta^2)(k - 1)}$$

Keterangan :

N = Jumlah seluruh sampel

k = Jumlah Kategori

$$F_{\text{hitung}} = \frac{(0,709)^2 (145-2)}{(1-0,709^2) (2-1)}$$

$$F_{\text{hitung}} = \frac{(0,502681) (143)}{(0,497319) 1} = \underline{71,883383} = \underline{\underline{144,541}} \rightarrow \text{pembulatan} \rightarrow \underline{\underline{144,54}}$$

$F_{\text{tabel}} = N_1/N_2$

$N_1 = (K-1) \rightarrow \text{Kolom}$

$N_2 = (N-K) \rightarrow \text{Baris}$

$N_1 = (2-1) \rightarrow \text{Kolom ke-1}$

$N_2 = (145-2) \rightarrow \text{Baris ke-143}$

Bila merujuk pada tabel F, maka nilai pada F tabel adalah= **3.91**

Hasil dari perhitungan diatas adalah:

- Dikatakan memiliki hubungan bila $F_{\text{hitung}} > F_{\text{tabel}}$
- Dikatakan tidak memiliki hubungan yang signifikan bila $F_{\text{hitung}} < F_{\text{tabel}}$

Kesimpulan dari analisis:

- Terdapat hubungan yang signifikan antara Pengetahuan *Vaginal Hygiene* dengan Kejadian Keputihan ($F_{\text{hitung}} > F_{\text{tabel}}$; $144,54 > 3,91$).
- Besar korelasi dari pengetahuan *vaginal hygiene* dengan kejadian keputihan tergolong KUAT dimana nilai eta (η) berkisar 0,61-0,80 ($\eta = 0,709$) dan dengan arah yang positif. Artinya semakin rendah pengetahuan *vaginal hygiene* akan meningkatkan risiko terjadinya keputihan abnormal sebesar 70,9%.

Terdapat besar korelasi yang kuat ($\eta=0,61-0,80$) dengan arah korelasi positif.

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 0,05 (Sulistiyowati & Astuti, 2017)

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
136	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74
137	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
138	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
139	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
140	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
141	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
142	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
143	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
144	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
145	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
146	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.74
147	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
148	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
149	3.90	3.06	2.67	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
150	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
151	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
152	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
153	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
154	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
155	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
156	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
157	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
158	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
159	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
160	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
161	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
162	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
163	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
164	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
165	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
166	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
167	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
168	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
169	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
170	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
171	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
172	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
173	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
174	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
175	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
176	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
177	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
178	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
179	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
180	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72

Case Processing Summary

	Valid		Cases		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Skor Perilaku * Kejadian Keputihan	145	100.0%	0	0.0%	145	100.0%

Skor Perilaku * Kejadian Keputihan Crosstabulation

Count	Kejadian Keputihan			Total	
	Keputihan		Normal		
	Abnormal	Total			
Skor Perilaku	57.00	3	1	4	
	58.00	1	10	11	
	59.00	4	22	26	
	61.00	0	1	1	
	63.00	1	1	2	
	64.00	1	1	2	
	65.00	1	0	1	
	66.00	2	0	2	
	67.00	0	1	1	
	68.00	0	1	1	
	69.00	1	0	1	
	70.00	3	0	3	
	71.00	2	0	2	
	72.00	3	0	3	
	73.00	6	2	8	
	74.00	10	2	12	
	75.00	11	1	12	
	76.00	9	0	9	
	77.00	6	0	6	
	78.00	0	7	7	
	79.00	0	2	2	
	80.00	2	3	5	
	81.00	5	3	8	

	82.00	1	1	2
	83.00	2	0	2
	84.00	1	1	2
	85.00	1	1	2
	86.00	1	0	1
	87.00	2	0	2
	90.00	3	2	5
Total		82	63	145

Directional Measures

		Value
Nominal by Interval	Eta	.358
	Skor Perilaku Dependent	.744
	Kejadian Keputihan Dependent	

↓

Terdapat besar korelasi yang kuat ($r=0,61-0,80$) dengan arah korelasi positif.

Signifikansi uji eta (Misbahuddin & Hasan, 2022) :

$$F = \frac{\eta^2(N - k)}{(1 - \eta^2)(k - 1)}$$

Keterangan :

N = Jumlah seluruh sampel

k = Jumlah Kategori

$$F_{\text{hitung}} = (0,744)^2 (145-2)$$

$$(1-0,744^2) (2-1)$$

$$F_{\text{hitung}} = (0,553536) (143) = 79,8155648 = 177,294581 \rightarrow \text{Pembulatan} \rightarrow 177,29$$

$$(0,446464) 1 \quad 0.446464$$

$$F_{\text{tabel}} = N1/N2$$

$$N1 = (K-1) \rightarrow \text{Kolom}$$

$$N2 = (N-K) \rightarrow \text{Baris}$$

N1 = (2-1) → Kolom ke-1

N2 = (145-2) → Baris ke-143

Bila merujuk pada tabel F, maka nilai pada F tabel adalah= **3,91**

Hasil dari perhitungan diatas adalah:

- Dikatakan memiliki hubungan bila $F_{hitung} > F_{tabel}$
- Dikatakan tidak memiliki hubungan yang signifikan bila $F_{hitung} < F_{tabel}$

Kesimpulan dari analisis:

- Terdapat hubungan yang signifikan antara Perilaku *Vaginal Hygiene* dengan Kejadian Keputihan ($F_{hitung} > F_{tabel}$; $177,29 > 3,91$).
- Besar korelasi dari perilaku *vaginal hygiene* dengan kejadian keputihan tergolong KUAT dimana nilai eta (η) berkisar 0,61-0,80 ($\eta = 0,744$) dan dengan arah yang positif. Artinya semakin rendah perilaku *vaginal hygiene* maka akan meningkatkan risiko terjadinya keputihan abnormal sebesar 70,9%.

Lampiran 14. Dokumentasi



Lampiran 15. Daftar Hadir Bimbingan Proposal

LEMBAR KEGIATAN BIMBINGAN PROPOSAL PENELITIAN

Dosen Pembimbing : dr. Reni Risnawati, M. Kes

TANGGAL	MATERI DISKUSI	KETERANGAN	PARAF
23/03/2022	Judul Skripsi		Mu
29/03/2022	Revisi Judul & Bimbingan Bab I		Mu
03/10/2022	Revisi BAB 5 dan Bimbingan BAB II		Reni
16/11/2022	Revisi BAB III dan Bimbingan BAB IV		Reni
22/11/2022	Revisi BAB V Bimbingan adaptasi kuesioner & Daftar pustaka		Reni
27/12/2022	Revisi Daftar pustaka		Reni

Lampiran 16. Lembar Mengikuti Seminar Proposal

MENGIKUTI SEMINAR PROPOSAL

NO	TANGGAL	PEMAKALAH	JUDUL	PARAF PEMBIMBING
1.	11/07/2022	Dinda Alfira	Hubungan Keaktifan Berorganisasi dengan Prestasi Akademik Mahasiswa FK UIN Syarif Hidayah Angkatan 2019	
2.	05/11/2022	Nabilla Wuri A.	Perbandingan efektivitas teknik ERAS, & RASAN pada pasien sesar RS.	
3	28/11/22	Hafifa Khairiah Daulay	Persepsi Keluarga Pasien Terhadap mutu Pelayanan di Ruang Rawat Inap Anak	
4.	02/12/22	Rita Nur Avika Wana	Hubungan Tingkat Pengetahuan Personal Hygiene dengan Perilaku Vulva Hygiene saat Menstruasi pada Remaja putri di SMP	
5	03/12/22	Leri Sushmanto	Hubungan sektor-faktor risiko dengan keadian Malaria pada Mahasiswa FK UIN Syarif Hidayah Angkatan 2021	

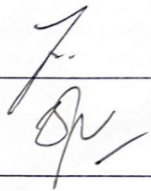
Lampiran 17. Lembar Kegiatan Bimbingan Hasil Penelitian

LEMBAR KEGIATAN BIMBINGAN HASIL PENELITIAN

Dosen Pembimbing : dr. Reni Risnawati, M.Kes

TANGGAL	MATERI DISKUSI	KETERANGAN	PARAF
10/06/2023	Penelitian hasil), Bimbingan BAB IV	tanda tangan selesai Penelitian dan struktur master data, lengkap -an dokumentasi	Renji
14/06/2023	SPSS dan bimbing -an BAB IV	Hasil olah data SPSS	Renji
15/06/2023	Bimbingan BAB IV & Bimbingan BAB V		Renji
16/06/2023	Revisi : BAB IV & Bimbingan BAB V		Renji
26/07/2023	ACC BAB IV & BAB V		Renji

Lampiran 18. Lembar Mengikuti Seminar Hasil Penelitian

MENGIKUTI SEMINAR HASIL PENELITIAN				
NO	TANGGAL	PEMAKALAH	JUDUL	PARAF PEMBIMBING
1	16/02/2023	Afifah Nafisah Putri	Karakteristik persalinan di RSUD KEPATIHANG PENGULU periode Januari - Desember 2021	
2	27/02/23	Alfina Zuhra Maharani	Hubungan Kadar Hemoglobin dengan prestasi Belajar pada Siswa Di SMP Negeri 39 Medan	
3	07/06/23	Ayu Hermalia	Perbedaan Kadar Kolesterol total pada kelompok Usia Dewasa yang IMT Normal dengan IMT Obesitas di Desa Purwobinangun Kecamatan Sei Bingai Kabupaten Langkat	