

DAFTAR PUSTAKA

- Adliyani, Z. O. N. (2015). Pengaruh Perilaku Individu terhadap Hidup Sehat. Perubahan Perilaku Dan Konsep Diri Remaja Yang Sulit Bergaul Setelah Menjalani Pelatihan Keterampilan Sosial, 4(7), 109–114
- Amalia, H. (2018). Lensa kontak: keamanan dan pencegahan komplikasi. Jurnal Biomedika dan Kesehatan Vol.1 No. 3, 170-171.
- American Academy of Ophthalmology. (2013). *Optics, Refraction, and Contact Lenses, Section 3. “Basic and Clinical Science Course”* page 181-195.
- American Optometric Association. (2012). Advantages and Disadvantages of Types of Contact Lenses. America : American Optometric Association.
- Arikunto, Suharsini. (2010), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Edisi Revisi 2010, Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Atiqah, N., & Ramlan, B. (2019). Hubungan tingkat pengetahuan pemakaian lensa kontak dengan kejadian iritasi mata pada mahasiswa fakultas kedokteran 2016-2018 universitas sumatera utara. *Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara*.
- Cope, J. R. et al. (2018) _Corneal Infections Associated with Sleeping in Contact Lenses — Six Cases, United States, 2016–2018‘, MMWR. Morbidity and Mortality Weekly Report, 67(32), pp. 877–881. doi: 10.15585/mmwr.mm6732a2.
- Cope, J. R. et al. (2017) _Risk behaviors for contact lens-related eye infections among adults and adolescents — United States, 2016‘, Morbidity and Mortality Weekly Report, 66(32), pp. 841–845. doi: 10.15585/mmwr.mm6632a2.
- Departemen Kesehatan, 2009, Undang-undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009, tentang Rumah Sakit, Jakarta.
- Dwight H. (2012). Cavanagh of University of Texas Southwestern Medical Center. *Eye and Contact Lens*. Available from: <http://www.danger-of-cosmetic-contactlens.org/>.

Elfia, M. (2015) Dampak penggunaan lensa kontak (SOFTLENS) PADA PELANGGAN REMAJA OPTIK AKSES PADANG, 2(2), pp. 93–98.

Febriani, Y. (2018) Jurnal sistem informasi dan teknologi, Sitech, Vol 1, No, pp. 1–6

Inayatullah, S., Yusram, M, Sari, M. I., Kedokteran, F., Lampung, U., Ophthalmologi, B., Kedokteran, F., Lampung, U., Kedokteran, B. P., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2019). *Hubungan Perilaku Penggunaan Lensa Kontak Terhadap Kejadian Mata Merah Pada Pelajar Sekolah Menengah Atas Negeri Di Kecamatan Tanjung Karang Pusat*. 9(42), 115-122.

Ilyas S, Yulianti SR. (2015). Contact Lenses. Ilmu penyakit mata, edisi 5. Jakarta:Badan Penerbit FKUI.

Kalangi, W., Rares, L., Sumual, V., 2016. Kelainan Refraksi di Poliklinik Mata RSUP Prof. dr. R. D. Kandou Manado Periode Juli 2014-Juli 2016, Jurnal Kedokteran Klinik, 1 (1)

Kanski, J.J., 2013. Clinical Ophthalmology-A Systematic Approach. 5th ed. USA: Butterwoth Heineman.

Kanski JJ, Bowling B. (2015). Ophthalmology: a systemic approach. 7th ed. United Kingdom: Elsevier.

Khurana, A.K. (2015). Comprehensive Ophthalmology. 6 th ed. New Dehli: New AgeInternational limited.

Lim, C. H. L. et al. (2016) Risk factors for contact lens-related microbial keratitis in Singapore, Eye (Basingstoke). Nature Publishing Group, 30(3), pp. 447–455. doi: 10.1038/eye.2015.250.

Mannis, M. J., Krala Z., Cleusa, C. G., Newton, K. J. *Contact Lenses in Ophthalmic Practice*. Springer Verlag New York Inc : New York, 2003.

- Nazriyah,Rizka. (2016). Gambaran Tingkat Pengetahuan Pelajar Putri Tentang Penggunaan Lensa Kontak di SMK Nusantara 1 Ciputat Kota Tangerang Selatan Tahun 2015. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.
- Narainasamy, D., Eyanoer, P.C., 2013. Tingkat Pengetahuan Mahasiswa/i Fakultas Kedokteran yang Menggunakan Lensa Kontak tentang Penjagaan yang Benar. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta : Rhineka Cipta.
- Pratama, D. A., & Zaldi. (2021). Gambaran Tingkat Pengetahuan Siswa/Siswi SMA Muhammadiyah 01 Medan Terhadap Penggunaan Lensa Kontak Kosmetik. *Jurnal Ilmiah Simantek*, 5(2), 1–7. <http://dx.doi.org/10.1016/j.encep.2012.03.001>
- Pratiwi, Devi (2020) *Analisis Penggunaan Lensa Kontak Mata Pada Remaja*. Undergraduate thesis, STIKes Insan Cendekia Medika Jombang.
- Rahmad, Aryani, A.A., 2013. Tingkat Pengetahuan Pengguna Lensa Kontak Terhadap Dampak Negatif Penggunaannya pada Pelajar SMA YPSA. *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara*, 1 (2), 1-3.
- Rahmadilla,A.P. (2020).HUBUNGAN PEMAKAIAN LENSA KONTAK LUNAK (SOFT CONTACT LENS) DENGAN DRY EYE SYNDROME. *Jurnal Medika Hutama*. 2, 01 Oktober (Oct. 2020), 271-277.
- Setianingsih, W. Sunarti (2017). PERILAKU REMAJA PENGGUNA LENSA KONTAK (SOFT LENS) DALAM PERAWATAN KESEHATAN MATA DI SMKN 3 KOTA BLITAR. *Jurnal Ners dan Kebidanan* Vol.4, No 3, 218-223.
- Sitompul, R. (2015). Perawatan Lensa Kontak untuk Mencegah Komplikasi. *eJKI* Vol. 3, No. 1, 77-85.

Szczotka-Flynn, L. et al. (2010) „Risk factors for corneal infiltrative events during continuous wear of silicone hydrogel contact lenses‘, Investigative Ophthalmology and Visual Science, 51(11), pp. 5421–5430. doi: 10.1167/iovs.10- 5456.

Tania, P.T. (2019). Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Penggunaan Lensa Kontak pada siswi SMA Negeri 3 Medan.

Wahdini, S., D. Shanti, A., & M. Sinaga, H. (2019). Pengetahuan dan Perilaku Mahasiswa Kedokteran di Sebuah Universitas di Jakarta tentang Penggunaan dan Perawatan Lensa Kontak. Jurnal Ilmu Kedokteran, 13(1), 67.
<https://doi.org/10.26891/jik.v13i1.2019.67-72>

Wakarie, P., Rares, L., 2014. Perbandingan Produksi Air Mata pada Pengguna Lensa Kontak dengan yang Tidak Menggunakan Lensa Kontak. e-CliniC 2.

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Lembar Pernyataan Persetujuan (Informed Consent)

Halaman Pertama

1. Nama :
2. NIM :
3. Jenis Kelamin :
4. Angkatan :
5. Umur :
6. No telpon :
7. Apakah anda bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini?

Saya bersedia ikut sebagai responden pada penelitian yang dilakukan oleh saudari Dita Febriani Lamban (C011201147) Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin dengan Judul “Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Pengguna Rutin Lensa Kontak Pada Mahasiswa Program Pendidikan Dokter Umum Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Angkatan 2020 – 2022”. Saya telah dijelaskan bahwa jawaban kuisioner ini hanya digunakan untuk keperluan penelitian dan saya akan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang diajukan oleh peneliti dalam kuisioner ini dengan memberikan jawaban yang sejurnya sesuai dengan keadaan yang saya alami. Demikianlah pernyataan ini dibuat dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

KUISIONER

TINGKAT PENGETAHUAN DAN PERILAKU PENGGUNA RUTIN LENSA KONTAK PADA MAHASISWA PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER UMUM FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS HASANUDDIN ANGKATAN 2020 - 2022

Halaman Pertama

1. Nama :
2. NIM :
3. Jenis Kelamin :
4. Angkatan :
5. Umur :
6. No telpon :
7. Apakah anda bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Lampiran 2 : Kuesioner Penelitian

KUISIONER A

1. Pada usia berapa saudara pertama kali menggunakan lensa kontak?
2. Riwayat penggunaan lensa kontak (sudah berapa lama menggunakan lensa kontak)
3. Alasan penggunaan lensa kontak?
 - a. Kosmetik
 - b. Optik (Kelainan refraksi mata)

KUISIONER B (Pengetahuan Mahasiswa)

1. Lensa Kontak seharusnya dilepaskan sebelum tidur
 - a. Benar
 - b. Salah
2. Sebelum memegang dan melepas lensa, harus cuci tangan terlebih dahulu
 - a. Benar
 - b. Salah
3. Bagi pemakai lensa kontak yang jenis *softlens*, harus dibersihkan setiap hari
 - a. Benar
 - b. Salah
4. Lensa kontak harus dibilas, direndam dan dibersihkan dengan menggunakan enzim pembersih protein
 - a. Benar
 - b. Salah
5. Sebaiknya pemakai lensa kontak harus disesuaikan dengan kebutuhan mata misalnya pada penderita rabun
 - a. Benar

- b. Salah
6. Tanggal kadaluarsa (*expired date*) lensa kontak sering anda perhatikan dan menurut anda perkara tersebut penting.
- Benar
 - Salah
7. Setelah lensa kontak digunakan, anda harus menganti cairan lensa kontak
- Benar
 - Salah
8. Bekas penyimpanan lensa kontak harus dicuci
- Benar
 - Salah
9. Mata perih, merah dan terkadang penglihatankabur merupakan efek samping dari pemakaian lensa kontak yang tidak benar
- Benar
 - Salah
10. Pentingnya konsultasi dari dokter terlebih dahulu sebelum memakai lensa kontak terutam bagi pemakai yang hanya dipakai untuk *style*.
- Benar
 - Salah
11. Menyesuaikan jenis lensa kontak yang anda pakai dengan aktivitas anda sehari-hari adalah penting
- Benar
 - Salah
12. Merawat lensa kontak cukup dengan merendam dan dibilas setelah pemakaian.
- Benar
 - Salah

13. Memakai lensa kontak yang terlalu lama boleh terjadinya ulkus kornea dan keratitis
- Benar
 - Salah

KUISIONER C (Perilaku Mahasiswa)

- Berapa jam anda menggunakan lensa kontak dalam sehari?
- Apakah anda mengganti lensa kontak sesuai kadaluarsa yang tertera di kotak?
 - Ya
 - Tidak
- Apakah anda membaca petunjuk pemakaian lensa kontak?
 - Ya
 - Tidak
- Apakah anda melepas lensa kontak saat tidur?
 - Ya
 - Tidak
- Apakah anda memeriksa mata anda secara rutin ke dokter spesialis mata?
 - Ya
 - Tidak
- Apakah anda melepas lensa kontak saat mandi atau berenang?
 - Ya
 - Tidak
- Apakah anda mencuci tangan dengan sabun sebelum menggunakan lensa kontak?
 - Ya
 - Tidak
- Apakah anda merendam lensa kontak dengan cairan pembersih khusus lensa kontak?

- a. Ya
 - b. Tidak
9. Apakah anda memakai tetes mata khusus untuk lensa kontak?
- a. Ya
 - b. Tidak
10. Apakah anda membersihkan tempat lensa kontak sehari sekali?
- a. Ya
 - b. Tidak
11. Apakah anda mengeringkan tempat lensa kontak setelah dibersihkan?
- a. Ya
 - b. Tidak
12. Apakah anda mengganti tempat lensa kontak setiap 3 bulan sekali?
- a. Ya
 - b. Tidak
13. Apakah anda mengkonsumsi obat-obat psikotropik?
- a. Ya
 - b. Tidak
14. Apakah anda merendam lensa kontak anda 4-6 jam setelah memakainya?
- a. Ya
 - b. Tidak
15. Cara memperoleh lensa kontak?
- a. Atas rekomendasi dokter mata
 - b. Langsung beli di optic

Lampiran 3 : Surat Pengantar untuk Mendapatkan Rekomendasi Etik



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN
PROGRAM STUDI SARJANA KEDOKTERAN

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Tamalanrea, Makassar 90245, Telp. (0411) 587436, Fax. (0411) 586297

Nomor : 14024/UN4.6.8/KP.06.07/2023

15 Juni 2023

Lamp : ---

Hal : Pengantar Untuk Mendapatkan Rekomendasi Etik

Yth :

Ketua Komite Etik Penelitian Kesehatan FK Unhas
Makassar

Dengan hormat, disampaikan bahwa mahasiswa Program Studi Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin di bawah ini :

N a m a : Dita Febriani Lamban

N i m : C011201147

bermaksud melakukan penelitian dengan Judul **“Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Pengguna Rutin Lensa Kontak Pada Mahasiswa Program Pendidikan Dokter Umum Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Angkatan 2020-2022”**.

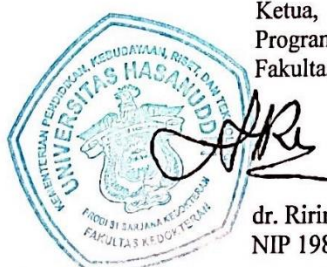
Untuk maksud tersebut di atas, kami mohon kiranya yang bersangkutan dapat diberikan surat rekomendasi etik dalam rangka penyelesaian studinya.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua,
Program Studi Sarjana Kedokteran
Fakultas Kedokteran Unhas

dr. Ririn Nislawati, M.Kes.,Sp.M
NIP 198101182009122003

Tembusan Yth :
1. Arsip



Lampiran 4 : Surat Permohonan Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN
PROGRAM STUDI SARJANA KEDOKTERAN
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Tamalanrea, Makassar 90245, Telp. (0411) 587436, Fax. (0411) 586297

Nomor : 14023/UN4.6.8/PT.01.04/2023
Lamp : ---
Hal : Permohonan Izin Penelitian

15 Juni 2023

Kepada Yth. :
Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Provinsi Sulawesi Selatan
Di
Tempat

Dengan hormat, disampaikan bahwa mahasiswa Program Studi Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin di bawah ini :

N a m a : Dita Febriani Lamban
N i m : C011201147

bermaksud melakukan penelitian di Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin dengan judul penelitian **“Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Pengguna Rutin Lensa Kontak Pada Mahasiswa Program Pendidikan Dokter Umum Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Angkatan 2020-2022”.**

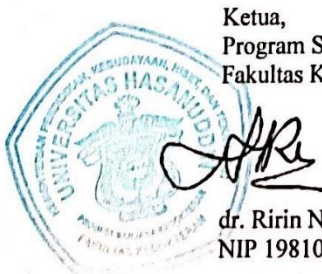
Sehubungan hal tersebut kiranya yang bersangkutan dapat diberi izin untuk melakukan Penelitian dalam rangka penyelesaian studinya.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua,
Program Studi Sarjana Kedokteran
Fakultas Kedokteran Unhas

dr. Ririn Nislawati, M.Kes.,Sp.M
NIP 198101182009122003

Tembusan Yth :
1. Arsip



Lampiran 5 : Surat Rekomendasi Persetujuan Etik



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
 UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KEDOKTERAN
 KOMITE ETIK PENELITIAN UNIVERSITAS HASANUDDIN
 RSPTN UNIVERSITAS HASANUDDIN
 RSUP Dr. WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR
 Sekretariat : Lantai 2 Gedung Laboratorium Terpadu
 JL PERINTIS KEMERDEKAAN KAMPUS TAMALANREA KM.10 MAKASSAR 90245.
 Contact Person: dr. Agussalim Bukhari.,MMed,PhD, SpGK TELP. 081241850858, 0411 5780103, Fax : 0411-581431



REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 430/UN4.6.4.5.31/ PP36/ 2023

Tanggal: 27 Juni 2023

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan Dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No Protokol	UH23060426	No Sponsor	
Peneliti Utama	Dita Febriani Lamban	Sponsor	
Judul Peneliti	Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Pengguna Rutin Lensa Kontak Pada Mahasiswa Program Pendidikan Dokter Umum Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Angkatan 2020-2022		
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	25 Juni 2023
No Versi PSP	1	Tanggal Versi	25 Juni 2023
Tempat Penelitian	Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Makassar		
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal	Masa Berlaku 27 Juni 2023 sampai 27 Juni 2024	Frekuensi review lanjutan
Ketua KEP Universitas Hasanuddin	Nama Prof.Dr.dr. Suryani As'ad, M.Sc.,Sp.GK (K)	Tanda tangan	
Sekretaris KEP Universitas Hasanuddin	Nama dr. Agussalim Bukhari, M.Med.,Ph.D.,Sp.GK (K)	Tanda tangan	

Kewajiban Peneliti Utama:

- Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
- Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Lapor SUSAR dalam 72 jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
- Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
- Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
- Melaporkan penyimpangan dari protokol yang disetujui (protocol deviation / violation)
- Mematuhi semua peraturan yang ditentukan

Lampiran 6 : Output Daya Hasil Penelitian

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	3	7.0	7.0	7.0
	Perempuan	40	93.0	93.0	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17	1	2.3	2.3	2.3
	18	4	9.3	9.3	11.6
	19	12	27.9	27.9	39.5
	20	14	32.6	32.6	72.1
	21	10	23.3	23.3	95.3
	22	2	4.7	4.7	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

Angkatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2020	19	44.2	44.2	44.2
	2021	9	20.9	20.9	65.1
	2022	15	34.9	34.9	100.0

Total	43	100.0	100.0	
-------	----	-------	-------	--

Alasan penggunaan lensa kontak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kosmetik	12	27.9	27.9	27.9
	Optik (kelainan refraksi mata)	31	72.1	72.1	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

Cara memperoleh lensa kontak?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Atas rekomendasi dokter mata	8	18.6	18.6	18.6
	Langsung beli di optik	35	81.4	81.4	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	1	2.3	2.3	2.3
	Baik	42	97.7	97.7	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

Perilaku

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	9	20.9	20.9	20.9
	Cukup	13	30.2	30.2	51.2
	Baik	21	48.8	48.8	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

Pengetahuan * Riwayat Penggunaan Lensa Kontak

Crosstab

		Lensa Kontak		
		<8 Jam	>8 Jam	Total
Pengetahuan	Cukup	Count	1	0
		% within	100.0%	0.0%
		Pengetahuan		100.0%
	Baik	Count	16	26
		% within	38.1%	61.9%
		Pengetahuan		100.0%
Total		Count	17	26
		% within	39.5%	60.5%
		Pengetahuan		100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.566 ^a	1	.211		
Continuity Correction ^b	.047	1	.829		
Likelihood Ratio	1.893	1	.169		
Fisher's Exact Test				.395	.395
Linear-by-Linear Association	1.529	1	.216		
N of Valid Cases	43				

Perilaku * Penggunaan Lensa Kontak

Crosstab

		Lensa Kontak		Total
		<8 Jam	>8 Jam	
Perilaku	Kurang	Count		
	% within Perilaku	66.7%	33.3%	100.0%
Cukup	Count	3	10	13
	% within Perilaku	23.1%	76.9%	100.0%
Baik	Count	8	13	21
	% within Perilaku	38.1%	61.9%	100.0%
Total	Count	17	26	43

% within Perilaku	39.5%	60.5%	100.0%
----------------------	-------	-------	--------

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.263 ^a	2	.119
Likelihood Ratio	4.300	2	.116
Linear-by-Linear Association	1.155	1	.283
N of Valid Cases	43		

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Lensa Kontak	43	100.0%	0	0.0%	43	100.0%
Perilaku * Lensa Kontak	43	100.0%	0	0.0%	43	100.0%

Lampiran 7

Biodata Peneliti



Nama Lengkap : Dita Febriani Lamban

NIM : C011201147

Tempat, Tanggal Lahir : Abepura, 22 November 2002

Jenis Kelamin : Perempuan

Agama : Kristen Protestan

Nama Orang Tua

Ayah : Rusdi Lamban Bulan

Ibu : Maria Sanda

Pekerjaan Orang Tua

Ayah : Wiraswasta

Ibu : Ibu Rumah Tangga

Anak ke : 1 dari 4 bersaudara

Alamat : Rusunawa 2 Universitas Hasanuddin Blok A

No. Telp : 082248137990

Fakultas/Angkatan : Kedokteran/2020

Email : ditafbrni02@gmail.com

Riwayat Pendidikan : :

No.	Jenjang Pendidikan	Nama Institusi	Bidang Ilmu/Jurusan	Tahun Masuk
1.	TK	TK Cendrawasih Abepura	Jayapura Papua	2008-2009
2.	SD	SD YPPK Gembala Baik	Jayapura Papua	2009-2014
3.	SMP	SMP YPPK ST. Paulus	Jayapura Papua	2014-2017
4.	SMA	SMAN4 Jayapura	Jayapura Papua	2017-2020
5.	Perguruan Tinggi	Pendidikan Dokter FK Unhas	Makassar	2020-Sekarang