

DAFTAR PUSTAKA

- BPS (2020) *Hasil Sensus Penduduk (SP2020)*, Badan Pusat Statistik. Available at: <https://sensus.bps.go.id/main/index/sp2020>.
- Chacko, A.M., Lagacé, F. and Jafarian, F. (2021) 'Ultraviolet index and sun safety: are we all on the same page?', *British Journal of Dermatology*, 184(6), pp. 1175–1176. Available at: <https://doi.org/10.1111/bjd.19620>.
- Djamaluddin, A. and Wardana (2019) *BELAJAR DAN PEMBELAJARAN. I, New Scientist*. I. Edited by A. Syaddad. Pare-pare: CV. KAAFFAH LEARNING CENTER.
- Gabros, S., Nessel, T.A. and Zito., P.M. (2023) *Sunscreens and Photoprotection*. Treasure Island: StatPearls Publishing. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK537164/>.
- Gilbertz, K.P., Placzek, M. and Hotz, M.E. (2019) *Ultraviolet exposure: Health effects*. 2nd edn, *Encyclopedia of Environmental Health*. 2nd edn. Elsevier Inc. Available at: <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-409548-9.11267-9>.
- Griffin, G.K. *et al.* (2023) 'Ultraviolet radiation shapes dendritic cell leukaemia transformation in the skin', *Nature*, 618(7966), pp. 834–841. Available at: <https://doi.org/10.1038/s41586-023-06156-8>.
- Gu, Y. *et al.* (2020) 'Biomarkers, oxidative stress and autophagy in skin aging', *Ageing Research Reviews*, 59, p. 101036. Available at: <https://doi.org/10.1016/J.ARR.2020.101036>.
- Hani, Y. and Sandeep, S. (2022) 'Anatomy , Skin (Integument) , Epidermis', *Treasure Island (FL): StatPearls Publishing* [Preprint].
- Hendrawan, A.K. (2020) 'Gambaran Tingkat Pengetahuan Nelayan tentang Kesehatan dan Keselamatan Kerja', *Jurnal Saintara*, 5(1), pp. 26–32.
- ICCC (2020) *SEKILAS KANKER KULIT, Indonesia Cancer Care Community*. Available at: <https://iccc.id/sekilas-kanker-kulit> (Accessed: 15 May 2024).
- Iskandar, D. (2020) *Ensiklopedia Seri Cuaca dan Iklim*. Jakarta: PT. Bengawan Ilmu.
- Kang, S. *et al.* (2019) *Fitzpatrick's Dermatology*. 9th edn. McGraw-Hill Education. Available at:

accessmedicine.mhmedical.com/content.aspx?aid=1160945440%0A.

Kemendagri (2021) *Visualisasi Data kependudukan, Kementerian Dalam Negeri -Dukcapil*. Available at: <https://gis.dukcapil.kemendagri.go.id/peta/> (Accessed: 12 May 2024).

Kholid, A. (2018) *Promosi Kesehatan dengan pendekatan teori perilaku, media, dan aplikasinya*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

Koma, M.L., Ledwina, L. and S, M. (2021) 'Hubungan Pengetahuan dan Sikap Terhadap Perilaku Pencegahan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Driver Ojek Online', *Jurnal Kesehatan Saelmakers PERDANA*, 4(1), pp. 124–131. Available at: <http://ojs.ukmc.ac.id/index.php/JOH%0AHubungan>.

Lergenmuller, S. *et al.* (2022) 'Sunscreens With High Versus Low Sun Protection Factor and Cutaneous Squamous Cell Carcinoma Risk: A Population-Based Cohort Study', *American Journal of Epidemiology*, 191(1), pp. 75–84. Available at: <https://doi.org/10.1093/aje/kwab216>.

Ma, Y. and Yoo, J. (2021) 'History of sunscreen: An updated view', *Journal of Cosmetic Dermatology*, 20(4), pp. 1044–1049. Available at: <https://doi.org/10.1111/jocd.14004>.

McKnight, G., Shah, J. and Hargest, R. (2022) 'Physiology of the skin', *Surgery (Oxford)*, 40(1), pp. 8–12. Available at: <https://doi.org/10.1016/J.MPSUR.2021.11.005>.

Mumtazah, E.F. *et al.* (2020) 'Pengetahuan Mengenai Sunscreen Dan Bahaya Paparan Sinar Matahari Serta Perilaku Mahasiswa Teknik Sipil Terhadap Penggunaan Sunscreen', *Jurnal Farmasi Komunitas*, 7(2), p. 63. Available at: <https://doi.org/10.20473/jfk.v7i2.21807>.

Notoatmodjo, S. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Cetakan ke. Jakarta: Rineka Cipta.

Nurfitriani, N., Rumi, A. and Sultan, A. (2021) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengetahuan Penggunaan Sunscreen Pada Mahasiswa Universitas Tadulako', *Jurnal Health Sains*, 2(4), pp. 520–532. Available at: <https://doi.org/10.46799/jhs.v2i4.122>.

Pakpahan, M. *et al.* (2021) *Promosi Kesehatan & Prilaku Kesehatan*. 1st edn, Yayasan Kita Menulis. 1st edn. Jakarta.

Pratt, H. *et al.* (2017) 'UV imaging reveals facial areas that are prone to skin cancer are disproportionately missed during sunscreen application', *PLoS ONE*, 12(10), pp. 1–14. Available at:

<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0185297>.

- Rais, L. *et al.* (2023) 'Peran Domestik dan Hubungan Sosial dalam Keluarga Perempuan Pengemudi Ojek Online Maxim di Kota Makassar', *Jurnal Noken: Ilmu-Ilmu Sosial*, 8(2), pp. 296–306. Available at: <https://doi.org/10.33506/jn.v8i2.2406>.
- Rumaedah, H, S.M. and Syarkawi, M.T. (2022) 'Analisis Pengaruh Ojek Online di Wilayah Perkotaan terhadap Moda Transportasi Umum di Kota Makassar', *Konstruksi*, 01(10), pp. 12–22.
- Sander, Megan *et al.* (2020) 'The efficacy and safety of sunscreen use for the prevention of skin cancer', *Cmaj*, 192(50), pp. E1802–E1808. Available at: <https://doi.org/10.1503/cmaj.201085>.
- Souto, E.B. *et al.* (2022) 'Lipid Nanomaterials for Targeted Delivery of Dermocosmetic Ingredients: Advances in Photoprotection and Skin Anti-Aging', *Nanomaterials*, 12(3). Available at: <https://doi.org/10.3390/nano12030377>.
- Tang, X. *et al.* (2024) 'Current insights and future perspectives of ultraviolet radiation (UV) exposure: Friends and foes to the skin and beyond the skin', *Environment International*, 185(February). Available at: <https://doi.org/10.1016/j.envint.2024.108535>.
- Vora, R. *et al.* (2022) 'Sunscreen- The facts must known', *IP Indian Journal of Clinical and Experimental Dermatology*, 8(2), pp. 71–73. Available at: <https://doi.org/10.18231/j.ijced.2022.017>.
- Wadoe, M. *et al.* (2020) 'Penggunaan Dan Pengetahuan Sunscreen Pada Mahasiswa Unair', *Jurnal Farmasi Komunitas*, 6(1), p. 1. Available at: <https://doi.org/10.20473/jfk.v6i1.21821>.
- WHO (2020) *Cancer Indonesia 2020 country profile*, World Health Organization. Available at: <https://www.who.int/publications/m/item/cancer-idn-2020> (Accessed: 15 May 2024).
- WHO (2024) *Sun and skin cancer*, World Health Organization. Available at: <https://www.who.int/podcasts/series/science-in-5/episode--111---sun-and-skin-cancer> (Accessed: 15 May 2024).

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Pengantar Untuk Mendapatkan Rekomendasi Etik



KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN
JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KM. 10, MAKASSAR 90245
TELEPON (0411) 586200, (6 SALURAN), 584200, FAX (0411) 585188
Laman: www.unhas.ac.id

Nomor : 13223/UN4.6.8/KP.06.05/2024

28 Juni 2024

Hal : Pengantar Untuk Mendapatkan Rekomendasi Etik An.
Nabila Salsabila Syaharani Syafri

Yth. Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan FK Unhas

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

N a m a : Nabila Salsabila Syaharani Syafri
N i m : C011211227

bermaksud melakukan penelitian dengan Judul "**Analisis Tingkat Pengetahuan terhadap Perilaku Penggunaan Sunscreen pada Pengendara Ojek Online di kota Makassar Tahun 2024**".

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 S1
Pendidikan Dokter
Fakultas Kedokteran



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

Lampiran 2 Surat Persetujuan Etik Penelitian



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. Aguslalm Bukhari ,MMed.PhD, SpGK, TELP. 081241850858, 0411 5780103, Fax : 0411-581431



REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 569/UN4.6.4.5.31/ PP36/ 2024

Tanggal: 25 Juli 2024

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

No Protokol	UH24070550		No Sponsor	
Peneliti Utama	Nabila Salsabila Syaharani Syafri		Sponsor	
Judul Peneliti	Analisis Tingkat Pengetahuan terhadap Perilaku Penggunaan Sunscreen pada Pengendara Ojek Online di Kota Makassar Tahun 2024			
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	23 Juli 2024	
No Versi PSP	1	Tanggal Versi	23 Juli 2024	
Tempat Penelitian	Kota Makassar			
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal		Masa Berlaku 25 Juli 2024 sampai 25 Juli 2025	Frekuensi review lanjutan
Ketua KEP Universitas Hasanuddin	Prof. dr. Muh Nasrum Massi, PhD, SpMK, Subsp. Bakt(K)		Tanda tangan	
Sekretaris KEP Universitas Hasanuddin	dr. Firdaus Hamid, PhD, SpMK(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 Laporan 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 3 Surat Izin Penelitian



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
 Website : <http://simap-new.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
 Makassar 90231

Nomor	: 25384/S.01/PTSP/2024	Kepada Yth.
Lampiran	: 1 lembar	Terlampir
Perihal	: <u>Izin penelitian</u>	

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kedokteran UNHAS Makassar Nomor : 13222/UN4.6.8/PT.01.04/2024 tanggal 28 Juni 2024 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a	: NABILA SALSABILA SYAHARANI SYAFRI
Nomor Pokok	: C011211227
Program Studi	: Pendidikan Dokter Umum
Pekerjaan/Lembaga	: Mahasiswa (S1)
Alamat	: Jl. P. Kemerdekaan Km., 10 Makassar

PROVINSI SULAWESI SELATAN

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka menyusun SKRIPSI, dengan judul :

" Analisis Tingkat Pengetahuan terhadap Perilaku Penggunaan Sunscreen pada Pengendara Ojek Online di Kota Makassar Tahun 2024 "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **03 Oktober s/d 03 November 2024**

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami **menyetujui** kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada Tanggal 03 Oktober 2024

**KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN**



ASRUL SANI, S.H., M.Si.
Pangkat : PEMBINA TINGKAT I
Nip : 19750321 200312 1 008

Tembusan Yth

1. Dekan Fak. Kedokteran UNHAS Makassar di Makassar;
2. *Pertinggal.*

DAFTAR TUJUAN SURAT:

1. Pimpinan Gojek Cabang Kota Makassar
2. Pimpinan Grab Cabang Kota Makassar
3. Pimpinan Maxim Cabang Kota Makassar
4. Pimpinan Indrive Cabang Kota Makassar



KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN



ASRUL SANI, S.H., M.Si.

Pangkat : PEMBINA TINGKAT I

Nip : 19750321 200312 1 008

Lampiran 4 Dokumentasi



Lampiran 5 SK Penguji Seminar Hasil dan Ujian Akhir



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN**

Jl. Perintis Kemerdekaan kampus Tamalanrea Km. 10 Makassar 90245
Telp. (0411) 586010 Fax. (0411) 586297

SURAT KEPUTUSAN

DEKAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS HASANUDDIN

NOMOR : 3811/UN4.6.1/KEP/2024

TENTANG

PENGANGKATAN PENGUJI SEMINAR HASIL DAN UJIAN AKHIR SKRIPSI MAHASISWA
ATAS NAMA NABILA SALSABILA SYAHARANI SYAFRI
(NIM: C011211227)

PROGRAM STUDI SARJANA KEDOKTERAN

DEKAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS HASANUDDIN

- Menimbang** : A. Bahwa dalam rangka pelaksanaan Seminar Hasil dan Ujian Akhir Skripsi bagi mahasiswa atas nama NABILA SALSABILA SYAHARANI SYAFRI (NIM : C011211227), maka dipandang perlu mengangkat Tim Penguji.
B. Bahwa untuk keperluan huruf A diatas maka dipandang perlu menerbitkan Surat Keputusannya
- Mengingat** : 1. Undang – Undang Nomor 20 Tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional.
2. Undang – Undang Nomor 12 Tahun 2012, tentang Pendidikan Tinggi
3. Peraturan Pemerintah Nomor 53 Tahun 2015, tentang Statuta Universitas Hasanuddin
4. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia.
5. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2013, tentang Penerapan Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia Bidang Pendidikan tinggi
6. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Nomor 44 Tahun 2015, tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
7. Peraturan Senat Akademik Universitas Hasanuddin Nomor 50850/UN4/PP.42/2016 tentang Kebijakan Pendidikan Universitas Hasanuddin
8. Peraturan Senat Akademik Universitas Hasanuddin Nomor 46929/UN.4/IT.03/2016 tentang Kebijakan Pengembangan Kurikulum Program Studi universitas Hasanuddin
9. Keputusan Rektor Universitas Hasanuddin Nomor : 4843/H4/O/2010 Tanggal 3 Mei 2010 tentang Rencana Pengembangan Universitas Hasanuddin 2030
10. Peraturan Rektor Universitas Hasanuddin Nomor 2781/UN4.1/KEP/2019 Tanggal 16 Juli 2018, tentang Penyelenggaraan Program Sarjana Universitas Hasanuddin
11. Keputusan Majelis Wali Amanat Universitas Hasanuddin Nomor 005/UN4.0/KEP/2018 tanggal 26 Maret 2018 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Rektor Universitas

Lampiran 6 Hasil Olah Data Pada SPSS

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Remaja Akhir (17–25 Tahun)	25	24.8	24.8	24.8
	Dewasa Awal (26–35 Tahun)	57	56.4	56.4	81.2
	Dewasa Akhir (36–45 Tahun)	16	15.8	15.8	97.0
	Lansia Awal (46–55 Tahun)	3	3.0	3.0	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	97	96.0	96.0	96.0
	Perempuan	4	4.0	4.0	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak bersekolah	3	3.0	3.0	3.0
	SD	4	4.0	4.0	6.9
	SMP	10	9.9	9.9	16.8
	SMA	64	63.4	63.4	80.2
	Perguruan Tinggi	20	19.8	19.8	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

Aplikasi yang digunakan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gojek	42	41.6	41.6	41.6
	Grab	28	27.7	27.7	69.3
	Maxim	8	7.9	7.9	77.2
	Indrive	10	9.9	9.9	87.1
	Lebih dari satu aplikasi	13	12.9	12.9	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

Tingkat Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	7	6.9	6.9	6.9
	Cukup	17	16.8	16.8	23.8
	Kurang	77	76.2	76.2	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

Riwayat Penggunaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pernah	42	41.6	41.6	41.6
	Tidak pernah	59	58.4	58.4	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		101	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	.61718571	
Most Extreme Differences	Absolute	.325	
	Positive	.298	
	Negative	-.325	
Test Statistic		.325	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		<.001	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^d	Sig.	<.001	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.000
		Upper Bound	.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 299883525.

Correlations

			Tingkat Pengetahuan	Perilaku penggunaa n
Spearman's rho	Tingkat Pengetahuan	Correlation Coefficient	1.000	.639**
		Sig. (2-tailed)	.	<.001
		N	101	101
	Perilaku penggunaan	Correlation Coefficient	.639**	1.000
		Sig. (2-tailed)	<.001	.
		N	101	101

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

ARAH HUBUNGAN POSITIF

ANOVA Table

			Sig.
Perilaku penggunaan Tingkat Pengetahuan	* Between Groups	(Combined)	<.001
		Linearity	<.001
		Deviation from Linearity	.116
	Within Groups		
	Total		

Measures of Association

		R	R Squared	Eta	Eta Squared
Perilaku penggunaan	*	.645	.416	.656	.431
Tingkat Pengetahuan					

Tingkat Pengetahuan * Perilaku penggunaan Crosstabulation

		Perilaku penggunaan			
		Baik	Cukup	Kurang	
Tingkat Pengetahuan	Baik	Count	6	0	1
		Expected Count	1.4	.8	4.8
		% within Tingkat Pengetahuan	85.7%	0.0%	14.3%
	Cukup	Count	10	5	5
		Expected Count	4.0	2.4	13.7
		% within Tingkat Pengetahuan	50.0%	25.0%	25.0%
	Kurang	Count	4	7	63
		Expected Count	14.7	8.8	50.6
		% within Tingkat Pengetahuan	5.4%	9.5%	85.1%
Total	Count	20	12	69	
	Expected Count	20.0	12.0	69.0	
	% within Tingkat Pengetahuan	19.8%	11.9%	68.3%	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Perilaku penggunaan * Tingkat Pengetahuan	101	100.0%	0	0.0%	101	100.0%

Perilaku penggunaan * Tingkat Pengetahuan Crosstabulation

Count

		Tingkat Pengetahuan			Total
		Baik	Cukup	Kurang	
Perilaku penggunaan	Baik	1	3	16	20
	Cukup	0	0	12	12
	Kurang	6	14	49	69
Total		7	17	77	101

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	4.972 ^a	4	.290
Likelihood Ratio	7.708	4	.103
Linear-by-Linear Association	1.535	1	.215
N of Valid Cases	101		

a. 5 cells (55.6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .83.

Lampiran 7 *Curriculum Vitae*



Nama Lengkap : Nabila Salsabila Syaharani Syafri
 NIM : C011211227
 Tempat, Tanggal Lahir : Nunukan, 14 Juni 2003
 Jenis Kelamin : Perempuan
 No. Telp : 082241650564
 Fakultas / Angkatan : Kedokteran / 2021
 Email : nabilasalsabilasyaharanis@gmail.com
 Riwayat Pendidikan :

RIWAYAT PENDIDIKAN

Jenjang Pendidikan	Nama Sekolah	Tahun
Sekolah Dasar	SDN 1 Nunukan Selatan	2009-2015
Sekolah Menengah Pertama	SMPN 1 Nunukan Selatan	2015-2018
Sekolah Menengah Atas	SMAN 13 Pangkep	2018-2021
Peguruan Tinggi	Universitas Hasanuddin	2021-2023

RIWAYAT ORGANISASI

Nama Organisasi	Jabatan	Tahun
Roentgen Photography	Ketua	2023-2024
Asisten Dosen Departemen Farmakologi FK Unhas	Bendahara	2023-2024
ISMKI	FP	2022-2023
AMSA Universitas Hasanuddin	Anggota divisi <i>Community Outreach</i>	2022-2023
M2F	Anggota	2022-2023
AISEEC Unhas	Anggota	2021-2022
IMC	Anggota	2021-2022

