

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Abri, M. A., Al lawati, I., Zadjali, F., & Ganguly, S. (2020). <p>Sleep Patterns and Quality in Omani Adults</p>. *Nature and Science of Sleep, Volume 12*, 231–237. <https://doi.org/10.2147/NSS.S233912>
- Alghamdi, D., Albugami, F., BinHumaidan, W., Alharthi, O., & Yaghmour, K. (2020). Assessment of the knowledge toward sleep medicine among medical students at King Abdulaziz University, Jeddah, Saudi Arabia. *International Journal of Medicine in Developing Countries*, 1679–1685. <https://doi.org/10.24911/IJMDC.51-1597235817>
- Brown, H. E., Pearson, N., Braithwaite, R. E., Brown, W. J., & Biddle, S. J. H. (2013). Physical Activity Interventions and Depression in Children and Adolescents. *Sports Medicine*, 43(3), 195–206. <https://doi.org/10.1007/s40279-012-0015-8>
- Buysse, D. J. (2014). Sleep Health: Can We Define It? Does It Matter? *Sleep*, 37(1), 9–17. <https://doi.org/10.5665/sleep.3298>
- Chaput, J.-P., Dutil, C., & Sampasa-Kanyinga, H. (2018). Sleeping hours: what is the ideal number and how does age impact this? *Nature and Science of Sleep, Volume 10*, 421–430. <https://doi.org/10.2147/NSS.S163071>
- Fadzil, A. (2021). Factors affecting the quality of sleep in children. In *Children* (Vol. 8, Issue 2). MDPI. <https://doi.org/10.3390/children8020122>
- Faktor, B., Berhubungan, Y., Kualitas, D., Pada, T., Fakultas, M., Masyarakat, K., Diponegoro, U., Cicik, S., Mahasiswa, S., & Epidemiologi, P. (2012). *SEVERAL FACTORS RELATED TO QUALITY OF SLEEP ON THE STUDENTS OF THE FACULTY OF PUBLIC HEALTH UNIVERSITY OF DIPONEGORO IN SEMARANG* (Vol. 1, Issue 2). <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Halperin, D. (2014). Environmental noise and sleep disturbances: A threat to health? *Sleep Science*, 7(4), 209–212. <https://doi.org/10.1016/j.slsci.2014.11.003>
- HIGUCHI, S., MOTOHASHI, Y., LIU, Y., & MAEDA, A. (2005). Effects of playing a computer game using a bright display on presleep physiological variables, sleep latency, slow wave sleep and REM sleep. *Journal of Sleep Research*, 14(3), 267–273. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2869.2005.00463.x>
- Hirshkowitz, M., Whiton, K., Albert, S. M., Alessi, C., Bruni, O., DonCarlos, L., Hazen, N., Herman, J., Katz, E. S., Kheirandish-Gozal, L., Neubauer, D. N., O'Donnell, A. E., Ohayon, M., Peever, J., Rawding, R., Sachdeva, R. C., Setters, B., Vitiello, M. V., Ware, J. C., & Adams Hillard, P. J. (2015). National Sleep Foundation's sleep time duration recommendations: methodology and results summary. *Sleep Health*, 1(1), 40–43. <https://doi.org/10.1016/j.sleh.2014.12.010>
- Johnson, K. A., Busdieker-Jesse, N., McClain, W. E., & Lancaster, P. A. (2019). Feeding strategies and shade type for growing cattle grazing endophyte-infected tall fescue. *Livestock Science*, 230, 103829. <https://doi.org/10.1016/j.livsci.2019.103829>

- Kumala, A. M., Margawati, A., & Rahadiyanti, A. (2019). HUBUNGAN ANTARA DURASI PENGGUNAAN ALAT ELEKTRONIK (GADGET), AKTIVITAS FISIK DAN POLA MAKAN DENGAN STATUS GIZI PADA REMAJA USIA 13-15 TAHUN. *Journal of Nutrition College*, 8(2), 73. <https://doi.org/10.14710/jnc.v8i2.23816>
- LeBourgeois, M. K., Hale, L., Chang, A.-M., Akacem, L. D., Montgomery-Downs, H. E., & Buxton, O. M. (2017). Digital Media and Sleep in Childhood and Adolescence. *Pediatrics*, 140(Supplement\_2), S92–S96. <https://doi.org/10.1542/peds.2016-1758J>
- Lund, H. G., Reider, B. D., Whiting, A. B., & Prichard, J. R. (2010). Sleep Patterns and Predictors of Disturbed Sleep in a Large Population of College Students. *Journal of Adolescent Health*, 46(2), 124–132. <https://doi.org/10.1016/j.jadohealth.2009.06.016>
- Medic, G., Wille, M., & Hemels, M. (2017). Short- and long-term health consequences of sleep disruption. *Nature and Science of Sleep*, Volume 9, 151–161. <https://doi.org/10.2147/NSS.S134864>
- Memar, P., & Faradji, F. (2018). A Novel Multi-Class EEG-Based Sleep Stage Classification System. *IEEE Transactions on Neural Systems and Rehabilitation Engineering*, 26(1), 84–95. <https://doi.org/10.1109/TNSRE.2017.2776149>
- Mittal, R., Lisi, C. V., Gerring, R., Mittal, J., Mathee, K., Narasimhan, G., Azad, R. K., Yao, Q., Grati, M., Yan, D., Eshraghi, A. A., Angeli, S. I., Telischi, F. F., & Liu, X. Z. (2015). Current concepts in the pathogenesis and treatment of chronic suppurative otitis media. *Journal of Medical Microbiology*, 64(Pt 10), 1103. <https://doi.org/10.1099/JMM.0.000155>
- Morrissey, B., Taveras, E., Allender, S., & Strugnell, C. (2020). Sleep and obesity among children: A systematic review of multiple sleep dimensions. *Pediatric Obesity*, 15(4). <https://doi.org/10.1111/ijpo.12619>
- Nakshine, V. S., Thute, P., Khatib, M. N., & Sarkar, B. (2022). Increased Screen Time as a Cause of Declining Physical, Psychological Health, and Sleep Patterns: A Literary Review. *Cureus*. <https://doi.org/10.7759/cureus.30051>
- Niemi, G. M., Coletta, A. M., Agha, N. H., Mylabathula, P. L., Baker, F. L., Brewster, A. M., Bevers, T. B., Fuentes-Mattei, E., Basen-Engquist, K., Katsanis, E., Gilchrist, S. C., & Simpson, R. J. (2022). Salutary effects of moderate but not high intensity aerobic exercise training on the frequency of peripheral T-cells associated with immunosenescence in older women at high risk of breast cancer: a randomized controlled trial. *Immunity & Ageing*, 19(1), 17. <https://doi.org/10.1186/s12979-022-00266-z>
- Oktaviana, K., Keuangan, K., Kharismaputri, W., & Oktaviana, U. K. (2020). *Kinerja Keuangan dan Manajemen Wakaf Sabilillah Malang ( Financial Performance and Management Waqf of Sabilillah Malang )*. VII(2011), 136–142.

- Peever, J., & Fuller, P. M. (2017). The Biology of REM Sleep. *Current Biology*, 27(22), R1237–R1248. <https://doi.org/10.1016/j.cub.2017.10.026>
- Ramar, K., Malhotra, R. K., Carden, K. A., Martin, J. L., Abbasi-Feinberg, F., Aurora, R. N., Kapur, V. K., Olson, E. J., Rosen, C. L., Rowley, J. A., Shelgikar, A. V., & Trotti, L. M. (2021). Sleep is essential to health: an American Academy of Sleep Medicine position statement. *Journal of Clinical Sleep Medicine*, 17(10), 2115–2119. <https://doi.org/10.5664/jcsm.9476>
- Singh Balhara, Y., Singh, S., & Bhargava, R. (2020). The pattern of problematic internet use and mental health-related internet use among psychiatric outpatients at a tertiary care center. *Tzu Chi Medical Journal*, 32(2), 198. [https://doi.org/10.4103/tcmj.tcmj\\_50\\_19](https://doi.org/10.4103/tcmj.tcmj_50_19)
- Sivertsen, B., Krokstad, S., Øverland, S., & Mykletun, A. (2009). The epidemiology of insomnia: Associations with physical and mental health. *Journal of Psychosomatic Research*, 67(2), 109–116. <https://doi.org/10.1016/j.jpsychores.2009.05.001>
- Sohn, S. Y., Krasnoff, L., Rees, P., Kalk, N. J., & Carter, B. (2021). The Association Between Smartphone Addiction and Sleep: A UK Cross-Sectional Study of Young Adults. *Frontiers in Psychiatry*, 12. <https://doi.org/10.3389/fpsy.2021.629407>
- St-Onge, M.-P., Grandner, M. A., Brown, D., Conroy, M. B., Jean-Louis, G., Coons, M., & Bhatt, D. L. (2016). Sleep Duration and Quality: Impact on Lifestyle Behaviors and Cardiometabolic Health: A Scientific Statement From the American Heart Association. *Circulation*, 134(18). <https://doi.org/10.1161/CIR.0000000000000444>
- Van den Bulck, J. (2004). Media Use and Dreaming: The Relationship Among Television Viewing, Computer Game Play, and Nightmares or Pleasant Dreams. *Dreaming*, 14(1), 43–49. <https://doi.org/10.1037/1053-0797.14.1.43>
- Watson, A. M. (2017). Sleep and Athletic Performance. *Current Sports Medicine Reports*, 16(6), 413–418. <https://doi.org/10.1249/JSR.0000000000000418>
- Widnatusifah, E., Battung, S., Bahar, B., Jafar, N., & Amalia, M. (2020). GAMBARAN ASUPAN ZAT GIZI DAN STATUS GIZI REMAJA PENGUNGSIAN PETOBO KOTA PALU. *Jurnal Gizi Masyarakat Indonesia: The Journal of Indonesian Community Nutrition*, 9(1). <https://doi.org/10.30597/jgmi.v9i1.10155>
- Widodo, A., & Sutisna, D. (n.d.). *Fenomena Gadget Addicted Pada Anak Usia Sekolah Dasar Selama Studi From Home* (Vol. 7, Issue 1).
- Yustianingrum, L. N., & Adriani, M. (2017). Perbedaan Status Gizi dan Penyakit Infeksi pada Anak Baduta yang Diberi ASI Eksklusif dan Non ASI Eksklusif. *Amerta Nutrition*, 1(4), 415. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1i4.2017.415-423>

## Lampiran 1 Hasil Olah data

### Frequency Tables

#### Frequencies for jenis kelamin

jenis kelamin	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-Laki	34	48.571	48.571	48.571
Perempuan	36	51.429	51.429	100.000
Total	70	100.000		

#### Frequencies for SAS-SV (Screentime)

SAS-SV (Screentime)	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kecanduan Berat	44	62.857	62.857	62.857
Kecanduan Ringan	26	37.143	37.143	100.000
Total	70	100.000		

#### Frequencies for SDSC (Pola Tidur)

SDSC (Pola Tidur)	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Gangguan Tidur	39	55.714	55.714	55.714
Tidak Gangguan Tidur	31	44.286	44.286	100.000
Total	70	100.000		

#### Frequencies for Status Gizi

Status Gizi	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Gizi Kurang	10	14.286	14.286	14.286
Gizi Baik	25	35.714	35.714	50.000
Overweight	11	15.714	15.714	65.714
Obesitas	24	34.286	34.286	100.000
Total	70	100.000		

**Contingency Tables**

**Contingency Tables**

SDSC (Pola Tidur)		Status Gizi				
		Gizi Kurang	Gizi Baik	Overweight	Obesitas	Total
Gangguan Tidur	Count	5.000	14.000	4.000	16.000	39.000
	% within row	12.821 %	35.897 %	10.256 %	41.026 %	100.000 %
Tidak Gangguan Tidur	Count	5.000	11.000	7.000	8.000	31.000
	% within row	16.129 %	35.484 %	22.581 %	25.806 %	100.000 %
Total	Count	10.000	25.000	11.000	24.000	70.000
	% within row	14.286 %	35.714 %	15.714 %	34.286 %	100.000 %

**Chi-Squared Tests**

	Value	df	p
X <sup>2</sup>	2.969	3	0.396
N	70		

**Contingency Tables**

**Contingency Tables**

SAS-SV (Screentime)		SDSC (Pola Tidur)		
		Gangguan Tidur	Tidak Gangguan Tidur	Total
Kecanduan Berat	Count	29.000	15.000	44.000
	% within row	65.909 %	34.091 %	100.000 %
Kecanduan Ringan	Count	10.000	16.000	26.000
	% within row	38.462 %	61.538 %	100.000 %
Total	Count	39.000	31.000	70.000
	% within row	55.714 %	44.286 %	100.000 %

**Chi-Squared Tests**

	Value	df	p
X <sup>2</sup> continuity correction	3.940	1	0.047
N	70		

## Lampiran 2 Data Responden

NO	Nama	jenis kelamin	Status Gizi	SAS-SV (Screentime)	SDSC (Pola Tidur)
1	AG	P	Gizi Baik	kecanduan rendah	gangguan tidur
2	AS	L	overweight	kecanduan rendah	gangguan tidur
3	AT	P	gizi baik	kecanduan tinggi	gangguaan tidur
4	ACS	P	gizi baik	kecanduan rendah	tidak gangguan tidur
5	CJP	L	gizi kurang	kecanduan tinggi	tidak gangguan tidur
6	CH	L	gizi kurang	kecanduan tinggi	gangguan tidur
7	DA	L	overweight	kecanduan tinggi	tidak gangguan tidur
8	EC	P	gizi kurang	kecanduan rendah	tidak gangguan tidur
9	ELU	P	gizi baik	kecanduan tinggi	gangguan tidur
10	FDS	P	gizi baik	kecanduan rendah	gangguan tidur
11	GTL	L	gizi kurang	kecanduan tinggi	gangguan tidur
12	GKL	P	gizi baik	kecanduan rendah	gangguan tidur
13	HGS	L	gizi kurang	kecanduan tinggi	gangguan tidur
14	IPR	L	obesitas	kecanduan tinggi	tidak gangguan tidur
15	JIP	L	obesitas	kecanduan tinggi	gangguan tidur
16	NP	L	gizi baik	kecanduan tinggi	gangguan tidur
17	SLP	L	obesitas	kecanduan tinggi	gangguan tidur
18	TNR	P	gizi kurang	kecanduan rendah	tidak gangguan tidur
19	TRI	L	obesitas	kecanduan rendah	gangguan tidur
20	VHC	P	obesitas	kecanduan rendah	tidak gangguan tidur
21	WG	P	gizi baik	kecanduan tinggi	gangguan tidur
22	NB	P	gizi kurang	kecanduan tinggi	gangguan tidur
23	AJT	L	gizi baik	kecanduan tinggi	gangguan tidur
24	AKS	P	gizi baik	kecanduan tinggi	gangguan tidur
25	BLA	P	gizi baik	kecanduan rendah	gangguan tidur
26	BPP	L	gizi baik	kecanduan tinggi	tidak gangguan tidur
27	DA	L	obesitas	kecanduan tinggi	tidak gangguan tidur
28	EPB	L	obesitas	kecanduan tinggi	ganggan tidur
29	EEE	P	gizi baik	kecanduan tinggi	tidak gangguan tidur
30	GDS	L	gizi baik	kecanduan tinggi	tidak gangguan tidur
31	GCR	P	gizi kurang	kecanduan tinggi	tidak gangguan tidur
32	GT	P	obesitas	kecanduan tinggi	gangguan tidur
33	GA	L	overweight	kecanduan rendah	tidak gangguan tidur
34	GE	P	overweight	kecanduan rendah	tidak gangguan tidur
35	JW	P	overweight	kecanduan rendah	gangguan tidur
36	JB	L	gizi baik	kecanduan rendah	gangguan tidur

37	KCA	P	obesitas	kecanduan tinggi	tidak gangguan tidur
38	LAD	L	gizi baik	kecanduan tinggi	gangguan tidur
39	PBP	L	obesitas	kecanduan tinggi	tidak gangguan tidur
40	RYT	L	obesitas	kecanduan tinggi	tidak gangguan tidur
41	SP	P	gizi baik	kecanduan tinggi	gangguan tidur
42	SRK	P	overweight	kecanduan tinggi	gangguan tidur
43	TQK	P	gizi kurang	kecanduan rendah	tidak gangguan tidur
44	YSM	L	gizi kurang	kecanduan tinggi	gangguan tidur
45	AY	L	gizi baik	kecanduan tinggi	tidak gangguan tidur
46	AW	P	gizi baik	kecanduan tinggi	tidak gangguan tidur
47	AS	L	obesitas	kecanduan tinggi	gangguan tidur
48	AG	L	overweight	kecanduan tinggi	gangguan tidur
49	ANK	P	gizi baik	kecanduan tinggi	tidak gangguan tidur
50	CS	P	obesitas	kecanduan tinggi	gangguan tidur
51	DS	L	obesitas	kecanduan rendah	tidak gangguan tidur
52	FE	P	gizi baik	kecanduan rendah	gangguan tidur
53	GCR	P	obesitas	kecanduan rendah	gangguan tidur
54	GC	P	obesitas	kecanduan tinggi	tidak gangguan tidur
55	GV	P	obesitas	kecanduan tinggi	gangguan tidur
56	IRG	L	obesitas	kecanduan tinggi	gangguan tidur
57	JWT	L	obesitas	kecanduan tinggi	gangguan tidur
58	JC	L	obesitas	kecanduan rendah	gangguan tidur
59	JRS	L	obesitas	kecanduan tinggi	gangguan tidur
60	JAS	L	obesitas	kecanduan tinggi	gangguan tidur
61	MNP	L	overweight	kecanduan tinggi	tidak gangguan tidur
62	MR	P	oveweight	kecanduan tinggi	gangguan tidur
63	MG	P	gizi baik	kecanduan rendah	gangguan tidur
64	N	P	overweight	kecanduan rendah	tidak gangguan tidur
65	VOC	P	overweight	kecanduan tinggi	tidak gangguan tidur
66	SJO	P	obesitas	kecanduan tinggi	gangguan tidur
67	TR	L	gizi baik	kecanduan tinggi	gangguan tidur
68	WGT	L	obesitas	kecanduan tinggi	gangguan tidur
69	AMR	P	gizi baik	kecanduan tinggi	gangguan tidur
70	EP	P	gizi baik	kecanduan tinggi	gangguan tidur

### Lampiran 3 Dokumentasi pelaksanaan penelitian



### Lampiran 4 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 : 26007/UN4.6.8/KP.06.05/2024

16 Desember 2024

Hal : Pengantar Untuk Mendapatkan Rekomendasi Etik An Shindy  
Sirappa

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 : Shindy Sirappa  
N i m : C011211090

bermaksud melakukan penelitian dengan Judul "**Hubungan Screen Time dengan Pola Tidur Pada Anak Usia Sekolah Dasar**".

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



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 : 1967/UN4.6.1/KEP/2024  
TENTANG  
PENGANGKATAN PENGUJI SEMINAR PROPOSAL, SEMINAR HASIL DAN UJIAN AKHIR  
SKRIPSI MAHASISWA ATAS NAMA SHINDY SIRAPPA  
(NIM: C011211090)  
PROGRAM STUDI SARJANA KEDOKTERAN  
DEKAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS HASANUDDIN

- Menimbang : A. Bahwa dalam rangka pelaksanaan Seminar Proposal, Seminar Hasil dan Ujian Akhir Skripsi bagi mahasiswa atas nama SHINDY SIRAPPA (NIM : C011211090), 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

Hasanuddin periode 2018-2022

12. Peraturan Rektor Universitas Hasanuddin nomor 8/UN4.1/2018 tanggal 8 Juli 2018 tentang Organisasi dan Tata Kerja Pengelola Universitas Hasanuddin
13. Peraturan Rektor Universitas Hasanuddin Nomor 13/UN4.1/2018 tanggal 15 Oktober 2018 tentang Organisasi dan Tata Kerja Fakultas dan Sekolah Universitas Hasanuddin
14. Peraturan Rektor Universitas Hasanuddin Nomor 36620/UN4.1/2017 tanggal 12 Desember 2017 tentang Pembimbingan Tugas Akhir Mahasiswa Universitas Hasanuddin.

MEMUTUSKAN

Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS HASANUDDIN TENTANG PENGANGKATAN PENGUJI SEMINAR PROPOSAL, SEMINAR HASIL DAN UJIAN AKHIR MAHASISWA ATAS NAMA SHINDY SIRAPPA (NIM : C011211090) PROGRAM STUDI SARJANA KEDOKTERAN.

Pertama Membentuk Tim Penguji Sebagai berikut:  
NAMA : SHINDY SIRAPPA  
NIM : C011211090  
PEMBIMBING : Dr. dr. Martira Maddeppungeng, Sp.A(K)  
JUDUL SKRIPSI : HUBUNGAN POLA TIDUR DENGAN STATUS GIZI PADA ANAK USIA SEKOLAH DASAR

dengan susunan Penguji sebagai berikut:  
1. Dr. dr. Martira Maddeppungeng, Sp.A(K)  
2. dr. Merlyn Meta Astari, M.Kes, Sp.A(K)  
3. dr. Destya Maulani, M.Kes, Sp.A

Kedua Surat Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal ditetapkan, dengan ketentuan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kesalahan atau kekeliruan di dalamnya akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya

Ditetapkan di : Makassar  
Pada Tanggal : 24 Juni 2024  
an. Dekan  
Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan



Prof. dr. Agussalim Bukhari, M.Clin. Med., Ph.D., Sp.GK(K)  
NIP. 19700821 199903 1001

- Tembusan :
1. Kaprodi Sarjana Kedokteran FKUH
  2. Koordinator Mata Kuliah Skripsi FKUH
  3. Yang bersangkutan
  4. Peninggal

## Lampiran 5 Biodata Peneliti

### DATA DIRI PENELITI

Nama : Shindy Sirappa  
NIM : C011211090  
Tempat, Tanggal Lahir : Tarakan, 29 April 2002  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Agama : Protestan  
Alamat : BTP Blok A/123  
Telepon : 081997700022  
E-mail : [sshindy29@gmail.com](mailto:sshindy29@gmail.com)



### Riwayat Pendidikan

Jenjang Pendidikan	Asal Institusi	Tahun
Sekolah Dasar	SD Negri 002 Malinau	2008-2014
Sekolah Menengah Pertama	SMP Negri 1 Malinau	2014-2017
Sekolah Menengah Atas	SMA Katolik Rajawali Makassar	2017-2020
Universitas	Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin	2021-Sekarang