

Daftar Pustaka

- Eryani, Y. M., Wibowo, C. A., & Saftarina, F. (2017). *Faktor Risiko Terjadinya Gangguan Pendengaran Akibat Bising* (Vol. 7).
- Farida, Y., Sapto, H., Oktaria, D., Kedokteran, F., Lampung, U., Tht, B., Sakit, R., & Lampung, A. M. (2016). *Hanggoro dan Dwita /TatalaksanaTerkini Otitis Media SupuratifKronis (OMSK) J Medula Unila/VOLUME 6/Nomor 1/Desember.*
- Ilmiah Kesehatan Sandi Husada, J., & Rizky Amelia, M. (2020). *Identifikasi Mikroorganisme Penyebab Otitis Media Supuratif Kronik Dan Kepekaannya Terhadap Antibiotik Artikel info Artikel history.* 9(1). <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.351>
- Kandou, R. D., Pangemanan, D. M., Palandeng, O. I., & Pelealu, O. C. P. (2014a). *Otitis Media Supuratif Kronik di Poliklinik THT-KL RSUP Prof.*
- Kandou, R. D., Pangemanan, D. M., Palandeng, O. I., & Pelealu, O. C. P. (2014b). *Otitis Media Supuratif Kronik di Poliklinik THT-KL RSUP Prof.*
- Khrisna, E. A., & Made Sudipta, I. (2019). karakteristik pasien otitis media supuratif kronis di rsup sanglah denpasar tahun 2015. in *medika udayana* (Vol. 8, Issue 8). <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum>
- Maulida, A., Rofii, A., & Muthmainah, N. (n.d.). *Pola Bakteri Otitis Media.*
- Narendra, E., & Saputra, K. A. D. (2020). Karakteristik penderita otitis media supuratif kronis (OMSK) yang menjalani operasi di RSUP Sanglah. *Medicina,* 51(1). <https://doi.org/10.15562/medicina.v51i1.749>
- Pendengaran Pasien Pascatindakan Miringoplasti Berdasarkan Gambaran Audiometri Nada Murni di Rumah Sakit Hasan Sadikin Bandung, E., Mutmainnah, A., Dermawan, A., & Lasminingrum Departemen Ilmu Kesehatan Telinga Hidung Tenggorok Bedah Kepala Leher, L. (2021). Hearing Evaluation of Post-Myringoplasty Patients Based on Pure Tone Audiometry in the Hospital Dr. Hasan Sadikin Bandung. In *Journal of Medicine and Health Evaluasi Pendengaran Pasien Pascatindakan* (Vol. 3, Issue 1).
- Satria, D., Doris, Y. M., Ghanie Bagian Ilmu Kesehatan THT-KL Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya, A., Kht, D., & RSUP DrMoh Hoesin Palembang, K. (2014). *Gambaran Audiologi dan Temuan Intraoperatif Otitis Media Supuratif Kronik Dengan Kolesteatoma pada Anak* (Vol. 46, Issue 2).
- Wahyudiono, A. D., & Santoso, D. (2022). Perbandingan skor Middle Ear Risk Index (MERI) pada pasien Otitis Media Supuratif Kronis (OMSK) dengan komplikasi intrakranial dan ekstrakranial di RSUD dr. Saiful Anwar, Malang, Indonesia. *Initisari Sains Medis,* 13(1), 143–147. <https://doi.org/10.15562/ism.v13i1.1203>
- ayu laisitawati, a. g. (2017). hubungan otitis media supuratif kronik dengan derajat gangguan pendengaran di departemen THT-KL RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang periode 2014-2015. *jurnal ilmiah,* 59.
- ni luh putu diaswari predani, k. a. (2017). gambaran gangguan pendengaran pada pasien otitis media supuratif kronis di poliklinik THT-KL RSUP SANGLAH tahun 2013. *e-jurnal medika,* 5.
- Putri monganisa alwy, i. z. (2023). hubungan usia dan jenis kelamin dengan kejadian otitis media supuratif kronik di rumah sakit umum daerah cut meutia tahun 2019-2020. *jurnal ilmiah,* 128.

Lampiran I

Analisa deskriptif data

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Pre_Test	Mean	57.0688	5.53800
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	45.7739
	Mean	Upper Bound	68.3636
	5% Trimmed Mean		53.1059
	Median		46.8750
	Variance		981.423
	Std. Deviation		31.32767
	Minimum		25.00
	Maximum		186.25
	Range		161.25
	Interquartile Range		29.06
	Skewness		.414
	Kurtosis		.809
Post_Test	Mean	36.1953	2.70171
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	30.6851
	Mean	Upper Bound	41.7055
	5% Trimmed Mean		34.8003
	Median		35.1250
	Variance		233.576
	Std. Deviation		15.28318
	Minimum		15.00
	Maximum		82.50
	Range		67.50
	Interquartile Range		14.63
	Skewness		.414
	Kurtosis		.809

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pre_Test	32	100.0%	0	0.0%	32	100.0%
Post_Test	32	100.0%	0	0.0%	32	100.0%

Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pre_Test	.213	32	.001	.740	32	.000
Post_Test	.216	32	.001	.860	32	.001

a. Lilliefors Significance Correction (<30 subjects)

Uji Rank Wilcoxon

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
		31 ^a	16.00	496.00
Post_Test - Pre_Test	Negative Ranks	0 ^b	.00	.00
	Positive Ranks	1 ^c		
	Ties			
	Total	32		

- a. Post_Test < Pre_Test
- b. Post_Test > Pre_Test
- c. Post_Test = Pre_Test

Test Statistics^a

	Post_Test -
	Pre_Test
Z	-4.861 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
- b. Based on positive ranks.

