

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., Ktth, D., & RSUP DrMoh Hoesin Palembang, K. (2014). *Gambaran Audiologi dan Temuan Intraoperatif Otitis Media Supurtif 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. *Intisari 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	
		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	2.595	.414	
	Kurtosis	8.718	.809	
	Post_Test	Mean	36.1953	2.70171
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	30.6851	
		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		1.549	.414	
Kurtosis		2.916	.809	

Case Processing Summary

	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
Post_Test - Pre_Test	Negative Ranks	31 ^a	16.00	496.00
	Positive Ranks	0 ^b	.00	.00
	Ties	1 ^c		
	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.

