

DAFTAR PUSTAKA

- Alim, I. Z. (2015). Uji validitas dan reliabilitas instrumen Pittsburgh Sleep Quality Index versi bahasa Indonesia. *Universitas Indonesia*, 135.
<http://lib.ui.ac.id/detail?id=20404062&lokasi=lokal>
- Anggraini, M. T., & Tsaqofah, F. (2013). *Tingkat Kecemasan Mempengaruhi Kualitas Tidur pada Penderita Asma Bronkial Usia Lanjut Anxiety Levels Affecting Quality of Sleep in Asthma Bronchial Elderly Patients.*
- Aulia, K. A., -, R., & Yudhani, R. D. (2019). Perbedaan Kualitas Tidur Pasien Asma Terkontrol Sebagian Pada Kategori Indeks Massa Tubuh (IMT). *Smart Medical Journal*, 2(1), 38. <https://doi.org/10.13057/smj.v2i1.27284>
- Ayu, Sitty. 2013. Faktor Resiko Penyebab Asma Bronkial. Gorontalo : *Jurnal Kesehatan*
- Boulet, L. P., Reddel, H. K., Bateman, E., Pedersen, S., Mark FitzGerald, J., & O'Byrne, P. M. (2019). The Global Initiative for Asthma (GINA): 25 years later. *European Respiratory Journal*, 54(2), 1–9. <https://doi.org/10.1183/13993003.00598-2019>
- Budayani, S. S. (2015). Hubungan Tingkat Kecemasan Dengan Kualitas Tidur Penderita Asma Di Rsud Kabupaten Karanganyar. In *Digilib.Stikeskusumahusada.Ac.Id*.
<http://digilib.stikeskusumahusada.ac.id/files/disk1/24/01-gdl-srisatitib-1175-1-skripsi-8.pdf>
- Budiman, A., Majid, A., Syam, I., & Efendi, S. (2021). Gambaran Kualitas Tidur Dan Fungsi Kognitif Pada Pasien Ppok Di Bbkpm Makassar. *Jurnal Kesehatan*, 14(1), 29.
<https://doi.org/10.24252/kesehatan.v14i1.14140>
- GINA. (2019). GINA 2019 Guidelines. *Global Initiative for Asthma*, 126(3),
<http://ginasthma.org/2017-gina-report-global-strat>.
- Habibillah, I. Y., & Bahri, T. S. (2016). Faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas tidur pada pasien asma di RSUD dr. Zainoel Abidin Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Keperawatan*, 1(1), 1–7.
- HARDINA, S., . S., & WULANDARI, D. (2019). Pengaruh Konsumsi Air Hangat Terhadap Frekuensi Nafas Pada Pasien Asma Di Puskesmas Sukamerindu Kota Bengkulu Tahun 2019. *Journal of Nursing and Public Health*, 7(2), 77–86.
<https://doi.org/10.37676/jnph.v7i2.901>
- Kahtan, I. (2014). *HUBUNGAN ANTARA TINGKAT KONTROL ASMA DAN KUALITAS TIDUR PADA ASMA DI KLINIK PARU RUMAH SAKIT UMUM DOKTER SOEDARSO PONTIANAK*. 3(2), 1–46.
<http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar. *Kementrian Kesehatan RI*, 1–582.
- Murniati. (2016). *Analisis faktor yang berhubungan dengan kualitas tidur pada anak dengan asma*. www.etd.repository.ugm.ac.id.
- Nila Kusumawati. (2017). *EFEKTIFITAS POSISI TIDUR SEMI FOWLER DENGAN*

KUALITAS TIDUR PADA PASIEN ASMA DI RUANG RAWAT INAP PERAWATAN PARU RSUD BANGKINANG TAHUN 2017. 110265, 110493.

Notoadmojo. (2016). *Meteodelogi Penelitian Kesehatan*. Rineka citra.

Rosalina, F. A. (2015). Digital Repository Universitas Jember - Faktor Predisposisi dan Pencetus Serangan Asma Broncial. *Epidemiology and Biostatistics Population Department, Public Health Faculty, Jember University*, 69.
<http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/65672/Ainul%20Latifah-101810401034.pdf?sequence=1>

Sablik, M. J., Rios, S., Landgraf, F. J. G., Yonamine, T., De Campos, M. F., Kim, J. H., Semiatin, S. L., Lee, C. S., Babu, J., Dutta, A., ABNT, Asm, A. N., Publication, I., Huang, J. C., Barnes, J. E., Williams, J., Blue, C. A., Peter, B., Asaadi, E., ... Foram, Q. (2012). PERBEDAAN KUALITAS TIDUR ANTARA PASIEN ASMA DAN PASIEN TB PARU. *Acta Materialia*, 33(10), 348–352.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.actamat.2015.12.003> Ahttps://inis.iaea.org/collection/NCL CollectionStore/_Public/30/027/30027298.pdf?r=1&r=1%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jmrt.2015.04.004

Soekidjo Notoatmodjo. (2012). *Metode Penelitian Kesehatan*.

Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Sutopo (ed.)). ALFABETA,cv.

Susilo, R. D. (2017). *Hubungan Antara Kualitas Tidur Dengan Tekanan Darah Pada Mahasiswa Semester VIII Program Studi Keperawatan Stikes Bhakti Husada Muliamadiun*. 1–102. file:///C:/Users/Jo/Downloads/Documents/SKRIPSI RATIH.pdf