

DAFTAR PUSTAKA

- Abdjul, R. L., & Herlina, S. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dewasa Dengan Pneumonia : Study Kasus. *Indonesian Journal of Health Development*, 2(2), 102–107. <https://ijhd.upnvj.ac.id/index.php/ijhd/article/view/40>
- Akıncı, T., & Melek Başar, H. (2021). Relationship between sleep quality and the psychological status of patients hospitalised with COVID-19. *Sleep Medicine*, 80, 167–170. <https://doi.org/10.1016/j.sleep.2021.01.034>
- Al Amin, M., & Juniati, D. (2017). Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensi. *Jurnal Ilmiah Matematika*, 2(6), 1–10. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/mathunesa/article/view/19398>
- Alim, I. Z., Noorhana, S. W., Amir, N., & Elvira, S. D. (2015). *Universitas indonesia uji validitas dan reliabilitas instrumen* [Universitas Indonesia]. <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20404062&lokasi=lokal>
- Amelia, R., Harsa, R., & Siana, Y. (2022). Hubungan Kualitas Tidur Terhadap Prestasi Akademik Mahasiswa Kedokteran Universitas Baiturrahmah. *Jurnal Inovasi Tenaga Pendidik Dan Kependidikan*, 2(1), 28–34. <https://www.jurnalp4i.com/index.php/educator/article/view/1002/1005>
- Asrita, N., Tharida, M., & Masthura, S. (2021). Hubungan Tingkat Kecemasan Dengan Kualitas Tidur Pada Lansia Penderita Hipertensi. *Jldea Nursing Journal*, 12(2), 53–58. <https://doi.org/10.33867/jka.v6i2.141>
- Astiti, S., & Putra, I. G. Y. (2023). Gambaran Kualitas Tidur Pada Lansia Dengan Hipertensi Di Desa Marga, Kecamatan Marga, Tabanan. *Bali Health Published Journal*, 5(1), 27–33. <https://doi.org/10.47859/bhpj.v5i1.94>
- Basri, M. H. (2021). Pengaruh Karya Tulis Ilmiah Terhadap Kualitas Tidur Mahasiswa Akademi Keperawatan Setih Setio. *Journal of TSCNers*, 6(2), 10. <https://doi.org/https://doi.org/10.35720/tscners.v6i2.296>
- Bellon, F., Stremler, R., Arnaldo, E. R., Martínez, J. M. P., Ramirez, E. C., Vaquero, Y. M., et al. (2022). Sleep quality among inpatients of Spanish public hospitals. *Scientific Reports*, 1–11. <https://doi.org/10.1038/s41598-022-26412-7>
- Bingga, I. A. (2021). Kaitan Kualitas Tidur Dengan Diabetes Melitus Tipe 2. *Medika Hutama*, 2(4), 1047–1052. <https://jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/214>
- Bukit, E. K. (2005). Kualitas Tidur Dan Faktor-faktor Gangguan Tidur Klien Lanjut Usia. *Keperawatan Indonesia*, 9(2), 41–47. <https://jki.ui.ac.id/index.php/jki/article/view/159>

- Buyse, D. J., Reynolds, C. F., Monk, T. H., Berman, S. R., & Kupfer, D. J. (1998). *The Pittsburgh Sleep Quality Index: A New Instrument for Psychiatric Practice and Research*.
- Cazzola, M., Ora, J., Bianco, A., Rogliani, P., & Gabriella, M. (2021). Guidance on nebulization during the current COVID-19 pandemic. *Respiratory Medicine*, January. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7676318/pdf/main.pdf>
- Dewi, A. A. I. S., Andrika, P., & Artana, I. B. (2020). Gambaran Karakteristik Pasien Tuberculosis Di Poliklinik Paru Rsup Sanglah Denpasar. *Jurnal Medika Udayana*, Vol. 9 No.6, 9(1), 22–27. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/60533/35024>
- Dharma, K. K. (2011). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Trans Info Media.
- Erlina, Marisa, D. E., & Syaripudin, A. (2020). Hubungan Ansietas dengan Kualitas Tidur pada Penderita Tuberculosis di Wilayah Kerja Puskesmas Sitopeng Kota Cirebon. *Jurnal Kesehatan Mahardika*, 7(2), 1–5. <https://journal.mahardika.ac.id/index.php/jkm/article/download/5/25>
- Fadanavis, M. V., & Sawarkar, P. (2020). Concept of airborne infectious disease in ayurveda. *International Journal of Research in Pharmaceutical Sciences*, 11(3), 4847–4856. <https://doi.org/10.26452/ijrps.v11i3.2781>
- Fauziah, F., Putra, Y., & Muazinah, B. (2023). Hubungan Kejadian Premenstrual Syndrome (PMS) Dengan Kualitas Tidur Pada Remaja Putri Di SMPN 3 Unggul Ingin Jaya Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Anestesi: Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(2), 200–222. <https://doi.org/10.55606/anestesi.v1i2.578>
- Hadi, N., Rahmawati, & Ulfa, Y. (2024). Determinan Insomnia Pada Lanjut Usia di Aceh. *Jurnal Ners Universitas Pahlawan*, 8, 75–79. <https://doi.org/https://doi.org/10.31004/jn.v8i1.18985>
- Hanisa, N. (2022). *Gambaran Kualitas Tidur Pada Penderita Tuberculosis* [Universitas Pendidikan Indonesia]. <http://repository.upi.edu/id/eprint/75957>
- Harisa, A., Syahrul, S., Yodang, Y., Abady, R., & Bas, A. G. (2022). Analisis Faktor - Faktor yang Memengaruhi Kualitas Tidur Pasien Lanjut Usia dengan Penyakit Kronis. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 7(1), 1–10. <https://journal.ugm.ac.id/jkesvo/article/view/62916/33293>
- Hasanah, U., Permatasari, A., & Karota, E. (2016). Hubungan keluhan pernapasan dan faktor psikologis dengan kualitas tidur pasien penyakit paru. *Jurnal Ners Indonesia*, 6(1), 45–50. <https://jni.ejournal.unri.ac.id/index.php/JNI/article/download/4357/4176>
- Hasina, S. N. (2020). Pencegahan Penyebaran Tuberculosis Paru Dengan (Beeb) Batuk Efektif Dan Etika Batuk Di Rw. VI Sambikerep Surabaya. *Community Development Journal: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(3), 322–328.

<https://doi.org/10.31004/cdj.v1i3.1019>

Hidayat, A. R., & Nurhayati, I. (2019). Perawatan Pasien dengan Tuberkulosis Paru di Rumah Sakit Panti Nugroho, Sleman : Studi Kasus. *Jurnal Kesehatan Tujuh Belas (Jurkes TB)*, 1(1), 7–13.
<https://ojs.stikestujuhbelas.ac.id/index.php/jurkestb/article/view/14/5>

Htun, T. P., Sun, Y., Chua, H. L., & Pang, J. (2019). Clinical features for diagnosis of pneumonia among adults in primary care setting: A systematic and meta-review. *Scientific Reports*, 9(1), 1–10.
<https://doi.org/10.1038/s41598-019-44145-y>

Ika, S. S., Putri, P. J., & Yuliadarwi, N. M. (2023). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Tidur Pada Lansia Dengan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Kota Malang. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan*, 14, 34–40.
<https://doi.org/https://doi.org/10.36089/nu.v14i3.1268>

Jacob, S., Yadav, S. S., & Sikarwar, B. S. (2019). Design and Simulation of Isolation Room for a Hospital. In *Lecture Notes in Mechanical Engineering*. Springer Singapore. https://doi.org/10.1007/978-981-13-6416-7_8

Kalbiyanto, L. A. A. (2022). *Gambaran Kualitas Tidur Pada Penderita Hipertensi Di Desa Kajen* [Universitas Pendidikan Indonesia]. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7556065%0Ahttp://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=PMC394507%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.humphath.2017.05.005%0Ahttps://doi.org/10.1007/s00401-018-1825-z%0Ahttp://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27157931>

Karlinda, L., Aini, F., & Wakhid, A. (2021). Gambaran Kualitas Tidur Perawat Pasien COVID-19 Setelah Satu Tahun Pandemi COVID-19. *Jurnal Ilmu Keperawatan Jiwa*, 4(<https://journal.ppnijateng.org/index.php/jikj/issue/view/62>), 645–652.
<https://journal.ppnijateng.org/index.php/jikj/article/view/1096>

Kemkes RI. (2019). Profil Kesehatan Indonesia 2018. In *Health Statistics*. <https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2018.pdf>

Kementerian Kesehatan RI. (2015). Pedoman Teknis Ruang Isolasi. In *Kementerian Kesehatan RI Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan* (Vol. 1, Issue 1). <https://dinkespapubarat.files.wordpress.com/2020/04/pedoman-teknis-ruang-isolasi.pdf>

Khadijah, S., Bachtiar, F., Prabowo, E., & Purnamadyawati, P. (2023). Hubungan Antara Kualitas Tidur Dengan Tekanan Darah Pada Lansia. *Indonesian Journal of Health Development*, 5(1), 24–29.
<https://doi.org/10.52021/ijhd.v5i1.114>

Kirana, D. D., Yuliadarwati, N. M., & Rahmanto, S. (2023). *Hubungan antara kualitas tidur dengan kemandirian pada lansia di griya lansia husnul*

khatimah. 4, 5937–5947.
<https://doi.org/https://doi.org/10.31004/jkt.v4i4.21386>

Komarudin, H., Sjaaf, A. C., & Maria, R. (2021). Pengetahuan Tentang Manajemen Pencegahan Airborne Disease pada Perawat di Ruang Isolasi Rumah Sakit. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(2), 248–253. <https://doi.org/https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v6i2.4953>

Kotarumalos, S. S. (2018). *Pengaruh Jenis Ruang Perawatan terhadap Kuantitas Tidur Malam, Kadar Norepinephrin Ibu Preeklamsia Berat dan PaO2 serta Apgar Score Neonatus*. [http://repository.ub.ac.id/177372/2/Sitti Sarifah Kotarumalos.pdf](http://repository.ub.ac.id/177372/2/Sitti_Sarifah_Kotarumalos.pdf)

Kulpatcharapong, S., Chewcharat, P., Ruxrungham, K., Gonlachanvit, S., Patcharatrakul, T., Chaitusaney, B., et al. (2020). Sleep Quality of Hospitalized Patients, Contributing Factors, and Prevalence of Associated Disorders. *Sleep Disorders*, 2020, 1–7. <https://doi.org/10.1155/2020/8518396>

Leba, I. P. R. P., Maria, L., & Harningtyas, S. (2023). Literature Review Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Tidur Pada Lansia. *Professional Health Journal*, 4(2sp), 166–177. <https://repository.stikvinc.ac.id/id/eprint/154/>

Lin, Y. N., Liu, Z. R., Li, S. Q., Li, C. X., Zhang, L., Li, N., et al. (2021). Burden of sleep disturbance during COVID-19 pandemic: A systematic review. *Nature and Science of Sleep*, 13(March), 933–966. <https://doi.org/10.2147/NSS.S312037>

Liu, X., Lan, H., Bai, X., Li, Q., Wen, Y., Feng, M., et al. (2023). Sleep quality and its associated factors among patients with tuberculosis: A cross-sectional study. *Frontiers in Public Health*, 10. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2022.1047425>

Loef, B., Nanlohy, N. M., Jacobi, R. H. J., van de Ven, C., Mariman, R., van der Beek, A. J., et al. (2019). Immunological effects of shift work in healthcare workers. *Scientific Reports*, 9(1), 1–11. <https://doi.org/10.1038/s41598-019-54816-5>

Malau, J., Faisal, & Manalu, M. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Klien Yang Mengalami Tuberkulosis Dengan Masalah Gangguan Pola Tidur Dengan Menggunakan Terapi Musik Di Rumah Sakit Umum Daerah Pandan Tahun 2020. In *Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan*. <http://repo.poltekkes-medan.ac.id/xmlui/handle/123456789/2939>

Melyana, M., & Sarotama, A. (2019). Implementasi Peringatan Abnormalitas Tanda-Tanda Vital pada Telemedicine Workstation. *Jurnal Nasional Sains Dan Teknologi*, Vol. 21(No. 1), 1–9. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/download/5236/3515>

Morfi, C. W., Junaidi, A., Elsesmita, Asrini, D. N., Pangestu, F., Lestari, D. M., et

- al. (2020). Kajian Terkini CoronaVirus Disease 2019 (COVID-19). *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 1(1), 1–8. <https://doi.org/10.25077/jikesi.v1i1.13>
- Muftiani, I. (2012). *Perbedaan Kualitas Tidur Antara Pasien Asma dan Pasien TB Paru* (Issue Cd). <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/29212/Perbedaan-Kualitas-Tidur-antara-Pasien-Asma-dan-Pasien-TB-Paru>
- Muhajirin, Nur, N. H., & Rahmadani, N. (2022). Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Masyarakat Pesisir (Studi Kasus di Kabupaten Jeneponto Propinsi Sulawesi Selatan). *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 4(6), 2556–2560. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jpdk/article/view/9308/7038>
- Muratova, G. S., & Qarshiyeva, D. R. (2022). Basic Symptoms of Infectious Diseases. *European Journal of Life Safety and Stability*, 13, 2022. www.ejlss.indexedresearch.org
- Naryati, N., & Ramdhaniyah, R. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Tidur Mahasiswa Program Studi Sarjana Keperawatan Di Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Jakarta Tahun 2021. *Jurnal Mitra Kesehatan*, 4(1), 5–13. <https://doi.org/10.47522/jmk.v4i1.97>
- Nashori, F., & Wulandari, E. D. (2017). *Psikologi Tidur : Dari Kualitas Tidur Hingga Insomnia* (1st ed.). Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia. <https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/6312/978-602-450-080-1.pdf?sequence=3>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nuramalia, L., & Kuntarti, K. (2017). Pengetahuan Dan Motivasi Perawat Berperan Penting Dalam Mengatasi Masalah Tidur Di Rumah Sakit. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 20(3), 176–184. <https://doi.org/10.7454/jki.v20i3.622>
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis* (5th ed.). Salemba Medika.
- Pertami, S. B., Munawaroh, S., & Dwi Rosmala, N. W. (2019). Pengaruh Elevasi Kepala 30 Derajat terhadap Saturasi Oksigen dan Kualitas Tidur Pasien Strok. *Health Information : Jurnal Penelitian*, 11(2), 133–144. <https://doi.org/10.36990/hijp.v11i2.133>
- Phua, J., Weng, L., Ling, L., Egi, M., Lim, C. M., Divatia, J. V., et al. (2020). Intensive care management of coronavirus disease 2019 (COVID-19): challenges and recommendations. *The Lancet Respiratory Medicine*, 8(5), 506–517. [https://doi.org/10.1016/S2213-2600\(20\)30161-2](https://doi.org/10.1016/S2213-2600(20)30161-2)
- Potter, & Perry. (2017). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan : Konsep, Proses dan Praktik* (9th ed.). EGC.

- Poydenot, F., Abdourahamane, I., Caplain, E., Der, S., Haiech, J., Jallon, A., et al. (2022). Risk assessment for long- and short-range airborne transmission of SARS-CoV-2, indoors and outdoors. *PNAS Nexus*, 1(5). <https://doi.org/10.1093/pnasnexus/pgac223>
- Pramudaningsih, I. N., Cahyanti, L., Yuliana, A. R., Fitriana, V., Khamdannah, E. N., & Fitriana, A. A. (2023). Pencegahan Penularan TBC Melalui Implementasi CEKORAN BU TITIK (Cegah Resiko Penularan Melalui Batuk Efektif dan Etika Batuk) Pada Remaja Di SMAN 2 Kudus. *Jurnal Pengabdian Kesehatan ITEKES Cendekia Utama Kudus*, 6(1), 77–87. <https://jpk.jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id/index.php/jpk/article/view/327>
- Prasani, M., Mutmainnah, M., & Mawarti, I. (2023). Gambaran Kualitas Tidur pada Perempuan Lansia di Puskesmas Simpang IV Sipin Kota Jambi. *JURNAL NERS Research &*, 7(2), 1567–1575. <https://doi.org/https://doi.org/10.31004/jn.v7i2.16687>
- Prasetyawati, N. D., & Sudaryanto, S. (2021). Pengaruh Pencemaran Udara Terhadap Terjadinya Air Borne Disease Dan Gangguan Kesehatan Lainnya. *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN*, 18(2), 111–120. <https://doi.org/10.31964/jkl.v18i2.309>
- Putra, H. A., & Roosandriantini, J. (2021). Ruang Perawatan Isolasi Sebagai Bentuk Ruang Pemisah Pasien COVID-19 Di Rumah Sakit Umum Haji Surabaya. *Jurnal Arsitektur Dan Perencanaan (JUARA)*, 4(1), 49–61. <http://repository.ukdc.ac.id/757/>
- Putri, D. A., Istiqamah, & Budi, S. (2024). *Evaluasi Pelaksanaan Prenatal Yoga Dengan Kualitas Tidur Ibu Hamil Trimester III Di Klinik Olive Sahabat Bunda*. 2, 214–227. <https://doi.org/https://doi.org/10.59680/anestesi.v2i1.770>
- Quarcoopome, L., & Tornu, E. (2022). Health-related quality of life of persons living with tuberculosis: A cross-sectional study. *Journal of Clinical Tuberculosis and Other Mycobacterial Diseases*, 28(June), 100324. <https://doi.org/10.1016/j.jctube.2022.100324>
- Rahman, A., & Pubian, A. K. (2020). Hubungan Kecemasan Dengan Gangguan Tidur Pada Pasien Yang Akan Menjalani Operasi. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia (JIKPI)*, 1(1), 1–11. <https://doi.org/https://doi.org/10.57084/jikpi.v1i1.190>
- Rahmani, J., Setiawan, & Rosidin, U. (2020). Gambaran Kualitas Tidur Lansia di Satuan Pelayanan Rehabilitasi Sosial Lanjut Usia Kabupaten Garut. *Jurnal Keperawatan BSI*, VIII(1), 143–153. <https://ejurnal.ars.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/250/233>
- Ratnaningtyas, T. O., & Fitriani, D. (2019). Hubungan Stres Dengan Kualitas Tidur Pada Mahasiswa Tingkat Akhir. *Edu Masda Journal*, 3(2), 181. <https://doi.org/10.52118/edumasda.v3i2.40>

- Riskesdas 2018. (2019). *Laporan Nasional RISKESDAS 2018* (1st ed.). Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. <http://repository.litbang.kemkes.go.id/3514/>
- Romadoni, S. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Tidur pada Pasien di Ruang Intensive Care Unit Rumah Sakit X Palembang. *Medika Journal*, 6(2), 332–343. <https://jmm.ikestmp.ac.id/index.php/maskermedika/article/view/237/206>
- Rudimin, Hariyanto, T., & Rahayu, W. (2017). Hubungan Tingkat Umur dengan Kualitas Tidur pada Lansia di Posyandu Permadi Kelurahan Tlogomas Kecamatan Lowokwaru Malang. *Nursing News: Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 2(1), 119–127. <https://www.semanticscholar.org/paper/Hubungan-Tingkat-Umur-dengan-Kualitas-Tidur-Pada-di-Rudimin-Hariyanto/6e009294ec67103a434fb998cc7fde02ccef45d9>
- Sari, L. A. S., Walandani, B., & Setianingsih, E. (2022). Correlation Between The Pain Intensity and Sleep Quality of Patient in The Intensive Care Unit (ICU) of PKU Muhammadiyah Gombong Hospital. *Univeristy Research Colloquium (URECOL)*, 903–913.
- Schoen, L. J., Hodgson, M. J., McCoy, W. F., Miller, S. L., Li, Y., Olmsted, R. N., et al. (2020). ASHRAE Position Document on Airborne Infectious Diseases. In *ASHRAE Position Document on Airborne Infectious Disease*. ASHRAE Position Document on%0AAirborne Infectious Diseases
- Serin, E. K., Ister, E. D., & Ozdemir, A. (2020). The relationship between sleep quality and dyspnoea severity in patients with copd. *African Health Sciences*, 20(4), 1785–1792. <https://doi.org/10.4314/ahs.v20i4.32>
- Setiadi. (2013). *Konsep dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan* (1st ed.). Graha Ilmu.
- Setyowati, A., & Chung, M. H. (2021). Validity and reliability of the Indonesian version of the Pittsburgh Sleep Quality Index in adolescents. *International Journal of Nursing Practice*, 27(5), 1–7. <https://doi.org/10.1111/ijn.12856>
- Sikumbang, R. H., Eyoer, P. C., & Siregar, N. P. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tb Paru Pada Usia Produktif Di Wilayah Kerja Puskesmas Tegal Sari Kecamatsan Medan Denai. *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan - Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 21(1), 32–43. <https://doi.org/10.30743/ibnusina.v21i1.196>
- Sinulingga, W. ayu lestari, Veronika, A., Sialagan, E., & Sinabariba, M. (2022). Gambaran Kualitas Tidur Lansia di Puskesmas Desa Pasir Tengah Kecamatan Tanah Pinem Kabupaten Dairi Tahun 2021. *Healthcaring: Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1(2), 17–28. <https://doi.org/10.47709/healthcaring.v1i2.1353>

- Siregar, M. A., Tampubolon, N. R., & Kaban, A. R. (2020). Mendengarkan Murottal Al Quran Terhadap Kualitas Tidur Pasien Gangguan Pola Napas. *Suparyanto Dan Rosad* (2015, 5(3), 248–253. <https://journal.ipm2kpe.or.id/index.php/JKS/article/view/4594>
- Sitohang, R. H., Lampus, B., & Pandelaki, A. J. (2013). Gambaran Penderita Tuberkulosis Paru yang Berobat Menggunakan DOTS di Puskesmas Bahu Malalayang I Periode Januari - Desember 2012. *Jurnal Kedokteran Komunitas Dan Tropik*, 1. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/JKKT/article/download/3319/2863>
- Sugiyono. (2022). *Metode penelitian kuantitatif* (3rd ed.). Alfabeta.
- Sukmawati, N. M. H., & Putra, I. G. S. W. (2019). Reliabilitas Kusiner Pittsburgh Sleep Quality Index (PSQI) Versi Bahasa Indonesia Dalam Mengukur Kualitas Tidur Lansia. *Jurnal Lngkungan Dan Pembangunan*, 3(2), 30–38. <https://www.ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/wicaksana/article/view/1497>
- Sumarna, U., Rosidin, U., & Nugraha, B. A. (2019). Hubungan Kualitas Tidur dengan Tekanan Darah pada Pasien Prehipertensi Puskesmas Tarogong Garut. *Jurnal Keperawatan BSI*, 7(1), 1–3. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jk/article/view/3929>
- Susanto, J., Makhfudli, M., Ilkafah, I., Sairozi, A., Tyas, A. P. M., Wijayanti, E. S., et al. (2022). Kondisi Psikologis dan Kualitas Tidur pada Lansia Kelompok Prolanis. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 7(4), 204. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.74460>
- Tambak, R. R., Purnama, I., & Hasibuan, E. R. (2021). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Tuberculosis Menggunakan Metode Bayes Pada Puskesmas Petumbukan. *Jurnal Teknik Informatika UNIKA Santo Thomas*, 06, 45–52. <https://doi.org/10.54367/jtiust.v6i1.1284>
- Timah, S. (2021). Hubungan Penyuluhan Kesehatan dengan Pencegahan Covid 19 di Kelurahan kleak kecamatan Malalayang Kota Manado. *Indonesian Journal of Community Dedication*, 3(1), 7–14. <http://jurnal.stikesnh.ac.id/index.php/community/article/download/432/407/1659>
- Ulfathinah, A. (2018). *Gambaran kualitas tidur pada pasien penyakit paru obstruktif kronik (PPOK)* [Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia]. <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20473662&lokasi=lokal>
- Ulyah, Q., Murwati, & Rossita, T. (2023). Hubungan Lama Hospitalisasi Anak Dengan Tingkat Kecemasan Orang Tua Di Rs Tiara Sella Kota Bengkulu Tahun 2023. *Student Scientific Journal*, 2(1), 41–48.
- Wahyutomo, R., Purwanto, L. M. F., & Ardiyanto, A. (2022). Perbandingan

Desain Ruang Isolasi Terhadap Jumlah Kuman Di Ruang Isolasi (Studi Analitik Pada Ruang Isolasi COVID-19). *Jurnal Arsitekta*, 4(2), 63–72. <https://doi.org/10.18860/jia.v4i1.3466>

Warganegara, E. (2017). Pneumonia Nosokomial: Hospital-Acquired, Ventilator-Associated, dan Health Care-Associated. *Jurnal Kedokteran Unila*, 1(3), 612–618. <http://joke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/JK/article/view/1729>

Wijaya, B. A., Prasetyo, J., & Santoso, S. R. P. (2021). Hubungan Tingkat Kecemasan dan Depresi Pada Pengobatan Tuberculosis (TBC). *Jurnal EDUNursing*, 5(1), 10–22. <https://journal.unipdu.ac.id/index.php/edunursing/article/view/2456>

World Health Organization WHO. (2022). *Global Tuberculosis Report 2022*. <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>

Wulandari, R., Safitri, A., & Mintarsih, S. (2021). Tingkat Kecemasan dengan Lama Rawat Inap Covid 19. *Journal of Nursing Education and Practice*, 1(2), 22–31. <https://doi.org/10.53801/jnep.v1i2.31>

Yang, G., Li, C., Zhu, X., Yan, J., & Liu, J. (2021). Prevalence Of And Risk Factors Associated With Sleep Disturbances Among HPCD Exposed To COVID-19 In China. *Sleep Medicine*, 80, 16–22. <https://doi.org/10.1016/j.sleep.2020.12.034>

Youlandari, E., Zulfitri, R., & Fitri, A. (2023). *Hubungan Karakteristik Nyeri Dengan Kualitas Tidur Lansia Gout Arthritis*. 7, 1519–1526. <https://doi.org/https://doi.org/10.31004/jn.v7i2.16281>

Zhang, J., Xu, D., Xie, B., Zhang, Y., Huang, H., Liu, H., et al. (2020). Poor-sleep is associated with slow recovery from lymphopenia and an increased need for ICU care in hospitalized patients with COVID-19: A retrospective cohort study. *Brain, Behavior, and Immunity*, 88(May), 50–58. <https://doi.org/10.1016/j.bbi.2020.05.075>

Zulfikar, I., Yuliana, L., & Setyawaty, N. F. (2022). Pencegahan dan Penanggulangan COVID-19 di Tempat Kerja. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 20–26. <https://jurnal.d4k3.uniba-bpn.ac.id/index.php/EUNOIA/article/download/170/138>