

DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, P. (2024). *Analisis Cerita Pendek Cinta dan Kebohongan Karya Husnul Khotimah ditinjau*. 4(1), 1–5.
- Achmad Cesario Ludiana, & Yuliana Ratna Wati. (2022). Gambaran Pengetahuan tentang Penyakit Tuberkulosis Paru pada Keluarga Penderita di Puskesmas X. *Jurnal Riset Kedokteran*, 107–116. <https://doi.org/10.29313/jrk.vi.1511>
- Amalia, N., & Yulianingsih, S. (2020). Kajian Psikologis Humanistik Abraham Maslow Pada Tokoh Utama Dalam Novel Surat Dahlan Karya Khrisna Pabichara. *Imajeri: Jurnal Pendidikan Bahasa Dan Sastra Indonesia*, 2(2), 149–156. <https://doi.org/10.22236/imajeri.v2i2.5092>
- Ariyani, E. P. W. D., & Suparmanto, G. (2020). Asuhan Keperawatan pasien Edema Paru Dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi. *Universitas Kusuma Husada Surakarta*, 7, 64–69. [https://eprints.ukh.ac.id/id/eprint/1445/1/Naskah Publikasi_Ellysa Puput Wahyu Dewi Ariyani-p17173.Pdf](https://eprints.ukh.ac.id/id/eprint/1445/1/Naskah_Publikasi_Ellysa_Puput_Wahyu_Dewi_Ariyani-p17173.Pdf)
- Endria, V., Yona, S., & Waluyo, A. (2022). Penerapan Active Cycle of Breathing Technique untuk Mengatasi Masalah Bersihan Jalan Nafas pada Pasien Tuberkulosis Paru dengan Bronkiektasis: Studi Kasus. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 4(1), 144–152. <https://doi.org/10.31539/joting.v4i1.3435>
- Hilpriska Danal, P., Nurhaeni, N., Wanda, D., Studi Keperawatan, P., Ilmu Kesehatan, F., Santu Paulus Ruteng, U., Studi Magister Ilmu Keperawatan, P., & Ilmu Keperawatan, F. (2021). Pengaruh Pemberian Posisi Lateral Terhadap Saturasi Oksigen dan Frekuensi Pernapasan pada Anak dengan Gangguan Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi di Ruang Rawat Infeksi Anak The Effect Of Lateral Position In Improving Oxygen Saturation And Respiratory Rate In. *The Indonesian Journal*, 7(2), 9–19.
- Jumriana, Hasanuddin, F., & Suarniati, S. (2023). Latihan batuk efektif terhadap keefektifan jalan napas pada pasien tuberkulosis paru. *Journal Of Health, Education and Literacy (J-Healt)*, 5(2), 135–142. <https://ojs.unsulbar.ac.id/index.php/j-health/article/view/2016>
- Mar'iyah, K., & Zulkarnain. (2021). Patofisiologi penyakit infeksi tuberkulosis. *In Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 7(1), 88–92. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Muhibar, N. (2021). Pencapaian Aktualisasi Diri Dalam Film Dokumenter. *LAYAR: Jurnal Ilmiah Seni Media Rekam*, 8(2).
- Munira, S., Puspasari, D., Trihono, Thaha, R., Musadad, A., Junadi, P., Kusnanto,

- H., Sugihantono, A., Witoelar, F., Siswanto, Ariawan, I., Lestary, H., Sulistyowati, Marsini, R., Syahroni, Puspasari, N., Lumbantoruan, M., Mujiati, M. D. S., Cahyorini, ... Purnama, R. (2023). Survei Kesehatan Indonesia (SKI). *Kementerian Kesehatan RI*, 1–964.
- Nurwahidah, A., Wahyuni, I., & Mubarak, A. (2023). Hierarki Kebutuhan Tokoh Utama dalam Novel Represi Karya Fakhrisina Amalia: Kajian Psikologi Sastra Abraham Maslow. *Ilmu Budaya: Jurnal Bahasa, Sastra, Seni, Dan Budaya*, 7(4), 1399. <https://doi.org/10.30872/jbssb.v7i4.11104>
- Oktaviani M, R., Nafisah, S., Anis Taslim, M., Aminingsih, S., Nur Rohmah, U., Andriani, D., Juni Andika, I. P., & S. Panjaitan, R. (2024). Keperawatan Dasar Berdasarkan 3S. In *Andrew's Disease of the Skin Clinical Dermatology*
- Oktaviani, S. D., Sumarni, T., & Supriyanto, T. (2023). Studi Kasus Implementasi Batuk Efektif pada Pasien dengan Tuberkulosis Paru. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(2), 875–880. <https://doi.org/10.37287/jppp.v5i2.1633>
- Rahman, I. A. (2022). Penatalaksanaan Batuk Efektif Akibat Tuberkulosis Paru. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11, 323–329. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i2.762>
- Sartiwi, W., Nofia, V. R., & Sari, I. K. (2019). Latihan Batuk Efektif Pada Pasien Pneumonia di RSUD Sawahlunto. *Jurnal Abdimas Saintika*, 3(1), 1–8.
- Siregar, P. A., Farashati, J. I., Syafira, A. C., & Febrina, D. (2023). Konsep Epidemiologi Terjadinya Penyakit Tuberkulosis. *Zahra : Journal of Health and Medical Researches*, 3(3), 462–470.
- Syahfitri, R. D. (2020). Penerapan Fisioterapi Dada dalam Mengatasi Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas pada Pasien TB Paru. *Jurnal Kesehat*, 9(1), 1–6. https://repository.poltekkes-smg.ac.id/index.php?p=show_detail&id=21979
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. 2017. *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik Edisi 1*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. 2017. *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia Definisi dan Tindakan Keperawatan Edisi 1*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. 2017. *Standar Luaran Keperawatan Indonesia Definisi dan Kriteria Hasil keperawatan Edisi 1*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Wardhani, Z. G., Suwariyah, P., & Kusuma, A. H. (2023). Penerapan teknik

pernapasan buteyko terhadap penurunan frekuensi pernapasan dan peningkatan saturasi oksigen pada pasien asma bronkhial. *Serulingmas Health Journal (SHJ)*, 3(2), 36–40.

WHO. (2023). Report 20-23. In *January: Vol. t/malaria/* (Issue March). <https://www.who.int/teams/global-tuberculosis-programme/tb-reports>

Zendrato, E. D. K., Harefa, A. R., & Lase, N. K. (2022). Pengembangan Modul IPA Berbasis Contextual Teaching and Learning Pada Materi Sistem Pernapasan Manusia. *Educativo: Jurnal Pendidikan*, 1(2), 446–455. <https://doi.org/10.56248/educativo.v1i2.61>