

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, A. (2022). Epidemiologi Kejadian Tuberkulosis-Diabetes Mellitus (TB-DM) di Kota Kediri. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(03), 279–286.
- Aditama, A. Y., Mardiyantoro, N., Sibyan, H., & Hidayat, M. (2022). Penerapan Metode Certainty Factor Pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ayam Kedu Berbasis Web. *Device*, 12(1), 43–50.
- Aghadiati, 2019. (2017). Tinjauan Pustaka Tinjauan Pustaka. *Convention Center Di Kota Tegal*, 6–32.
- Amiar, W., & Setiyono, E. (2020). Efektivitas Pemberian Teknik Pernafasan Pursed Lips Breathing Dan Posisi Semi Fowler Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Pasien TB Paru. *Indonesian Journal of Nursing Science and Practice*, 8(1), 7–13.
- Apriyani, H. (2018). Identifikasi Pengkajian Keperawatan Pada Pasien Di Ruang Paru Sebuah Rumah Sakit. *Jurnal Keperawatan*, XI(1), 107–111.
- Athifa, S. (2020). *gambaran kepatuhan minum obat pasien tb paru dengan metode pill count*. 8–32.
- Candrasari, C. R., & Mukono, J. (2013). Hubungan kualitas udara dalam ruang dengan keluhan penghuni lembaga pemsarakatan kelas iia kabupaten sidoarjo. *Kesehatan Lingkungan*, 7(1), 21–25.
- Dachi, R. A., Hakim, L., & Wandra, T. (2022). *Sosialisasi Tentang Penyakit Tuberkulosis Paru Di Rumah Sakit Putri Hijau Medan*. 3, 367–374.
- Febriyani, M., Faradisi, F., & Fajriyah, N. N. (2021). Penerapan Fisioterapi Dada dan Batuk Efektif Terhadap Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Pada Pasien Tuberculosis Paru. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan*, 1, 1706–1712.
- Harjati, H., & Arofi, T. M. (2018). Studi Kasus: Pemenuhan Kebutuhan Oksigen Pada Pasien Tuberkulosis. *Jurnal Kesehatan Nasional Akper Yaspen Jakarta*, 2(2), 1–8.
- Milla, M. N. (2022). Catatan Editor JPS - Setelah pandemi: Preferensi individu dan kelompok dalam interaksi sosial. *Jurnal Psikologi Sosial*, 20(2), iii–iv.
- Ni Putu Anggi Widyasari. (2022). Asuhan Keperawatan Gangguan Pola Tidur Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Wilayah Kerja Puskesmas Pembantu Cangu. *Poltekkes Denpasar*, 7–40.
- Novitasari, D. (2021). Asuhan Keperawatan dengan Gangguan Oksigenasi Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif pada Pasien TB Paru. *Jurnal of Management Nursing*, 125–132.

- Nurlina, N., & Hamsinah, H. (2020). Penerapan Asuhan Keperawatan Pada Pasien Tuberkulosis Paru Dalam Pemenuhan Kebutuhan Nutrisi Di Rsud Labuang Baji Nakassar. *Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 11(2), 66.
- Nursia, A., Ramli, R., & Rahman, H. (2022). Penularan Tuberkulosis Paru dalam Anggota Keluarga di Wilayah Kerja Puskesmas Siko Kota Ternate. *Penularan Tuberkulosis Paru Dalam Anggota Keluarga Di Wilayah Kerja Puskesmas Siko Kota Ternate*, 18(1), 78–87.
- Pratiwi, R. D. (2020). Gambaran Komplikasi Penyakit Tuberkulosis Berdasarkan Kode International Classification of Disease 10. *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad Vol XIII, XIII(2)*, 93–101.
- Puskesmas, K., Perdana, A. A., & Putra, Y. S. (2018). *Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah terhadap Kejadian TB Paru*. 9(April).
- Puspitasari, F., Purwono, J., & Immawati. (2021). efektivitas batuk efektif. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(2), 230–235.
- Rachman, T. (2018). Gambaran Pengelolaan Defisit Nutrisi Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Di Ruang Cendrawasih RSUD Wangaya Tahun 2021. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 10–27.
- Somantri, (2020). *Asuhan Keperawatan pd Pasien dgn Gangguan Sistem Pernapasan*. Penerbit Salemba.
- Tamara, D. V., Nurhayati, S., & Ludiana. (2021). Penerapan Inhalasi Sederhana Menggunakan Aromaterapi Daun Mint (Mentha Piperita) Terhadap Sesak Nafas Pada Pasien Tb Paru. *Jurnal Cendiikia Muda*, 2(1), 40–49.
- Tampubolon, K. N. (2020). *TAHAP-TAHAP PROSES KEPERAWATAN DALAM PENGOPTIMALAN ASUHAN KEPERAWATAN*.
- Wulansari, P. & Apriyani, H. (2016). Diagnosis Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Pencernaan. *Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, XII(1), 40–45.
- Zurimi. (2019). Asuhan Keperawatan Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi dengan Pemberian Teknik Batuk Efektif Pada Pasien TB paru Suardi Zurimi. 2 *TRIK: Tunas-Tunas Riset Kesehatan*, 9(3), 243–248.