

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, R. L., & Herlina, S. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dewasa Dengan Pneumonia : Study Kasus Indonesian Journal of Health Development. *Indonesian Journal of Health Development*, 2(2), 102–107. <https://ijhd.upnvj.ac.id/index.php/ijhd/article/view/40/33>
- Askar, M. (2020). *Patofisiologi Untuk Teknologi Laboratorium Medis*. Unit Penelitian Politeknik Kesehatan Makassar.
- Azizah, R. A. U., Nataliswati, T., & Anantasari, R. (2018). Pengaruh Latihan Pursed Lips Breathing terhadap Perubahan RR Pasien Pneumonia di RSUD Lawang. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 5(3), 188–194. <https://doi.org/10.26699/jnk.v5i3.art.p188-194>
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2017). *Profil Kesehatan provinsi bali 2017*.
- Djojodibroto, D. (2017). *Respirologi (Respiratory Medicine)*. Buku Kedokteran EGC.
- Farida, Y., Trisna, A., & W, D. N. (2017). Study of Antibiotic Use on Pneumonia Patient in Surakarta Referral Hospital Studi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pneumonia di Rumah Sakit Rujukan Daerah Surakarta. *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 02, 44–52.
- Imas Masturoh, N. A. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan*.
- Indra, C. (2019). *Cara Mudah Memahami Metodologi Penelitian*. Deepublish. <https://www.freepik.com/>
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). Profil Kementerian Kesehatan RI. In *Short Textbook of Preventive and Social Medicine*. https://doi.org/10.5005/jp/books/11257_5
- Lestyia, E., Praya, N., Keperawatan, P. S., Kesehatan, F. I., & Surakarta, U. M. (2017). *Pada Pasien Dengan Post Op Anterior*.
- Manurung, Suratun, Krisanty, P. E. (2013). *Gangguan Sistem Pernafasan Akibat Infeksi*. Trans Info MEDIA, Jakarta.
- Meriyani, H., Megawati, F., & Nyoman Wahyu Udayani, N. (2016). Efektivitas Terapi Pneumonia Pada Pasien Pediatrik Di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar Ditinjau Dari Parameter Respiration Rate (the Effectiveness of Pneumonia Treatment in Pediatrics At Sanglah Hospital Denpasar Based on Respiration Rate Parameters). *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 2(2), 2356–4814.
- Prastiwi Fatma, S. (2019). *Bab 1 Pendahuluan*. 2–6.

- Rinaldi, S. M. (2017). *Metodelogi Penelitian Dan Statistik*.
- Sari, E. F., Rumende, C. M., & Harimurti, K. (2016). Faktor–Faktor yang Berhubungan dengan Diagnosis Pneumonia pada Pasien Usia Lanjut. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 3(4), 183–192. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v3i4.51>
- Sartiwi, Weni Nofia, V. R. (2018). Jurnal Abdimas Sainatika. *Jurnal Abdimas Sainatika*, 3, 152–156.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik*. Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia. <http://www.inna-ppni.or.id>
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan*. Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia. <http://www.inna-ppni.or.id>
- Utami Iswati, V. F. (2016). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Penyakit Pneumonia Di Rumah Sakit Umum Daerah Purbalingga. *Gastronomía Ecuatoriana Y Turismo Local.*, 08(69), 5–24.
- Wahid, Suprpto, I. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah Asuhan Keperawatan Pada Gangguan Sistem Respirasi*. Trans Info Media, Jakarta. www.transinfotim.blogspot.com