

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, A., & Hartono, R. (2013). Saturasi Oksigen Dengan Pulse Oxymetri Dalam 24 jam Pada Pasien Dewasa Terpasang ventilator di Ruang ICU RS. Panti Wilasa Citarum Semarang. *Saturasi Oksigen Dengan Pulse Oximetry Dalam 24 Jam Pada Pasien Dewasa Terpasang Ventilator Di Ruang ICU Rumah Sakit Panti Wilasa Citarum Semarang*, 2(1), 257–263. <https://media.neliti.com/media/publications/243373-saturasi-oksigen-dengan-pulse-oximetry-d-d46bdd55.pdf>
- Balitbangkes, K. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar. In *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*. <https://doi.org/10.1183/09031936.00138707> Desember 2013
- Djojodibroto Darmanto. (2014). Penyakit Non-Infeksi Saluran Pernapasan. *Respirologi (Respiratory Medicine)*.
- GINA. (2018). Global Initiative for Asthma. Global Strategy for Asthma Management and Prevention, 2018. In *National Nurse*. <https://doi.org/10.1183/09031936.00138707>
- Guyton and Hall. (2014). Guyton dan Hall Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. In *Elsevier, Singapore*. <https://doi.org/10.1016/B978-1-4160-5452-8.00020-2>
- Kemkes RI. (2008). *Keputusan Menteri Kesehatan RI Tentang Pedoman Pengendalian Asma 1.pdf*.
- Kementerian, K. (2013). Pusat data dan informasi RI. In *Kementerian, Kesehatan* (pp. 1–8). <https://www.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-asma.pdf>
- Kozier, B., & Berman, S. (2010). Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep. In *Proses, dan Praktik, Jakarta: EGC*.
- Marhana Anang, I., & Amin, M. (2010). Korelasi Saturasi Oksigen Perkutan Dengan Parameter Derajat Keparahan (Severity) Pada Asma Eksaserbasi Berdasarkan Kriteria Global Initiative of Asthma 2008. *Jurnal Majalah Kedokteran Respirasi*, 1(3), 5–9.
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018a). Metodologi Penelitian Kesehatan. *Kementerian Kesehatan RI. Jakarta*.
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018b). Metodologi Penelitian Kesehatan. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (1st ed.)*.
- Notoatmodjo, S. (2010). Metodologi Penelitian Kesehatan. In *Rineka Cipta. Rineka Cipta*.

- Nur, A., Amin, M., Sajidin, M., & Kusananto, K. (2019). Gambaran Arus Puncak Ekspirasi (APE) dan Kontrol Asma pada Pasien Asma. *Jurnal Penelitian Kesehatan "SUARA FORIKES" (Journal of Health Research "Forikes Voice")*. <https://doi.org/10.33846/sf10307>
- Nursalam. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis* (A. Suslia (ed.); IV). Jakarta Selatan : Salemba Medika.
- Nursallam. (2011). *Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (1st ed.). T. Medika.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. (2005). Pedoman diagnosis dan penatalaksanaan asma di Indonesia. In *PDPI*.
- Potter, P. A., & Perry, A. . (2005a). Proses Keperawatan dan Berpikir Kritis. In *Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep, Proses, dan Praktik*.
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2005b). Buku ajar fundamental keperawatan: konsep, proses, dan praktik. In *Jakarta: EGC*. <https://doi.org/IOS3107-49534>
- Price, S. A., & Wilson, L. M. (2005). Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit. In *Patofisiologi*. <https://doi.org/10.4049/jimmunol.172.4.2595>
- Riskesdas 2018. (2019). Laporan Provinsi Bali. In Riskesdas 2018 (Ed.), *Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB).
- Setiadi, N. (2013). *Konsep dan praktek penulisan riset keperawatan edisi 2*. Graha Ilmu : Yogyakarta., 2013.
- Sherwood, L. (2014). Fisiologi Manusia : Dari Sel ke Sistem (Introduction to Human Physiology). *Penerbit Buku Kedokteran EGC*.
- Smeltzer, S. C & Barre, B. G. (2017). Buku ajar keperawatan medikal-bedah Brunner & Suddarth. *Journal of Chemical Information and Modeling*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Sugiyono, S. (2013). *Metode penelitian kuantitatif dan kualitatif dan R&D*. ALFABETA Bandung.
- Wedri, N. M., Rasdini, I. A., & Sudiartana, I. G. (2013). Saturasi oksigen perkutan dengan derajat keparahan asma. *Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Denpasar*, 73–79. http://poltekkes-denpasar.ac.id/files/JURNAL_GEMA_KEPERAWATAN/JUNI_2014/Ni_Made_Wedri_dkk.pdf
- WHO. (2017). Global priority list of antibiotic-resistant bacteria to guide research, discovery, and development of new antibiotics. *Who*.

Yulia, A., Dahrizal, D., & Lestari, W. (2019). Pengaruh Nafas Dalam dan Posisi Terhadap Saturasi Oksigen dan Frekuensi Nafas Pada Pasien Asma. *Jurnal Keperawatan Raflesia*, 1(1), 67–75. <https://doi.org/10.33088/jkr.v1i1.398>