

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdjul, R. L., & Herlina, S. (2020). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dewasa Dengan Pneumonia : Study Kasus*. 2(2), 102–107.
- Anasari, N. M. (2021). *Asuhan Keperawatan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien Yang Mengalami Pneumonia di Ruang IGD RSUP Sanglah Denpasar*. Poltekkes Denpasar.
- Ayu, D., Triana, A., Widodo, A., Keperawatan, P. S., & Surakarta, U. M. (2020). *Management Penanganan Kasus Sepsis : A Literature Review*. 54–61.
- Dewi, N. K. A. G. P. (2022). *Gambaran Pengelolaan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pneumonia di RSD Mangusada Badung Tahun 2022*. 5–11.
- Fajri, I. R. (2020). *Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Bronkopneumonia*. 109–123.
- Falah, I. J. (2022). *Studi Kasus Asuhan Keperawatan post SC*. Stikes Muhammadiyah Klaten.
- Fatin Lailatul Badriyah, S. (2020). *Aplikasi Suction Tertutup Untuk Membantu Bersihan Jalan Nafas Pada Pasien Ventilator Di Ruang ICU*. 0703047703.
- Fernandez, G. J. (2018). *Sister Pernapasan*. 1102005203.
- Friedmen. (2015). *Keperawatan Keluarga*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Juhan Andita. (2022). *Asuhan Keperawatan Dengan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien Pneumonia di RSUD Anwar Medika Sidparjo*. STiKes Bina Sehat PPNI.
- Kemenkes. (2017). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Sepsis*.
- Kemenkes. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kurniawan, M. E. (2022). *Asuhan Keperawatan Tn. M Dengan Diagnosis Medis Cerebrovaskuler Accident (Cva) Bleeding + Sepsis Di Icu Central Rspal Dr. Ramelan Surabaya*.
- Kurniawan, T., Khoiriyah, & Setyowati, D. (2018). *Kompres Dingin Dan Aliran Udara Dingin Menurunkan Suhu Tubuh Pada Pasien Sepsis Dengan Hipertermi Di ICU RSUP DR KARIADI SEMARANG*. *Kesehatan Universitas Sumatera Utara*, 3(3), 1–13.
- LeMone, P. (2016). *Buku Ajar Keperawatan Bedah*. ECG.
- McLymont (2018) Scoring System for The Characterization of Sepsis and Associated Outcomes. *Ann Transl Med*.
- Miarta, A., & Zulfariansyah, A. (2019). *Tatalaksana Pasien Ketoasidosis Diabetikum yang Disertai Syok Sepsis Management of Diabetic Ketoacidosis Patient Complicated with Septic Shock*. 90–96.
- Natasya, F. A. (2022). *Tatalaksana Pneumonia*. *Jurnal Medika Utama*, 03(02).

- Nirmala, M. A. (2019). *Asuhan Keperawatan pada Pasien Dewasa Penderita Pneumonia Ketidak Efektifan Bersihan Jalan Napas di Ruang Asoka RSUD Dr. Hardjono Ponorogo*. Universitas Muhammadiyah Ponorogo. <http://eprints.umpo.ac.id/id/eprint/5023>
- Nugroho, D. &. (2016). Pengaruh Pemberian Analgesic Kombinasi Parasetamol Dan Tramadol Terhadap Kadar Kreatinin Serum Tikus Wistar. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*.
- Novi. (2021). *Terapi Nebulizer pada Anak Pneumonia*. Pustaka Taman Ilmu.
- Ocan, A. (2021). *Asuhan Keperawatan Pada By. A Dengan Masalah Utama Bronkopneumonia Rumah Sakit Labuang Baji Makassar*.
- Oktaviana, C. A. A. (2021). *Asuhan Keperawatan Pada Ny. L Dengan Diagnosa Medis Efusi Pleura Di Ruang Igd Rumkital Dr Ramelan Surabaya*.
- PPNI, Tim Pokja SDKI DPP. (2017). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia. In *Definisi dan Indikator Diagnostik*.
- PPNI, Tim Pokja SIKI DPP. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*.
- Pray Sasongko. (2016). *Konsep Ventilator*.
- Prince, Sylvia A, W. L. (2012). *Konsep Klinis Proses-proses Penyakit* (p. Vol. 2).
- Pratiwi, A. (2021). *Asuhan Keperawatan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Tn. D Dengan Pneumonia di IGD RSUD Sanjiwani Kabupaten Gianyar Tahun 2021*.
- Puspitasari, D. A. (2022). *Asuhan Keperawatan Pada Ny. M dengan Pneumonia Atipikal di Ruang Mawar A RSU Universitas Muhammadiyah Malang*.
- Putri, Y. (2022). *Faktor Resiko Sepsis Pada Pasien Dewasa Di RSUP Dr. Kariadi Semarang*. 7–26.
- Rahmawati, S. M. (2022). *Hubungan Status Gizi, Riwayat Vitamin A dan Status Imunisasi dengan Kejadian Pneumonia Berulang pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Cilembang Kota Tasikmalaya Tahun 2018 - 2021*. 7–32. <http://repository.unsil.ac.id?id?eprint?6742>
- Rahmatilah, U., Yanto, A., & Khoiriyah, K. (2022). Gambaran volume tidal pasien yang terpasang ventilator dengan close suction. *Ners Muda*, 3(2). <https://doi.org/10.26714/nm.v3i2.9395>
- Rofifah. (2020). *Asuhan Keperawatan Anak Dengan Pneumonia*.
- Safitri, A. (2021). Peranan Multivitamin Pada Pasien Geriatri Dengan Pneumonia. *Wal'afiat Hospital Journal : RS. Ibnu Sina YW-UMI*, 1(1), 63–74.
- Sari, N. K. (2020). *Asuhan Keperawatan Pada Klien Anak dengan Bronkopneumonia*.
- Septianingrum, A. (2022). *Asuhan Keperawatan Pada Anak Pneumonia Dalam Pemenuhan Kebutuhan Fisiologis Keseimbangan Suhu Tubuh*.
- Surartawan. (2019). Bronkopneumonia Pada Anak Usia 20 Bulan. *Jurnal Kedokteran*, 198–206.

- Setiono, W. (2022). *Asuhan Keperawatan Pada Ny. S Dengan Diagnosa Medis Pneumonia, Cerebrovascular Accident (Cva) Hipertensi Di Intensive Care Unit (ICU) RSPAL Dr. Ramelan Surabaya Oleh.*
- Setiyono, W. (2022). *Asuhan Keperawatan Pada Ny. S Dengan Diagnosa Medis Pneumonia, Cerebrovascular Accident (Cva) Hipertensi Di Intensive Care Unit (Icu) Rspal Dr. Ramelan Surabaya. 8.5.2017, 2003–2005.*
- Utami, A. A. (2022). *Gangguan Pertukaran Gas Pada Tn. S Dengan Pneumonia Di Ruang Intensive Care Unit (Icu) Rumah Sakit Bhayangkara Anton Soedjarwo.*
- Yuniandita, N., & Hudiyawati, D. (2020). *Prosedur Pencegahan Terjadinya Ventilator-Associated Pneumonia ( Vap ) di Ruang Intensive Care Unit ( Icu ) : A Literature Review. 13(1), 62–74*
- WHO. (2022). *Pneumonia Pada Anak.* [https://www-who-int.translate.goog/news-room/factsheets/detail/pneumonia?\\_x\\_tr\\_sl=en&\\_x\\_tr\\_hl=id&\\_x\\_tr\\_pto=tc](https://www-who-int.translate.goog/news-room/factsheets/detail/pneumonia?_x_tr_sl=en&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc)