

DAFTAR PUSTAKA

- Anita, D. C. and Kardi (2021) 'Faktor Yang Berkontribusi Pada Kejadian Pneumonia Nosokomial', *The 13th University Research Colloquium 2021*, pp. 864–871.
- Arikunto (2019) 'Metodelogi Penelitian, Suatu Pengantar Pendidikan', in *Rineka Cipta, Jakarta*.
- Betz and Sowden (2015) *Buku Saku Keperawatan Pediatri*. Jakarta: EGC.
- Dahlan (2017) *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: FKUI.
- Damayanti, K. and Ryusuke, O. (2017) *Pneumonia, Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*.
- Destiana, I. D. (2020) 'Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Kejadian Penyakit Paru', *Universitas Sriwijaya*, pp. 62–85.
- Dharma, K. K. (2013) *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Jakarta: Trans Info Media.
- Ghorbani, N., Nassaji, M. and Ghorbani, R. (2021) 'Incidence, Risk Factors and Prognosis of Nosocomial Pneumonia in Adult Patients Admitted in the Intensive Care Unit', *University of Medical Sciences, Semnan, Iran*, (78–83).
- Hanft, S. (2017) 'Craniotomy', <http://emedicine.medscape.com/article/1890449-overview>.
- Insani, M. and Permana, D. (2020) 'Use of Antibiotics for acute respiratory infection (ARI) in Puskesmas Karang Rejo, Tarakan', *Yarsi Journal of Pharmacology*, 1(1), pp. 15–21.
- Irmayanti (2020) 'Literature Review: Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Ventilator Associated Pneumonia (VAP) Pada Pasien Yang Menggunakan Ventilator Mekanik', *Stikes Panakkukang Makassar*, 1(1), pp. 1–171.
- Kózka, M. *et al.* (2020) 'Risk Factors of Pneumonia Associated with Mechanical Ventilation', *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(2), p. 656. doi: 10.3390/ijerph17020656.
- Lily (2017) 'Karakteristik Pasien Sepsis Dewasa Akibat Pneumonia yang Mengalami Mortalitas di RSUP Haji Adam Malik', *Universitas Sumatera Utara*.
- Marlisa and Samosir, L. S. E. (2019) 'Faktor Resiko Terjadinya Ventilator Associated Pneumonia (VAP) Pada Pasien Yang Terpasang Ventilator Mekanik Di Ruang Icu Rsup H. Adam Malik Medan Tahun 2019', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Miranda (2019) 'Hubungan Faktor Resiko Dengan Kejadian Ventilator Associated Pneumonia di Instalasi Perawatan Intensif di Rumah Sakit Umum Pusat (Rsup) H. Adam Malik Medan', pp. 7–37.
- Misnadiarly (2018) *Penyakit Infeksi Saluran Napas Pneumoni pada Anak dan Orang Dewasa*. Jakarta: Pustaka Obor Populer.
- Morton (2015) *Keperawatan Kritis, Pendekatan Asuhan Holistik*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Notoatmodjo, S. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novitasari, E. (2018) 'Pengaruh Pemberian Posisi Alih Baring terhadap Kejadian Dekubitus pada Pasien Stroke', *Stikes Insan Cendekia Medika Jombang*, p. 75383.
- Nurlitasari, N. O. (2020) 'Asuhan Keperawatan Kritis pada Tn. Y dengan Gagal Nafas', *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Paat, A. K. D. (2021) 'Asuhan Keperawatan Perioperatif pada Ny. W dengan Diagnosa Medis Tumor Fossa Posterior Suspek Meningioma Tindakan Craniotomy Removal Tumor', *Universitas Hasanuddin Makassar*, p. 6.
- Riatsa, Nana and Nur (2018) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ventilator Associated Pneumonia (Vap) Pada Pasien Yang Menggunakan Ventilator Mekanik Di Icu Rsud Tugurejo Semarang', *Jurnal Perawat Indonesia*, 2(1), pp. 32–40.
- Soedarsono (2016) *Pneumonia*. Surabaya: Graha Masyarakat Ilmiah Kedokteran Universitas Airlangga.
- Sugiyono (2016) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono (2018) *Metode Peneiltian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Alfabeta Bandung.
- Suryani, S., Pramono, W. B. and Prihartini, H. (2021) 'Profil Pasien Hospital-Acquired Pneumonia (Hap) Pasca Kraniotomi Di Icu Rsud Prof . Dr . Margono Soekarjo Profile of Hospital-Acquired Pneumonia (Hap) Post Craniotomy Patients in Intensive Care Unit Rsud Prof . Dr . Margono Soekarjo Purwokerto', 14(2), pp. 99–110. doi: 10.20884/1.mandala.
- Susanti, E., Utomo, W. and Dewi, Y. I. (2017) 'Identifikasi Faktor Resiko Kejadian Infeksi Nosokomial Pneumonia Pada Pasien Yang Terpasang Ventilator Di Ruang Intensive Care', *Jom*, 2(1), pp. 590–599.
- Tanriono, C., Lalenoh, D. C. and Laihad, M. L. (2017) 'Profil Pasien Pasca Kraniotomi di ICU RSUP Prof . Dr . R . D . Kandou', *Jurnal EClinic*, 5(2), pp. 275–278.
- Teguh, P. H. (2017) *Angka Kematian Pasien Kraniotomi Di ICU Dan HCU RSUP dr. Kariadi*.
- Urden *et al.* (2017) *Critical Care Nurisng: Diagnosis and Management*. Mosby: Elsevier Health Sciences.
- Valentino, A., Endriani, R. and Ameini, F. (2021) 'Gambaran Kejadian Pneumonia pada Pasien Pasca Kraniotomi di Ruang Rawat Intensif RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau Periode Januari 2015 sampai Desember 2019', *Jurnal Ilmu Kedokteran*, 14(2), p. 111. doi: 10.26891/jik.v14i2.2020.111-120.
- Vidal, A. and Santos, L. (2017) 'Comorbidities Impact on the Prognosis of Severe Acute Community-Acquired Pneumonia', *PORTO Biomedical Journal*, 2(6), pp. 265–272. doi: 10.1016/j.pbj.2017.04.009.
- Wahyudi, K. (2020) 'Asuhan keperawatan pada pasien pneumonia yang dirawat di rumah sakit', *Jurnal Keperawatan*, 1(2).

Zain, N. M. (2018) 'Hubungan Tirah Baring dengan Kejadian Pneumonia pada Pasien di RSUD Prof. Dr. H. Aloi Saboe Kota Gorontalo', *Universitas Negeri Gorontalo*.