

DAFTAR PUSTAKA

- Abdjal, R. L., & Herlina, S. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dewasa Dengan Pneumonia : Study Kasus. *Indonesian Jurnal of Health Development*, 2(2), 102–107.
- Adiputra, I. M. S., Siregar, D., Anggraini, D. D., Irfandi, A. I., Trisnadewi, N., Nurmatalita, H. M., Oktaviani, S. N. P. W., Laksmini, F., Supinganto, A., Pakpahan, M., Listyawardhani, Y., Islam, F., & An, M. (2021). Statistika Kesehatan Teori & Aplikasi. In A. Karim (Ed.), *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (Issue Mi). Yayasan Kita menulis.
- Agusti Sijabat, R. S., & Arbaningsih, S. R. (2021). Fakktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia Komuniti di RSUD Dr Pirngadi Kota Medan tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Simantek*, 5(2).
- Ahmad, D. J. (2015). *Metode Penelitian Administrasi Publik* (Dharna (ed.)). Gava Media.
- Almirall, J., Boixeda, R., de la Torre, M. C., & Torres, A. (2021). Aspiration pneumonia: A renewed perspective and practical approach. *Respiratory Medicine*, 185(May), 106485. <https://doi.org/10.1016/j.rmed.2021.106485>
- Alwi, J., Sari, M. P., Adnyana, I. M., Rahayu, D., & Febriyanti, I. (2023). Metode Penelitian Epidemiologi. In H. Akbar (Ed.), *MEDIJA SAINS INDONESIA* (Vol. 01).
- Andayani, N. (2014). Tingkat Mortalitas Dan Prognosis Pasien Pneumonia Komunitas Dengan Sistem Skoring Curb-65 Di Ruang Rawat Inap Paru RSUD dr. Zainoel Abidin Banda Aceh. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 14(1), 15–17.
- Anneliza, R. (2016). *Perbedaan Karakteristik Pasien Pneumonia Komunitas Dewasa dengan Usia Lanjut di Bangsal Paru RSUP DR.M Djamil Padang tahun 2014* (Vol. 4, Issue June).
- Antariksa, B., Bakhtiar, A., Wiyono, W. H., & Djajalaksana, S. (2023). PPOK (Penyakit Paru Obstruktif Kronik). In B. Antariksa, A. Bahtiar, & W. H. Wiyono (Eds.), *Perhimpunan Dokter Paru Indonesia*. <https://doi.org/10.1002/9783527809080.cataz12474>
- Antoni, T., Blasi, F., Dartois, N., & Akova, M. (2015). Which individuals are at increased risk of pneumococcal disease and why? Impact of COPD, asthma, smoking, diabetes, and/or chronic heart disease on community-acquired pneumonia and invasive pneumococcal disease. *Thorax*, 70(10), 984–989.

<https://doi.org/10.1136/thoraxjnl-2015-206780>

Arianti, E. R. (2019). Hubungan Lanjut Usia Dengan Kejadian Pneumonia Komunitas Di RSUD Provinsi NTB Tahun 2019. In *Universitas Islam Negeri*.

Arliska, V. G., & Hartono, H. (2024). Asma Menjadi Predisposisi Infeksi Paru–Laporan Kasus. *Jurnal Ners*, 8, 1754–1757. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners/article/view/29482>

Aronen, M., Viikari, L., Kohonen, I., Vuorinen, T., Hämeenaho, M., Wuorela, M., Sadeghi, M., Söderlund-Venermo, M., Viitanen, M., & Jartti, T. (2019). Respiratory tract virus infections in the elderly with pneumonia. *BMC Geriatrics*, 19(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12877-019-1125-z>

Artawan, A., Purniti, P. S., & Sidiartha, I. G. L. (2019). Hubungan antara Status Nutrisi dengan Derajat Keparahan Pneumonia pada Pasien Anak di RSUP Sanglah. *Sari Pediatri*, 17(6), 418. <https://saripediatri.org/index.php/sari-pediatri/article/download/83/93>

Awut, E. H. (2022). Asuhan Keperawatan Gawat Darurat Pada Pasien dengan Pneumonia di Ruang IGD Rumah Sakit Stella Maris Makassar. In *Jurnal stella maris makassar 2022*.

Ayu, I. M., & Epid, M. (2021). Pengantar Epidemiologi. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 1, 2–4.

Badan Pusat Statistik. (2023). Jumlah Jenis Penyakit Malaria, TB Paru, Pneumonia, Kusta Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur. *Badan Pusat Statistik*, 2022–2023. <https://jatim.bps.go.id/statictable/2023/07/24/3001/jumlah-jenis-penyakit-malaria-tb-paru-pneumonia-kusta-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-jawa-timur-2022.html>

Cavallazzi, R., & Ramirez, J. (2020). Community-acquired pneumonia in chronic obstructive pulmonary disease. *Current Opinion in Infectious Diseases*, 33(2), 173–181. <https://doi.org/10.1097/QCO.0000000000000639>

Chen, Z., Song, T., Li, Y., Luo, L., Li, Z., & Zhao, Q. (2021). The pulmonary infection risk factors in long-term bedridden patients: A meta-analysis. *American Journal of Translational Research*, 13(10), 11014–11025.

Chou, C. Y., Wang, S. M., Liang, C. C., Chang, C. T., Liu, J. H., Wang, I. K., Hsiao, L. C., Muo, C. H., Huang, C. C., & Wang, R. Y. (2014). Risk of pneumonia among patients with chronic kidney disease in outpatient and inpatient settings. *Medicine (United States)*, 93(27), 1–4. <https://doi.org/10.1097/MD.0000000000000174>

- Cilloniz, C., & Torres, A. (2024). Diabetes Mellitus and Pneumococcal Pneumonia. *Diagnostics*, 14(8). <https://doi.org/10.3390/diagnostics14080859>
- Dewi Aprilia, A. K., Hendyca Putra, D. S., Tri Ardianto, E., & Erawantini, F. (2020). *Analisis Determinan Carcinoma Mammae (C50) berdasarkan data Rekam Medis Rawat Inap di Rumah Sakit Baladhika Husada Jember*. 2507(February), 1–9.
- Dewi, N. R. (2018). *Fakto-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Hipertensi Pada Lansia Di Kelurahan Manisrejo Kota Madiun*.
- Dickinson, K. M., & Collaco, J. M. (2021). Cystic fibrosis. *Pediatrics in Review*, 42(2), 55–65. <https://doi.org/10.1542/pir.2019-0212>
- East, P. (2025). *Chronic Heart Diseases*. Parkway East Hospital. <https://www.parkwayeast.com.sg/conditions-diseases/chronic-heart-disease/symptoms-causes>
- Eravianti. (2021). Metodologi Penelitian Kesehatan. In Niken (Ed.), *Stikes Syedza Saintika*.
- Evans, S. E., & Safdar, A. (2020). Pneumonia in the Cancer Patient. *Pulmonary Medicine*, 143–152. <https://doi.org/10.1007/978-1-60761-644-3>
- Fauziyah, N. (2019). Analisis Data Menggunakan Chi Square Test di Bidang Kesehatan Masyarakat dan Klinis. In *Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung* (Vol. 11, Issue 1).
- Firyal Nabila, S., Setiawan Hendyca Putra, D., Farlinda, S., Tri Ardianto, E., Kesehatan, J., & Negeri Jember, P. (2021). *Analisis Faktor Risiko Pada Penyakit KARsinoma Paru (C34) PASien Rawat Inap di Rumah Sakit Baladhika Husada Jember*. 2(2), 244–254.
- Frida. (2019). *Penyakit Paru-Paru dan Pernapasan* (Sulistiono (ed.); 1st ed., pp. 22–26). ALPRIN.
- Halim, A. L., & Syumarti. (2020). Perbandingan Dua Proporsi Chi-square. In *Basic Quantitative Research Methods for Urban Planners*. <https://doi.org/10.4324/9780429325021-8>
- Haliza, S. (2024). Hubungan Kebiasaan Merokok Dengan Kejadian Pneumonia. In *Universitas Muhammadiyah Sumatera* (Vol. 02, Issue 02).
- Harnofive, Lady, Natalia, S., & Utami, R. S. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Meral Karimun Tahun 2023. *Jurnal Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 1(4), 1–5. <https://doi.org/10.59841/an-najat.v1i4.515>

- Hendyca Putra, D. S., Hairuddin., & Supriyadi. (2016). Hubungan Pelayanan Posyandu Lansia dengan Tingkat kepuasan Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Sukorambi Kabupaten Jember. *Stikes Bhakti Negara Jember*, 1(2), 34–40.
- Hendyca Putra, D. S., & Prasetyo, H. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan untuk Mahasiswa Kesehatan* (I). Graha Ilmu.
- Huang, L., & Crothers, K. (2009). HIV-associated opportunistic pneumonias. *Respirology*, 14(4), 474–485. <https://doi.org/10.1111/j.1440-1843.2009.01534.x>
- Indradi, R. (2020). *Rekam Medis* (B. Pratiwi & M. I. Rosyid (eds.); 3rd ed.). Universitas Terbuka.
- Jamil, M. M., Isnani, N., Mulyani, M., & Zaini, M. (2023). Karakteristik Anak Penderita Pneumonia Yang Mendapatkan Antibiotik Di Instalasi Rawat Inap Rsud Ulin Banjarmasin Tahun 2022. *Jurnal Kajian Ilmiah Kesehatan Dan Teknologi*, 5(2), 125–130. <https://doi.org/10.52674/jkikt.v5i2.116>
- Järvinen, H., Tolppanen, A. M., & Hartikainen, S. (2023). Risk factors of pneumonia in persons with and without Alzheimer's disease: a matched cohort study. *BMC Geriatrics*, 23(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12877-023-03940-z>
- Jiang, S., Liu, T., Hu, Y., Li, R., Di, X., Jin, X., Wang, Y., & Wang, K. (2019). Efficacy and safety of glucocorticoids in the treatment of severe community-acquired pneumonia: A meta-analysis. *Medicine (United States)*, 98(26). <https://doi.org/10.1097/MD.00000000000016239>
- Junaidi, Kahar, I., Rohana, T., Priajaya, S., & Vierto. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Usia 12-59Bulan Diwilayah Kerja Puskesmaspadang Rubek Kabupaten Nagan Raya Tahun 2021. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 7(3), 11. [https://file:///C:/Users/Chipaa/Downloads/1800-3033-1-SM \(1\).pdf](file:///C:/Users/Chipaa/Downloads/1800-3033-1-SM (1).pdf)
- Jung, H. S., Kang, B. J., Ra, S. W., Seo, K. W., Jegal, Y., Jun, J. B., Jung, J., Jeong, J., Jeon, H. J., Ahn, J. S., Lee, T., & Ahn, J. J. (2017). Elucidation of bacterial pneumonia-causing pathogens in patients with respiratory viral infection. *Tuberculosis and Respiratory Diseases*, 80(4), 358–367. <https://doi.org/10.4046/trd.2017.0044>
- Karmini. (2020). *Statistika Non Parametrik* (Karyati. & E. A. Mustiko (eds.); I). Mulawarman University.
- Kemenkes. (2020). Rencana Aksi Kegiatan 2020-2024. In *kementrian Kesehatan Indonesia* (Vol. 3, Issue July). kementrian Kesehatan Indonesia.

Kemenkes Republik Indonesia Nomor HK.01.07/Menkes/2147/2023 tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Pneumonia Dewasa, Pub. L. No. HK.01.07, Kementerian Kesehatan RI 1 (2023). <https://jatim.bps.go.id/statictable/2023/07/24/3001/jumlah-jenis-penyakit-malaria-tb-paru-pneumonia-kusta-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-jawa-timur-2022.html>

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2014 Tentang Penanggulangan Penyakit Menular, Menteri Kesehatan Republik Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia 2 (2014).

Kemenkes RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 3 Tahun 2020 tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit.* 3, 1–80.

Kemenkes RI. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik indonesia Nomo 24 Tahun 2022 tentang Rekam Medis.* 9, 356–363.

Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/Menkes/393/2019 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Malnutrisi Pada Dewasa, 11 Kementerian Kesehatan RI 1 (2019).

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut.* Kementerian Kesehatan RI.

Undang-Undang No. 44 Tahun 2009 tentang rumah Sakit, 1 Undang-Undang Republik Indonesia 41.

Kurnia, I. (2020). *Gambaran Status Gizi pada Pneumonia Balita di RSUD Kota Bogor Tahun 2018 - 2020.* https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/64212/2/INTAN_KURNIA-FK.pdf

Kutter, J. S., Spronken, M. I., Fraaij, P. L., Fouchier, R. A., & Herfst, S. (2018). Transmission routes of respiratory viruses among humans. *Current Opinion in Virology*, 28, 142–151. <https://doi.org/10.1016/j.coviro.2018.01.001>

Lesler, J., Reich, N. G., Brookmeyer, R., Perl, T. M., Nelson, K., & Cumming, D. A. T. (2020). *Incubation periods of acute respiratory viral infections: a systematic review Justin. January*, 19–21.

Lineros, R., Fern, L., Vega-rioja, A., Chac, P., Doukkali, B., Monteseirn, J., & Perez, D. R. (2023). Associated Factors of Pneumonia in Individuals with Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD) Apart from the Use of Inhaled Corticosteroid. *Biomedicines MDPI*, 1–15.

Malone, L., Cm, M. B. A., Grigorenko, E., & Stalons, D. (2017). *Rates of Pneumococcal Disease in Adults With Chronic Medical Conditions.*

2(September), 2633851. <https://doi.org/10.1093/o>

- Pepper, D. J., Sun, J., Welsh, J., Cui, X., Suffredini, A. F., & Eichacker, P. Q. (2016). Increased body mass index and adjusted mortality in ICU patients with sepsis or septic shock: A systematic review and meta-analysis. *Critical Care*, 20(1). <https://doi.org/10.1186/s13054-016-1360-z>
- Perhimpunan Dokter Paru. (2003). Pneumonia Komuniti Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia. In *Pneumonia Komuniti (Pedoman diagnosis dan penatalaksanaan)*. Perimpunan Dokter Paru Indonesia.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak, 8 147. <https://doi.org/10.1016/j.jnc.2020.125798> <https://doi.org/10.1016/j.smr.2020.02.002> <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/810049> <https://doi.wiley.com/10.1002/anie.197505391> <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780857090409500205>
- Pitaloka, S. L. D., & Wibisono, B. H. (2019). Beberapa Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kematian Pasien Pneumonia Komunitas di RSUP DR. Kariadi Semarang. *Media Medika Muda*, 4(4), 1495–1502.
- Prince, S. A., & Wilson, L. M. (2006). *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit* (H. Hartanto, N. Susi, P. Wulansari, & D. A. Mahanani (eds.); 6th ed.). arrangement with Mosby, a division of Elsevier Science.
- Purwantini, D., Ekatraina, & Arif, T. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Perilaku Pencegahan Dekubitus Pada Pasien Tirah Baring Di Ruang Perawatan Di Salah Satu Rumah Sakit Swasta Di Yogyakarta. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 10(2), 40–47. <https://doi.org/10.32539/jks.v10i1.202>
- Putra, O. N., Anggraini, M. A., & Hardiyono, H. (2022). Efek Obat Imunosupresan Pada Pasien Autoimun dengan COVID-19 (A Scoping Review of The Clinical Evidence). *Journal of Islamic Pharmacy*, 6(2), 88–94. <https://doi.org/10.18860/jip.v6i2.12884>
- Putri, D. W. (2024). *Gambaran pola kepekaan kuman penyebab pneumonia di RS Sari Asih Ciputat tahun 2021-2022*.
- Putri, N. R., Rahmah, H. A., & Arbangi, S. (2023). Proses Asuhan Gizi terstandar pada pasien Bronchopulmonary dysplasia dengan status gizi buruk. *The Journal of Indonesian Community Nutrition*, 12(1), 12–15. <https://doi.org/10.18261/ntfe.11.1.4>
- Rahmawati, L. (2019). Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Pneumonia pada Anak Balita. *MENARA Ilmu*, X(65), 40–45.
- Ramelina, A. S., & Sari, R. (2022). Pneumonia pada Perempuan Usia 56 Tahun: Laporan Kasus. *Proceeding Book Call for Papers Fakultas Kedokteran*

Universitas Muhammadiyah Surakarta, 712–713.

- Restrepo, M. I., Sibila, O., & Anzueto, A. (2018). Pneumonia in Patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease. *Tuberculosis and Respiratory Diseases*, 81, 187–197.
- Reviono. (2017). Pneumonia; Adakah Tempat Untuk Pemberian Antiflamasi. In *UNS Press*.
- Rima, F. P., Santosa, H., Arde, L. D., & Lubis, I. K. (2024). Analisis ketahanan hidup pasien pneumonia dengan model regresi cox di RSUD Aceh Tamiang tahun 2022 Analysis survival of pneumonia patients using the cox regression model at Aceh Tamiang hospital in 2022. *Thropical Public Health*, 04(02), 59–68.
- Riskesdas. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB).
- Rodiyah, F. I., Hendyca Putra, D. S., Vestine, V., & Rachmawati, E. (2024). Analisis Faktor Penyebab Chronic Kidney Disease (N18) berdasarkan Rekam Medis Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Kaliwates Jember. *Politeknik Negeri Jember*, 15(1), 37–48.
- Sabran, & Deharja, A. (2021). *Praktik Klinis Rekam Medis* (1st ed.). CV. Pelita Medika.
- Santoso, B. (2019). Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di RSUD Lewoleba. (*Jkg*) *Jurnal Keperawatan Global*, 4(1). <https://doi.org/10.37341/jkg.v4i1.62>
- Sari, E. F., Rumende, C. M., & Harimurti, K. (2017). Faktor–Faktor yang Berhubungan dengan Diagnosis Pneumonia pada Pasien Usia Lanjut. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 3(4), 183. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v3i4.51>
- Sazali, I., Fany, N., Anggraini, A., Ramadhan, M. F., & Dwi, H. (2025). *Penyakit Saluran Nafas Atas : Epidemiologi , Patogenesis , Pengobatan , dan Pencegahan*. 2(1), 411–420.
- Setyoningrum, R. A., & Mustiko, H. (2020). Faktor Resiko Kejadian Pneumonia Sangat Berat Pada Anak. *Respirologi Indonesia*, 40(4), 243–250. <https://repository.unair.ac.id/109234/1/2020 - FAKTOR RISIKO KEJADIAN PNEUMONIA SANGAT BERAT PADA ANAK.pdf>
- Sheetu Singh, Neeraj Sharma, Udaiveer Singh, Tejraj Singh, Mangal, D. K., & Singh, V. (2018). Nasopharyngeal wash in preventing and treating upper respiratory tract infections: Could it prevent COVID-19? *Lung India*, 35(1), 41–46. <https://doi.org/10.4103/lungindia.lungindia>

- Shen, L., Jhund, P. S., Anand, I. S., Bhatt, A. S., Desai, A. S., Maggioni, A. P., Martinez, F. A., Pfeffer, M. A., Rizkala, A. R., Rouleau, J. L., Swedberg, K., Vaduganathan, M., Vardeny, O., van Veldhuisen, D. J., Zannad, F., Zile, M. R., Packer, M., Solomon, S. D., & McMurray, J. J. V. (2021). Incidence and Outcomes of Pneumonia in Patients With Heart Failure. *Journal of the American College of Cardiology*, 77(16), 1–13. <https://doi.org/10.1016/j.jacc.2021.03.001>
- Shukla, D., Vanka, K., Chavelier, A., Shastri, D., Tambuwala, M., Bakshi, A., Pareja, K., Mahmood, Q., & Ronan, F. (2020). Chronic respiratory diseases: An introduction and need for novel drug delivery approaches. In *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology* (Vol. 34, Issue 8). <http://dx.doi.org/10.1016/j.jaad.2013.01.032>
- Siti Anisatun. (2014). Tinjauan Pustaka Tinjauan Pustaka. *Convention Center Di Kota Tegal*, 9. <https://repository.poltekkes-smg.ac.id/index.php/index.php?p=fstream-pdf&fid=84745&bid=24908>
- Tahir, A. M. (2023). *Pneumonia Sebagai Prediktor Readmisi pada Penderita Gagal Jantung*. 1. <https://repository.unair.ac.id/109234/1/2020 - FAKTOR RISIKO KEJADIAN PNEUMONIA SANGAT BERAT PADA ANAK.pdf>
- Tai, C.-C., Tsai, C.-H., Huang, Y.-H., Lee, C.-L., Chen, H.-P., & Chan, Y.-J. (2020). Detection of respiratory viruses in adults with respiratory tract infection using a multiplex PCR assay at a tertiary center. *Journal of the Formosan Medical Association*, January, 19–20.
- Torres, A., Peetermans, W. E., Viegi, G., & Blasi, F. (2013). Risk factors for community-acquired pneumonia in adults in Europe: A literature review. *Thorax*, 68(11), 1057–1065. <https://doi.org/10.1136/thoraxjnl-2013-204282>
- Torres, A., Peetermans, W. E., Viegi, G., & Blasi, F. (2020). Risk factors for community-acquired pneumonia in adults in Europe: A literature review. *Thorax*, 68(11), 1057–1065. <https://doi.org/10.1136/thoraxjnl-2013-204282>
- Triawanti, Y. (2019). Kapita Selekta Malnutrisi. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Valentine, H. (2022). Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak-Anak Usia 1 – 3 Tahun Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Lubuk Alung Kabupaten Padang Pariaman. *Nan Tongga Health And Nursing*, 17(2), 64–73.
- Wardani, wahyu ika, & Dewi, A. S. (2022). Hidup Sehat dengan Diabetes. In S. K. Astuti, S. Wahdini, A. S. Obing, B. Rizkinanda, & R. P. Nur Amin (Eds.), *Metagraf*.

- Watupongoh, H., & Kusumawati, D. S. (2021). Malnutrisi Sebagai Faktor Risiko Pneumonia Nosokomial Pada Usia Lanjut. *Majalah Kedokteran UKI*, XXXVII(2), 58–67.
- Widya, Widjanarko, B., Kartini, A., Sutiningsih, S., & Suhartono. (2022). *Hubungan Riwayat Asma dan Riwayat Komorbiditas dengan Kejadian Pneumonia pada Balita (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Bandaharjo Kota Semarang)*. 7(1), 351–356.
- Wulandari, P. K., Budiana, I. N. G., Wijaya Surya, I. G. N. H., & Suwardewa, T. G. A. (2022). Profil Efek Samping Radioterapi Pada Pasien Kanker Serviks Di RSUP Prof. Dr. I. G. N. G. Ngoerah Denpasar. *E-Jurnal Medika Udayana*, 13(4), 89. <https://doi.org/10.24843/mu.2024.v13.i04.p16>
- Yulianti Puspitasari. (2023). Pengaruh Alih Baring Terhadap Kejadian Pneumonia Pada Pasien Post Operasi Kraniotomi di RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten. *RSUP Dr Soeradji Tirtonegoro Klaten*, 1, 1–9.
- Zain, N. M. (2017). *Hubungan Tirah Baring dengan Kejadian Pneumonia Pada Pasien di RSUD Prof. Dr.H.Aloei SaBoe Kota Gorontalo* (Vol. 11, Issue 1, pp. 1–14).