

DAFTAR PUSTAKA

- Abimanyu, A., Purwaningsih, Y., Purwaningsih, E., Hendrawati, G. W., & Hartanto, A. E. (2024). Airway management interventions in overcoming breathing pattern nursing problems are not at Dr. Harjono Ponorogo Hospital. *Tirtayasa Medical Journal*, 3(2), 66–75.
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.62870/tmj.v3i2.25497>
- Aldila, D., Awdinda, N., Herdicho, F. F., Ndi, M. Z., & Chukwu, C. W. (2023). Heliyon Optimal control of pneumonia transmission model with seasonal factor : Learning from Jakarta incidence data. *Heliyon*, 9(7), e18096.
<https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e18096>
- Ali, H., Saleem, K., Mehmood, N., Mushtaq, A., & Shehzadi, A. (2025). *Combined Effects of Balloon Blowing Therapy with Percussion on Pulmonary Functions in Patients with Pneumonia. III(Viii)*.
- Cadorin, T. H., Cardoso, J., Castilho, T., Ducati, G. C., Maba, R., Wamosy, G., Isabel, C., & Schivinski, S. (2025). *Blowing devices , resources and incentive screens during respiratory physiotherapy : a systematic review*.
- Irfan, M. Z., Suza, D. E., & Sitepu, N. F. (2019). *Perbandingan Latihan Napas Buteyko Dan Latihan Blowing Balloons Terhadap Perubahan Arus*. 3(2), 93–100.
- Judul, H., & Wijaya, A. A. (2024). *Profil Kesehatan 2024*. 0–40.
- Julianti, D. A., Ristyaning, P., Sangging, A., & Pardilawati, C. Y. (2023). *Aspek Pemeriksaan Laboratorium pada Pasien Pneumonia Aspects of Laboratory Examination in Pneumonia Patients*. 13, 147–152.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Tata Laksana Pneumonia Pada Dewasa*. 1–65.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Kementerian Kesehatan RI*.
- Kesehatan, D., & Klungkung, K. (2024). *Profil kesehatan kabupaten klungkung tahun 2024*.
- Lepir, I. K., Leling, A. K., & Dewi, N. (2025). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Pneumonia Dengan Masalah Keperawatan Pola Nafas Tidak Efektif Dan Gangguan Pertukaran Gas*. 9(2).
- Manurung, S. S., Panggabean, R., Damanik, H., & Putra, D. S. (2022). *Pengaruh Breathing Relaxation Dengan Tehnik Ballon Blowing Terhadap Saturasi Oksigen Pada Pasien Tuberculosis Di Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia Medan Tahun 2021*. 8(2), 120–124.
- Metlay, J. P., Waterer, G. W., Long, A. C., Anzueto, A., Brozek, J., Crothers, K., Cooley, L. A., Dean, N. C., Fine, M. J., Flanders, S. A., Griffin, M. R., Metersky, M. L., Musher, D. M., Restrepo, M. I., & Whitney, C. G. (2019). Diagnosis and treatment of adults with community-acquired pneumonia. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*, 200(7), E45–

E67. <https://doi.org/10.1164/rccm.201908-1581ST>

- Misra, A., Pawar, R., & Pal, A. (2023). Effect of Balloon-Blowing Exercise on Oxygen Saturation in COVID-19 Patients. *Cureus, 15*(6). <https://doi.org/10.7759/cureus.40250>
- Nishak, L. K., & Maksum. (2025). Gambaran Pengelolaan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif dengan Fisioterapi Dada dan Inhalasi Oleum Cajeputi pada Pasien Pneumonia (Studi Kasus). *Jurnal Keperawatan Berbudaya Sehat, 3*(1).
- Ni'mah, L., Sukartini, T., Bakar, A., Suarilah, I., Mariyanti, H., Qona'ah, A., Hidayati, L., Pratiwi, I. N., Dewi, L. C., & Pradipta, R. O. (2024). *Buku Ajar Keperawatan Klien Dewasa Sistem Kardiovaskular, Respiratori, Hematologi*. Airlangga University Press. https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_KEPERAWATAN_KLIEN_DEWASA_SISTE/MkMYEQAAQBAJ?hl=id&gbpv=0&kptab=overview
- Nurdin, S. H., & Putri, N. O. (2023). *Studi Kasus : Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Pneumonia Di Ruang Perawatan Umum Rs Hermina Bekasi Community-Acquired. 6*(2).
- Oktaria, R., Sari, P. I., Martawinarti, N., Yuliana, Nasution, R. A., & 1. (2026). *Pengaruh Balloon Therapy Terhadap Respiratory Rate Dan Saturasi Oksigen Pada Anak Dengan Bronkopneumonia. 8*(2), 364–373.
- Prayulis, I., & Susanti, I. H. (2024). *Asuhan Keperawatan Pola Nafas Tidak Efektif Dengan Balloon Blowing Pada Pasien Chronic Kidney Disease. 6*(April), 503–508. <https://doi.org/10.37287/jppp.v6i2.2205>
- Salsabella, E. S., & Kosim. (2025). *Penatalaksanaan Dispnea pada Pasien Pneumonia dengan Congestive Heart Failure (CHF): Case. 4*(02), 84–96. <https://doi.org/10.56741/bikk.v4i02.1239>
- Sari, O. P., Annisa, R., Studi, P., Ners, P., & Bengkulu, P. K. (2026). *Manajemen Jalan Napas Pada Pasien Pneumonia dengan Pola Napas Tidak Efektif di Ruangan Melati Rumah Sakit Umum Daerah Tais Kabupaten Seluma. 6*(1), 2756–2764.
- Sirota, S., Bender, R., Dominguez, R.-M., Hay, S. I., Naghavi, M., Murray, C. J. L., & Kyu, H. (2025). Global Burden of Lower Respiratory Infections and Aetiologies, 1990–2023: Results from the Global Burden of Disease Study 2023. *Ssrn*. <https://www.embase.com/search/results?subaction=viewrecord&id=L2039864838&from=export%0Ahttp://dx.doi.org/10.2139/ssrn.5355360>
- Subramanian, N. S., Mahalakshmi, B., Chiragkumar, D. D., Sathwara, C. R., Attur, S. K., & Attur, K. (2025). *Effectiveness of Balloon Blowing on Respiratory Parameters among Children with Lower Respiratory Tract Infection: A Quasi-Experimental Study. 1239–1241*. <https://doi.org/10.4103/jpbs.jpbs>

- Suharno, M. D., Suidiana, I. K., Dian, N., Bakar, A., Amin, M., Sukartini, T., & Winoto, A. (2020). The Effectiveness of Ballon Blowing Exercise on Increasing Expiratory Forced Volume Value in 1 Second (FEV1) and Oxygen Saturation among COPD patients. *International Journal of Nursing and Health Services (IJNHS)*, 3(4), 513–519.
- Sumarni, R., Suwarni, A., & Pradipto, T. (2025). *The Effect Of Balloon Blowing Therapy In Patients With*. 9(1).
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2018). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia (SDKI)* (1st ed.).
- Utama, B. T. F., & Triana, N. Y. (2024). Pengaruh Fisioterapi Dada Pada Anak Dengan Masalah Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada Kasus Pneumon. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6, 903–910.
- Wea, M. F. D., & Dikson, M. (2025). Pemberian Intervensi Keperawatan Ballon Blowing Exercise Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pasien Pneumonia Di Ruang Mawar Blud Rsud Dr T.C. Hillers Maumere. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 6(1), 2137–2146. <https://doi.org/10.31004/jkt.v6i1.42114>
- World Health Organization. (2024). *Pneumonia*. <https://share.google/ZaliUIIweGXr834qn>
- World Health Organization. (2025). *Pneumonia*. https://www.who.int/health-topics/pneumonia#tab=tab_1
- Yuniarti, E. V., Antoro, B., Haerianti, M., & Subandiyo. (2025). *Buku Ajar Keperawatan Dewasa Sistem Pernafasan*. Optimal Untuk Negeri. https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Keperawatan_Dewasa_Sistem_Pern/YVKZEQAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Zhang, N., Gong, Y., Meng, F., Shi, Y., Wang, J., Mao, P., Chuai, X., Yang, P., & Wang, F. (2021). *Comparative study on virus shedding patterns in nasopharyngeal and fecal specimens of COVID-19 patients*. 64(3), 486–488.