

DAFTAR PUSTAKA

- Amanda, A. P., & Wijayanti, O. (2015). Pneumotoraks pada Tuberkulosis Milier : Sebuah Laporan Kasus. *Indonesian Journal Of Chest*, 2(4), 191–194.
- DEWI, N. K. A., SUKARSA, I. K. G., & SRINADI, I. G. A. M. (2020). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Penyebaran Penyakit Tuberkulosis (Tbc) Di Provinsi Jawa Barat. *E -Jurnal Matematika*, 9(3), 165. <https://doi.org/10.24843/mtk.2020.v09.i03.p294>
- Diana. (2017). Penatalaksanaan Hematotoraks Sedang Et Causa Trauma Tumpul. *Jurnal AgromedUnila*, 4(1), 37–42.
- Hayuningrum, D. Fitri. (2020). Diagnosis Efusi Pleura. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(4), 529–536.
- Hidayati, A., & Darni, Z. (2018). Penerapan Pendidikan Kesehatan Perawatan TB Paru. *JIKO (Jurnal Ilmiah Keperawatan Orthopedi)*, 2(2), 10–25. <https://doi.org/10.46749/jiko.v2i2.12>
- Kristini, T., & Hamidah, R. (2020). Potensi Penularan Tuberculosis Paru pada Anggota Keluarga Penderita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), 24. <https://doi.org/10.26714/jkmi.15.1.2020.24-28>
- Lestyningrum, A. D., & Anardani, S. (2017). Rancang Bangun Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tuberkulosis (TBC) dengan Metode Forward Chaining. *DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology*, 1(1), 29. <https://doi.org/10.25273/doubleclick.v1i1.1367>
- Mar'iyah, K., & Zulkarnain. (2021). Patofisiologi penyakit infeksi tuberkulosis. *In Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 7(1), 88–92. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Maria, I. (2020). Hubungan Pengetahuan Keluarga dengan Perilaku Pencegahan Penularan Tuberculosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Martapura II. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (Jksi)*, 5(2), 182–186. <https://doi.org/10.51143/jksi.v5i2.242>
- Masyhudi, A. N. F., Fatah, S., & Saktini, F. (2014). Hubungan jumlah volume drainase water sealed drainage dengan kejadian udema pulmonum reekspansi pada pasien efusi pleura masif. *Jurnal Media Medika Muda*, D, 1–18. <https://media.neliti.com/media/publications/113348-ID-hubungan-jumlah-volume-drainase-water-se.pdf>
- Nurani, T., Yani, I., & Bintoro, W. (2016). Pengaruh Tindakan Pemasangan Water

Seal Drainase (Wsd) Terhadap Tingkat Kecemasan Pada Pasien Efusi Pleura Di Rumah Sakit Paru Dr. Ario Wirawan Salatiga. *Jurnal Kesehatan*, 1–11.

Porcel, J. M. (2018). Chest Tube Drainage of the Pleural Space: A Concise Review for Pulmonologists. *Tuberculosis and Respiratory Diseases*, 81(2), 106–115. <https://doi.org/10.4046/trd.2017.0107>

Praktikum, M., Medikal, K., Sumara, R., Kep, S., & Kep, M. (2019). *i*.

Rozak, F., & Clara, H. (2022). Studi Kasus : Asuhan Keperawatan Pasien Dengan Efusi Pleura. *Buletin Kesehatan: Publikasi Ilmiah Bidang Kesehatan*, 6(1), 87–101. <https://doi.org/10.36971/keperawatan.v6i1.114>

Wekke Suardi, I. dkk. (2019). Metode Penelitian Sosial. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.

Yuningsih, Y. (2017). Pengaruh Latihan Nafas Dalam Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Klien Terpasang Water Seal Drainage (Wsd) Di Rsud Kabupaten Tangerang. *Jurnal Keperawatan Komprehensif (Comprehensive Nursing Journal)*, 3(2), 72–77. <https://doi.org/10.33755/jkk.v3i2.87>

