

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarisa, S., Mitra, E., & Wahyuni, S. (2023). Karakteristik Pasien Kanker Paru di RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2021. *Scientific Journal*, 2(6), 141–149. <https://doi.org/10.56260/sciena.v2i6.116>
- Alif, R., Bagaskara, A., & Peristiowati, Y. (2023). Kajian Deskriptif Epidemiologi Kejadian Tuberculosis di Puskesmas Mojo Dinas Kesehatan Kabupaten Kediri. *Journal of Community Engagement in Health*, 6(1), 99–105. <https://doi.org/10.30994/jceh.v6i1.470>
- American Cancer Society. (2024). *Key Statistics for Lung Cancer*. American Cancer Society. <https://www.cancer.org/cancer/types/lung-cancer/about/key-statistics.html>
- Angriawan, M., Angeline, R., & Angka, R. N. (2022). Literature Review : Pengaruh Rokok Terhadap Gambaran Histopatologi Kanker Paru. *Jurnal Kedokteran MEDITEK*, 28(3), 372–381.
- Buana, I., & Harahap, D. A. (2022). Asbestos, Radon dan Polusi Udara Sebagai Faktor Resiko Kanker Paru Pada Perempuan Bukan Perokok. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.29103/averrous.v8i1.7088>
- Cabrera-Sanchez, J., Cuba, V., Vega, V., Van der Stuyft, P., & Otero, L. (2022). Lung Cancer Occurrence After An Episode Of Tuberculosis: A Systematic Review and Meta-analysis. *European Respiratory Review*, 31(165), 1–13. <https://doi.org/10.1183/16000617.0025-2022>
- Çakar, B., & Çiledağ, A. (2018). *Respiratory Medicine Case Reports Evaluation of Coexistence of Cancer and Active Tuberculosis; 16 Case Series*. 23(7), 33–37. <https://doi.org/10.1016/j.rmcr.2017.11.004>
- Cukic, V. (2017). The Association Between Lung Carcinoma and Tuberculosis. *Medical Archives (Sarajevo, Bosnia and Herzegovina)*, 71(3), 212–214. <https://doi.org/10.5455/medarh.2017.71.212-214>
- Drake, R. L., Vogl, W., & Mitchell, A. W. M. (2018). *Gray's Basic Anatomy*. Elsevier.
- Eka Putri Rahayu, Ratnasari, A. V., Wardani, R. W. K., Pratiwi, A. I., Ernawati, L., Lestari, S., Moneteringtyas, P. C., Cahyani, M. T., Ningsih, K. P., L., B. F. W., Wahyu, M., Wardani, D. W. K. K., Pramana, A. N., Herdhianta, D., Fatimah, S., & Prasetyo, E. (2022). *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*.
- Estaurina, E. L., Pramudit, N. B., Syahir, R., & Tampubolon, Y. R. (2024). Silikosis di Kalangan Perempuan Pekerja Tambang Batu Pasir. *Journal of Evidence-Based Nursing and Public Health*, 1(1), 44–51. <https://doi.org/10.61511/jevna.v1i1.2024.531>
- García, T. C., Ruano-Ravina, A., Candal-Pedreira, C., López-López, R., Torres-Durán, M., Enjo-Barreiro, J. R., Provencio, M., Parente-Lamelas, I., Vidal-García, I., Martínez, C., Hernández-Hernández, J., Abdulkader-Nallib, I.,

- Castro-Añón, O., Piñeiro-Lamas, M., Varela-Lema, L., Fernández-Villar, A., Barros-Dios, J., & Pérez-Ríos, M. (2023). Occupation As A Risk Factor of Small Cell Lung Cancer. *Scientific Reports*, 13(1), 1–7. <https://doi.org/10.1038/s41598-023-31991-0>
- Hafsah, L. (2022). Gambaran Tingkat Kecemasan Pada Pasien Kanker Yang Menjalani Kemoterapi di RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu. *Jurnal Vokasi Keperawatan (JVK)*, 5(1), 21–28. <https://doi.org/10.33369/jvk.v5i1.22338>
- Hall, J. E. (2016). *Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology* (13th Edition). Elsevier.
- Hulma, M. A., Basyar, M., & Mulyani, H. (2014). Hubungan Karakteristik Penderita Dengan Gambaran Sitopatologi Pada Kasus Karsinoma Paru Yang Dirawat di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(2), 196–201. <https://doi.org/10.25077/jka.v3i2.86>
- Hutapea, O., Rhomadhoni, M. N., Ayu, F., Sunaryo, M., Dwikoryanto, M., Thoba, M. N. D., & Sudarmawan, A. (2024). Penerapan Program Kenali Risiko Lingkungan Kerja (KELINGAN) sebagai Upaya Pencegahan Penyakit Akibat Kerja. *To Maega: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 7(1), 14. <https://doi.org/10.35914/tomaega.v7i1.2006>
- Indonesia. (2019). Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Penyakit Akibat Kerja. *Www.Hukumonline.Com/Pusatdata*, 1–102. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/101622/perpres-no-7-tahun-2019>
- International Labour Organization. (2013). *Kualitas Peningkatan Kualitas Berkesinambungan*.
- Joseph, J., & Rotty, L. W. A. (2020). Kanker Paru: Laporan Kasus. *Medical Scope Journal (MSJ)*, 2(1), 17–25. <https://doi.org/10.1155/2019/9303170>
- Kaswandani, N., Jasin, M. R., & Nugroho, G. (2022). Infeksi Laten TB Pada Anak: Diagnosis dan Tatalaksana. *Sari Pediatri*, 24(2), 134–140.
- Kumar, V., Abbas, A. K., & Aster, J. C. (2018). *Buku Ajar Patologi Robbins* (10th Edition). Elsevier.
- Kusumaningrum, Gasril, P., Nabila, S., & Nasution, H. (2023). *Jurnal Kesehatan As-Shiha Studi Kasus Karakteristik Penderita Kanker Paru Di Ruang Rawat*. 124–129.
- Mathofani, P. E., & Febriyanti, R. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Tuberkulosis (TB) Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Serang Kota Tahun 2019. *JURNAL ILMIAH KESEHATAN MASYARAKAT: Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 12(1), 1–10. <https://doi.org/10.52022/jikm.v12i1.53>
- Mawardani, A., & Herbawani, C. K. (2022). Analisa Penerapan Hiradc di Tempat Kerja Sebagai Upaya Pengendalian Risiko: A Literature Review. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 316–322. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v6i1.2941>

- Mertaniasih, N. M., Koendhori, E. B., & Kusumaningrum, D. (2019). *Buku Ajar Tuberkulosis Diagnostik Mikrobiologi*.
- Mescher, A. L. (2016). *Junqueira's Basic Histology Text and Atlas* (14th Edition). McGraw-Hill Education.
- Michelle Angelika S, & Yohanes Firmansyah, Liesia Asiku, N. N. K. (2021). Program Intervensi Dalam Upaya Penurunan Prevalensi Tuberculosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Legok. *Jurnal Medika Utama*, 02(01), 402–406.
- Monalisa, U., Subakir, & Listiawati, R. (2020). Faktor-Faktor YANG Berhubungan Dengan Perilaku Tidak Aman Pada Pekerja Service PT. Agung Automall Cabang Jambi. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(10), 3391–3398.
- Moon, S. M., Choi, H., Kim, S. H., Kang, H. K., Park, D. W., Jung, J. H., Han, K., Shin, D. W., & Lee, H. (2023). Increased Lung Cancer Risk and Associated Risk Factors in Tuberculosis Survivors: A Korean Population-Based Study. *Clinical Infectious Diseases*, 77(9), 1329–1339. <https://doi.org/10.1093/cid/ciad373>
- Mustofa, S., & Firdaus, E. D. (2021). Mengenali Coal Worker 's Pneumoconiosis, Penyakit Paru Pekerja Tambang Batubara. *JK Unila*, 5(21), 129–134. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/JK/article/view/2995>
- Nabawi, R. (2023). Pengaruh Lingkungan Kerja, Budaya Kerja, Dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal Manuhara : Pusat Penelitian Ilmu Manajemen Dan Bisnis*, 2(1), 01–10. <https://doi.org/10.61132/manuhara.v2i1.426>
- Nastiti, N. P., Wulandari, L., Sulistiawati, S., Febriani, A., & Effendi, W. I. (2023). Prevalence of Lung Cancer with a History of Tuberculosis. *Jurnal Respirasi*, 9(2), 87–92. <https://doi.org/10.20473/jr.v9-i.2.2023.87-92>
- Nicholson, A. G., Tsao, M. S., Beasley, M. B., Borczuk, A. C., Brambilla, E., Cooper, W. A., Dacic, S., Jain, D., Kerr, K. M., Lantuejoul, S., Noguchi, M., Papotti, M., Rekhtman, N., Scagliotti, G., van Schil, P., Sholl, L., Yatabe, Y., Yoshida, A., & Travis, W. D. (2022). The 2021 WHO Classification of Lung Tumors: Impact of Advances Since 2015. *Journal of Thoracic Oncology*, 17(3), 362–387. <https://doi.org/10.1016/j.jtho.2021.11.003>
- Nita, V., & Novi Indrayani. (2020). Pendidikan Kesehatan Dalam Upaya Pencegahan Kanker Serviks Pada Wanita Usia Subur. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2), 306–310. <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v4i2.4175>
- Novianty Kusumawardani, Widhy Yudistira, & Ike Rahmawaty Alie. (2024). Karakteristik dan Faktor Risiko Pasien Kanker Paru di RSUD Al-Ihsan Provinsi Jawa Barat Tahun 2022. *Bandung Conference Series: Medical Science*, 4(1), 55–61. <https://doi.org/10.29313/bcsms.v4i1.10372>
- Nugroho, B., Utami, A. S., Ratnaningsih, D. K., & Abdurakhman, L. (2023). Perbandingan Gambaran CT Scan Paru Perokok dan Non Perokok Pasien Kanker Paru. *JURNAL KESEHATAN*, 2, 1–21.

- Nugroho, N. P., & Wati, F. F. (2020). Koeksistensi Kanker Paru dan Tuberkulosis. *Syifa' MEDIKA: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 11(1), 49. <https://doi.org/10.32502/sm.v11i1.2583>
- Nunu P. Sinaga, N., Hutagalung, P., & Andriana, J. (2020). Waspada Pneumokoniosis Pada Pekerja di Industri Pertambangan. *Jurnal Kedokteran Universitas Palangka Raya*, 8(1), 935–945. <https://doi.org/10.37304/jkupr.v8i1.1498>
- Oktaviani, T., Sumantri, A. F., & Risanti, R. (2021). Karakteristik Pekerja Industri Tekstil Yang Terdiagnosis Kanker di Purwakarta. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 3(2), 162–165. <https://doi.org/10.29313/jiks.v3i2.7356>
- Pritami, A. A., Ariza, R., Soemarwoto, S., & Wintoko, R. (2022). *Faktor Risiko Kanker Paru : Tinjauan Pustaka*. 9, 120–123.
- Ramadhaniah, F., & Syarif, S. (2020). Studi Tinjauan Pustaka: Risiko Kejadian Kanker Paru pada Penderita Tuberkulosis Paru. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 4(1). <https://doi.org/10.7454/epidkes.v4i1.3410>
- Rifa'i, A. D. (2023). *Hubungan Pekerjaan Dengan Gambaran Histopatologi Pada Kasus Karsinoma Paru Yang Dirawat di RSUP H. Adam Malik Medan* [Universitas Sumatra Utara]. <https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/91066>
- Rumah Sakit Persahabatan. (2024). *Profil Rumah Sakit Persahabatan*. Rumah Sakit Persahabatan. <https://rspersahabatan.co.id/profil>
- Schabath, M. B., & Cote, M. L. (2019). Cancer Progress and Priorities: Lung Cancer. *Cancer Epidemiology Biomarkers and Prevention*, 28(10), 1563–1579. <https://doi.org/10.1158/1055-9965.EPI-19-0221.Cancer>
- Situngkir, D., Rusdy, M. D. R., Ayu, I. M., & Nitami, M. (2021). Sosialisasi Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Sebagai Upaya Antisipasi Kecelakaan Kerja Dan Penyakit Akibat Kerja (Pak). *JPKM: Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 64–72. <https://doi.org/10.37905/jpkm.v2i1.10242>
- Wangi, V. K. N., Bahiroh, E., & Imron, A. (2020). Dampak Kesehatan Dan Keselamatan Kerja, Beban Kerja, Dan Lingkungan Kerja Fisik Terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal Manajemen Bisnis*, 7(1), 40–50. <https://doi.org/10.33096/jmb.v7i1.532>
- World Health Organization. (2024). Press Release No.345: Global Cancer Burden Growing, Amidst Mounting Need For Services. *International Agency for Research on Cancer*, 345, 185–187. https://www.who.int/news/item/01-02-2024-global-cancer-burden-growing--amidst-mounting-need-for-services%0Ahttps://www.iarc.who.int/wp-content/uploads/2024/02/pr345_E.pdf