

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyati, S. N., Oktaviyanti, K. I., & Yuliana, I. (2019). Hubungan Jenis Kelamin Dan Riwayat Merokok Dengan Mutasi Gen EGFR Kanker Paru Tipe Adenokarsinoma. *Homeostasis*, 2(1), 1–8.
- Aktalina, L. (2019). Hubungan Tingkatan Berat Merokok (Indeks Brinkman) Dan Kejadian Kanker Paru. *Jurnal Kedokteran Methodis*, 12(1).
- Alencar, V. T. L. De, Formiga, M. N., & Lima, V. C. C. De. (2020). Inherited lung cancer : a review. *Ecancer*, 14, 1–13.
- Alfarisa, S., Efriza, & Wahyuni, S. (2023). Karakteristik Pasien Kanker Paru Di Rsup Dr. M. Djamil Padang Tahun 2021. *Scientific Journal*, 2(6), 247–255.
- Alfarisyi, A. M. A. (2025). Karakteristik Pasien Non-Small Cell Lung Carcinoma Di Rsud Abdoel Wahab Sjahranie Samarinda. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 12(5), 2549–4864.
- Alwi, J., Sari, M. P., Andyana, I. M. D. M., Febriyanti, & Astuti, N. H. (2023). *Metode Penelitian Epidemiologi*. CV. Media Sains Indonesia.
- Aprillia, V. (2023). *Keperawatan Medikal Bedah Kekhususan Onkologi Manajemen Kanker Paru - Evidence Based Care (EBC) dengan Pendekatan Teori Keperawatan*. Trans Info Media.
- Arumsari, D., Martini, S., Artanti, K. D., & Widati, S. (2019). The Description Of Smoking Degree Based On Brinkman Index In Patients With Lung Cancer. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 7(3), 249–256.
- Birrer, M. J., & Minna, J. D. (1989). *Genetic Changes In The Pathogenesis Of Lung Cancer*.
- Boore, J., Neal, C., & Shepherd, A. (2019). *Pokok-Pokok Anatomi dan Fisiologi untuk Praktik Keperawatan* (Fauzia, Ed.). Rapha Publishing.
- Bray, F., Laversanne, M., Sung, H., Ferlay, J., Siegel, R. L., Soerjomataram, I., & Jemal, A. (2024). Global cancer statistics 2022: GLOBOCAN estimates of incidence and mortality worldwide for 36 cancers in 185 countries. *CA: A Cancer Journal for Clinicians*, 74(3), 229–263.
- Buana, I., & Harahap, A. D. (2022). Asbestos, Radon Dan Polusi Udara Sebagai Faktor Resiko Kanker Paru Pada Perempuan Bukan Perokok. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 8(1), 1–16.

- Chairudin, M. R., Anang Marhana, I., & Erawati, D. (2019). Profil Pasien Kanker Paru Primer yang Dirawat Inap dan Rawat Jalan di Rumah Sakit Umum Daerah Dr Soetomo Surabaya. *Jurnal Respirasi*, 5(3), 65–71.
- Chen, G., Wan, X., Yang, G., & Zou, X. (2015). *Traffic-related air pollution and lung cancer : A meta-analysis*. *Thoracic Cancer*, 6, 307–318.
- Choirunnisa, P. Q., & Naufal, R. M. (2021). *Systematic Review Of Case Control Studies : Durasi Paparan , Jenis Serat Asbes , Dan Jenis Pekerjaan Berhubungan Dengan Keganasan Paru Pada Pekerja Di Tempat Kerja Dan Industri*. 464–473.
- Creswell, J. W., & Creswell, J. D. (2018). *Research design: Qualitative, quantitative, and mixed methods approaches* (5th ed.). SAGE Publications.
- Dessy Arna, Y., Renny Septiani Mokodongan, S., Wa Rina, Ms., Pratiwi Soni Redha, M., Jessy Novita Sari, M., Rusdin Wally, Ms., Yauwan Tobing Lukiyono Sst, Mk., Ga Kusuma Astuti Np, M. I., Drdrs Agus Rokot, Mk., Marlyn Pandean, Mk. M., Bongakaraeng, M., Yozua Toar Kawatu, Mk., Jon Tangka, M. W., Djoni Ransun, N., Umi Budi Rahayu, Mk., Sailent Rizki Sari Simaremare, Mk., Ode Alifariki, L., & Oleh, D. (2025). *Pencemaran Udara*. Pt Media Pustaka Indo.
- Ernawati, Y., Ermayanti, S., Herman, D., & Russilawati. (2019). Faktor Risiko Kanker Paru Pada Perempuan Yang Dirawat Di Bagian Paru Rsup Dr. M. Djamil Padang Dan RSUD Solok: Penelitian Case Control. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(2).
- Gadzar, A., Robinson, L., Oliver, D., Xing, C., Travis, W. D., Soh, J., Tayooka, S., Watumull, L., Xie, Y., Kernstine, K., & Schiller, J. H. (2014). *Hereditary Lung Cancer Syndrome Targets Never Smokers*. *Journal of Thoracic Oncology*, 9(4), 456–463.
- Gao, Y., Goldstein, A. M., Consonni, D., Pesatori, A. C., Wacholder, S., Tucker, M. A., Caporaso, N. E., Goldin, L., & Landi, M. T. (2009). *Family history of cancer and nonmalignant lung diseases as risk factors for lung cancer*. *International Union Against Cancer*, 125, 146–152.
- Global Cancer Observatory. (2024). *Cancer site ranking*.
- Hsia, C. C. W., Hyde, D. M., & Weibel, E. R. (2016). *Lung structure and the intrinsic challenges of gas exchange*. *Comprehensive Physiology*, 6(2), 827–895.
- Husaini, U., & Akbar, P. S. A. (2020). *Pengantar Statistika: Cara Mudah Memahami Statistika*. Bumi Aksara.
- Kanwal, M., Ding, X. J., & Cao, Y. (2017). *Familial Risk For Lung Cancer*. *Oncology Letter*, 13, 532–542.

- Kemenkes. (2024). *Strategi Indonesia dalam Upaya Melawan Kanker*.
- Keputusan Menteri Kesehatan RI Tentang Standar Profesi Perekam Medis Dan Informasi Kesehatan, Pub. L. No. HK.01.07/MENKES/312/2020 (2020).
- Kepmenkes Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Kanker Paru, Pub. L. No. Nomor Hk.01.07/Menkes/1438/2023 (2023).
- Kesehatan, K., & Indonesia, R. (2024). *Rencana Kanker Nasional 2024-2034*.
- Khasanah, N. A., Oktaviyanti, I. K., Yuliana, I., Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., Patologi, D., Fakultas, A., Biomedik, D., & Kedokteran, F. (2019). Hubungan riwayat merokok dan tempat tinggal dengan gambaran sitopatologi kanker paru. *Homeostasis*, 2(1), 93–98.
- Khoirun Nisak, U. (2019). *Buku Ajar Pengantar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan*. Umsida Press.
- Kim, S. H., Lee, H., Kim, B., Kim, S., Sohn, J. W., Yoon, H. J., Jang, S. H., & Park, D. W. (2024). *The Association between Family History of Lung Cancer and Development of Lung Cancer : Analysis from the KoGES Data in Korea. Cancers*, 16.
- Knudsen, L., & Ochs, M. (2018). *The micromechanics of lung alveoli: structure and function of surfactant and tissue components*. In *Histochemistry and Cell Biology* (Vol. 150, Issue 6, pp. 661–676). Springer Verlag.
- Kolegium Pulmonologi dan Kedokteran Respirasi. (2017). *Buku Ajar Pulmonologi dan Kedokteran Respirasi*. UI Publisher.
- Koswara, T., Iriawan, J., & Surya, F. (2022). Karakteristik Karsinoma Paru Bukan Sel Kecil Dan Hasil Pemeriksaan EGFR Di RSUP Dr. Hasan Sadikin Periode Tahun 2018-2020. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 5(2), 150–161.
- Kumar, V., Abbas, A. K., & Aster, C. J. (2018). *Robbins Basic Pathology* (10th ed.). Elsevier.
- Kusumawardani, N., Yudistira, W., & Rahmawaty, I. (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.
- Laconi, E., Marongiu, F., & Degregori, J. (2020). *Cancer As A Disease Of Old Age : Changing Mutational And Microenvironmental Landscapes. British Journal Of Cancer*, 122, 943–952.
- Lin, H., Huang, Y., Yan, H., Yang, X., Zhong, W., Ye, H., Yang, J., Zhou, Q., & Wu, Y. (2015). *A Family History of Cancer and Lung Cancer Risk in Never-smokers: A Clinic-based CasendashControl Study. Lung Cancer*.

- Lu, J., Shen, Z., Wang, X., Lin, Y., Han, Z., & Kang, M. (2025). *Impact of radiotherapy on secondary lung cancer risk and survival in elderly female breast cancer survivors. Translational Oncology*, 52.
- Lubis, M. C., Sinaga, M. T., Sitorus, Y., Simangungsong, E., & Anita. (2024). Analisis Faktor Risiko Kanker Paru Dengan Pendektana Log-Linier: Peran Merokok, Konsumsi Alkohol, Batuk Kronis, Dan Penyakit Kronis. *Jurnal Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 5(2).
- Malhotra, J., Malvezzi, M., Negri, E., La Vecchia, C., & Boffetta, P. (2016). *Risk Factors For Lung Cancer Worldwide. European Respiratory Journal*, 48(3), 889–902.
- Mally, G. S., Aryani Perwitasari, D., Hendriani, R., Sukandar, H., Intan Barliana, M., Suwantika, A., Nurmantya, I., & Diantini, A. (2019). *Risk Factors Of Lung Cancer In Indonesia: A Qualitative Study. Journal Of Advanced Pharmacy Education & Research*, 9(2), 41–45.
- Marhawati, Mahmud, R., Nurdiana, Astuty, S., & Setyawan, D. A. (2022). *Statistika Terapan*. Tahta Media Grup.
- Mori, N., Shimazu, T., Sasazuki, S., Nozue, M., Mutoh, M., Sawada, N., Iwasaki, M., Yamaji, T., Inoue, M., Takachi, R., Sunami, A., Ishihara, J., Sobue, T., & Tsugane, S. (2017). *Cruciferous vegetable intake is inversely associated with lung cancer risk among current nonsmoking men in the Japan public health center (JPHC) study. Journal of Nutrition*, 147(5), 841–849.
- Nabila, F. S., Putra, S. H. D., Farlinda, S., & Ardianto, T. E. (2021). Analisis Faktor Risiko Pada Penyakit Karsinoma Paru (C34) Pasien Rawat Inap Di Rumah Sakit Baladhika Husada Jember. *J-Remi : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 2(2), 244–254.
- Ni, C. H., Wang, M. T., Lu, Y. Q., Zheng, W., Chen, C., & Zheng, B. (2023). *Association Between A Family History of Cancer And Multiple Primary Lung Cancer Risks: A Population-Based Analysis From China. BMC Pulmonary Medicine*, 23(1).
- O’Keeffe, L. M., Taylor, G., Huxley, R. R., Mitchell, P., Woodward, M., & Peters, S. A. E. (2018). *Smoking as a risk factor for lung cancer in women and men: A systematic review and meta-analysis. In BMJ Open (Vol. 8, Issue 10). BMJ Publishing Group*.
- Park, E. J., Lee, H., Kim, H. C., Sheen, S. S., Koh, S. B., Park, K. S., Cho, N. H., Lee, C. M., & Kang, D. R. (2020). *Residential radon exposure and cigarette smoking in association with lung cancer: A matched case-control study in Korea. International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(8), 1–9.
- Penyelenggaraan Bidang Perumahsakitan, Pub. L. No. Nomor 47 (2021).

- Peraturan Menteri Kesehatan Tentang Rekam Medis, Pub. L. No. 24 (2022).
www.peraturan.go.id
- Pritami, A. A., Soemarwoto, A. R. S., & Wintoko, R. (2022). Faktor Risiko Kanker Paru: Tinjauan Pustaka. *Agromedicine*, 9(2), 120–123.
- Purnamawati, P., Tandrian, C., Sumbayak, E. M., & Kertadajaja, W. (2021). Tinjauan Pustaka: Analisis Kejadian Kanker Paru Primer Di Indonesia Pada Tahun 2014-2019. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 27(2), 164–172.
- Putri, A., Pratiwi, S. E., & Musawaris, R. F. (2023). Characteristics Of Lung Cancer Patients At Dr. Soedarso Hospital Pontianak From 2017 To 2019. *Indonesian Journal Of Cancer*, 17(2), 101.
- Ramadhaniah, F., Suzanna, E., Syahrudin, E., Shalmont, G., & Rahayu, P. S. (2024). *National Lung Cancer Screening: Recommended Age for Screening*. *Indonesian Journal of Cancer*, 18(4), 517–522.
- Ros Artanto, K., & Riyadi, S. (2024). Kanker Paru Berdasarkan Riwayat Paparan Rokok. *Wiraraja Medika : Jurnal Kesehatan*, 14(2), 55–60.
- Salsabila, S., Intan, S. A., & Fitriana, D. W. (2023). Gambaran Tipe Sel Kanker Paru Berdasarkan Usia, Jenis Kelamin, Dan Paparan Rokok Di Rsup Dr. M. Djamil Padang Tahun 2018-2020. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 4(4), 281–288.
- Schneider, J. L., Rowe, J. H., Garcia-De-Alba, C., Kim, C. F., Sharpe, A. H., & Haigis, M. C. (2021). The Aging Lung: Physiology, Disease, And Immunity. *Cell*, 184(8), 1990–2019.
- Setiyoargo, A., Ariyanti, R., & Maxelly, R. O. (2021). Hubungan Kelengkapan Anamnesa Formulir Gawat Darurat Dengan Ketepatan Kode ICD 10 Sebab Eksternal Kasus Kecelakaan Di Rumah Sakit Panti Nirmala Malang. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 9(2), 144.
- Shankar, A., Dubey, A., Saini, D., Singh, M., Prasad, C. P., Bharati, S. J., Rinki, M., Singh, N., Seth, T., Khanna, M., Sethi, N., Kumar, S., Sirohi, B., Mohan, A., Guleria, R., & Rath, G. K. (N.D.). *Environmental And Occupational Determinants Of Lung Cancer*. 8(Suppl 1).
- Statistik, B. P. (2025). *Indikator Kesejahteraan Rakyat*.
- Subhaktiyasa, P. G. (2024). Menentukan Populasi dan Sampel: Pendekatan Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 9(4), 2721–2731.
- Sudaryono. (2018). *Metodologi Penelitian*. PTRajaGrafindo.
- Suraya, A., Nowak, D., Sulistomo, A. W., Icksan, A. G., Syahrudin, E., Berger, U., & Reilly, S. B. (2020). *Asbestos-Related Lung Cancer : A Hospital-Based Case-Control Study In Indonesia*. *International Journal Of Enviromental Research And Public Health*, 17, 1–10.

- Susanto, N. (2024). *Metodologi dan Aplikasi Besar Sampel Penelitian Kesehatan*. Gosyen Publishing.
- Sutriyawan, A. (2024). *Metodologi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. PT. Refika Aditama.
- Syahputri, J., Suarga, E. B., Rahman, I., Zahari, T. N., & Ramdani, D. A. (2023). *Dampak Polusi Udara Dari Transportasi Terhadap Kesehatan Di Indonesia*.
- Tracylia, S. (2025). *Epidemiologi Deskriptif Mortalitas Akibat Kanker di Jakarta: Analisis Data Kematian Dinas Kesehatan Provinsi Jakarta Tahun 2017, 2019, 2021, dan 2023*.
- Travis, W. D., Brambilla, E., Nicholson, A. G., Yatabe, Y., Austin, J. H. M., Beasley, M. B., Chirieac, L. R., Dacic, S., Duhig, E., Flieder, D. B., Geisinger, K., Hirsch, F. R., Ishikawa, Y., Kerr, K. M., Noguchi, M., Pelosi, G., Powell, C. A., Tsao, M. S., & Wistuba, I. (2015). *The 2015 World Health Organization Classification of Lung Tumors: Impact of Genetic, Clinical and Radiologic Advances since the 2004 Classification*. In *Journal of Thoracic Oncology* (Vol. 10, Issue 9, pp. 1243–1260). Elsevier Inc.
- Undang-Undang Kesehatan, Pub. L. No. Nomor 17 (2023).
- Utomo, Y. P. (2020). *Analisis Chi Square untuk Penelitian Sosial (dan Medik)*. Pandiva Buku.
- Wei, X., Zhu, C., Ji, M., Fan, J., Xie, J., Huang, Y., Jiang, X., Xu, J., Yin, R., Du, L., Wang, Y., Dai, J., Jin, G., Xu, L., Hu, Z., Shen, H., Zhu, M., & Ma, H. (2021). *Diet and Risk of Incident Lung Cancer: A Large Prospective Cohort Study in UK Biobank*. *American Journal of Clinical Nutrition*, 114(6), 2043–2051.
- Wulandari, L. (2019). *Terapi Target pada Kanker Paru*. Airlangga University Press.
- Zhang, N., Wang, Y., Yu, H., Zhang, Y., Xiang, F., Jiang, H., Zheng, Y., Xiong, Y., Wang, Z., Chen, Y., Jiang, Q., Shao, Y., & Zhou, Y. (2021). *Distance To Highway And Factory Density Related To Lung Cancer Death And Associated Spatial Heterogeneity In Effects In Jiading District, Shanghai*. *Environmental Science And Pollution Research*, 28(45), 64536–64551.
- Zhu, Y., Li, Y., Lin, Y., Chen, M., Guo, Q., & Zhang, Z. (2022). *Research On The Influence Of User And Graphic–Text Combined Icon Construal Level Fitting On Visual Cognition*. *Applied Sciences (Switzerland)*, 12(19).