

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, A. H., Mustafa, M. A., & Abozaid, M. (2023). Prevalence and Risk Factors of Patients with Chronic Bronchitis among Iraqi Adults. *Journal of Medicine and Life*, 16(3), 419–427. <https://doi.org/10.25122/jml-2022-0284>
- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., Munthe, S. A., Hulu, V. T., Budiastik, I., Faridi, A., Ramdany, R., Fitriani, R. J., Tania, P. O. A., Rahmiati, B. F., Lusiana, S. A., Susilawaty, A., Sianturi, E., & Suryana, S. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Denpasar: Yayasan Kita Menulis.
- Agatha, V., Sitanggang, H. D., Wisudariani, E., Hubaybah, H., Fitri, A., & Gultom, M. D. C. (2024). Factors Determining the Risk Level of Chronic Obstructive Lung Disease (COPD) in Smokers in Bandung City : A Secondary Data Analysis. *Journal of Health Science and Epidemiology*, 2(1), 29–37.
- Alwi, J., Sari, M. P., Adnyana, I. M. D. M., Rustam, M. Z. A., Rahayu, D., Irma, I., Febriyanti, F., Astuti, Nurul Huriyah Rahmawati, R., Rangga, Y. P. P., Dara, W., Pongoh, L. L., Manoppo, J. E., & Anulus, A. (2023). *Metode Penelitian Epidemiologi*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Asyrof, A., Arisdiani, T., & Aspihan, M. (2021). Karakteristik dan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Paru Obstruksi Konik (PPOK). *NURSCOPE: Jurnal Penelitian Dan Pemikiran Ilmiah Keperawatan*, 7(1), 13–21. <https://doi.org/10.30659/nurscope.7.1.13-21>
- Balitbangkes RI. (2010). *Survei Data Dasar Studi Kohor Faktor Risiko Penyakit Tidak Menular*. <https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/519>
- Balitbangkes RI. (2012). *Riset Khusus Pencemaran Lingkungan*. <https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/516>
- BBJPN Jateng - DIY. (2024). *Peta Ruas Jalan Nasional Jateng - DIY*. Bina Marga PUPR. <https://binamarga.pu.go.id/balai-jateng-diy/konten/publikasi/peta-ruas-jalan-nasional>
- BPS Banyumas. (2020). *Kecamatan Wangon dalam Angka*. Banyumas: Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas.
- Cai, L., Wang, X., Fan, L., Shen, J., Liu, Y., & Golden, A. R. (2020). Socioeconomic Variations in Chronic Obstructive Pulmonary Disease Prevalence, Diagnosis , and Treatment in Rural Southwest China. *BMC Public Health*, 20(536), 1–8.
- Chung, C., Kim, H., Lee, K. N., Shin, D. W., Lee, S. W., & Han, K. (2024). Association Between Body Mass Index and Chronic Obstructive Pulmonary Disease in Young Individuals : a Nationwide Population-Based Cohort Study. *Scientific Reports*, 14. <https://doi.org/10.1038/s41598-024-83648-1>
- Ding, Y., Xu, J., Jinjian, Y., Chen, Y., He, P., Ouyang, Y., Niu, H., Tian, Z., & Sun, P. (2015). The Analyses of Risk Factors for COPD in The Li Ethnic Group in Hainan, People’s Republic of China. *International Journal of Chronic Obstructive Pulmonary Disease*, 2593–2600.
- Dinkes Banyumas. (2018). *Profil Kesehatan Kabupaten Banyumas*. Banyumas: Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas.

- Dinkes Jawa Tengah. (2017). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2017*. Semarang: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah.
- Dinkes Jawa Tengah. (2018). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2018*. Semarang: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah.
- Dinkes Jawa Tengah. (2024). *Buku Saku Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2024*. Semarang: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah.
- E L Harch, I., Garcia-Larsen, V., Benmaamar, S., Nejjari, C., E I Biaze, M., Benjelloun, M. C., & E I Rhazi, K. (2024). Association Between Biomass Exposure and COPD Occurrence in Fez , Morocco : Results From The BOLD Study. *BMJ Open Respiratory Research*, 11(1), 1–9. <https://doi.org/10.1136/bmjresp-2024-002409>
- Fauziyah, N. (2019). *Analisis Data Menggunakan Multiple Logistic Regression Test di Bidang Kesehatan Masyarakat dan Klinis*. Bandung: Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung.
- Firdausi, N. L., Artanti, K. D., & Li, C.-Y. (2021). Analisis Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit Paru Obstruksi Kronis di Indonesia. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 9(1), 18–25. <https://doi.org/10.20473/jbe.v9i12021.18>
- GOLD. (2020). *Pocket Guide to COPD Diagnosis, Management, and Prevention: A Guide for Health Care Professionals (2020 Edition)*.
- GOLD. (2023). *Global Strategy for The Diagnosis, Management, and Prevention of Chronic Obstructive Pulmonary Disease*.
- GOLD. (2024). *Global Strategy for The Diagnosis, Management, and Prevention of Chronic Obstructive Pulmonary Disease (2024 Report)*. <https://goldcopd.org/2024-gold-report/>
- Grigsby, M., Siddharthan, T., Chowdhury, M. A., Siddiquee, A., Rubinstein, A., Sobrino, E., Miranda, J. J., Ortiz, A. B., Alam, D., & Checkley, W. (2016). Socioeconomic Status and COPD among Low- and Middle-income Countries. *International Journal of Chronic Obstructive Pulmonary Disease*, 11, 2497–2507.
- Hartina, S., Wahiduddin, W., & Rismayanti, R. (2021). Faktor Risiko Kejadian Penyakit Paru Obstruktif Kronik Pada Pasien RSUD Kota Makassar. *Hasanuddin Journal of Public Health*, 2(2), 159–171. <https://doi.org/10.30597/hjph.v2i2.13139>
- Hidayat, A. A. (2014). *Metode Penelitian Kebidanan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Imam, C. W. (2021). Kebiasaan Merokok sebagai Faktor Resiko Kejadian PPOK pada Lansia. 11(3), 164–170.
- Kemenkes RI. (2019). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Penyakit Paru Obstruktif Kronik*. Indonesia: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2021). *Merokok, Penyebab Utama Penyakit Paru Obstruktif Kronis*. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20211123/4538882/merokok-penyebab-utama-penyakit-paru-obstruktif-kronis/>
- Lorensia, A., Suryadinata, R. V., & Savitri, K. Y. D. (2022). COPD Symptoms and Risk Factors of Respiratory Disorders in Builders. *KEMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 17(4), 552–565.

- Lwanga, S. K., & Lemeshow, S. (1998). *Sample Size 2.0 software version by KC Lun and Peter Chiam National University of Singapore (Sample size determination in health studies, a practical manual, S.K. Lwanga and S. Lemeshow, World Health Organization)*.
- McMahon, B., & Pugh, T. F. (1970). *Epidemiology: Principles and Methods*. Boston: Little Brown and Company.
- Murti, B. (2018). *Prinsip dan Metode Riset Epidemiologi (Edisi V)*. Surakarta: Bintang Fajar Offset.
- Najihah, & Theovena, E. M. (2022). Merokok dan Prevalensi Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK). *Window of Health : Jurnal Kesehatan*, 5(4), 745–751.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurcandra, F., Pristya, T. Y. R., & Fitri, A. M. (2023). Identifikasi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penurunan Fungsi Paru Masyarakat di Sekitar Pembangkit Listrik Tenaga Uap. *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, Dan Informatika Kesehatan*, 4(1), 44–56. <https://doi.org/10.7454/bikfokes.v4i1.1052>
- Nureza, A. P. (2023). Hubungan Perilaku Open Burning dengan Kejadian Penyakit ISPA di Wilayah Kerja Puskesmas Kedunggalar. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 11(2), 108–114.
- Nwaru, B. I., Simpson, C. R., Sheikh, A., & Kotz, D. (2017). External Validation of a COPD Prediction Model Using Population-Based Primary Care Data : a Nested Case-Control Study. *Scientific Journal*, 7, 1–7. <https://doi.org/10.1038/srep44702>
- Ozoh, O. B., Dede, S. K., Ekeke, O. A., Ojo, O. O., & Michelle, G. (2023). Risk factors for chronic obstructive pulmonary disease (COPD) in a tertiary health institution in Lagos, Nigeria. *Ghana Medical Journal*, 57(3). <https://doi.org/10.4314/gmj.v57i3.31>
- PDPI. (2023). *Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK) Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia*. Jakarta: Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.
- Pertiwi, M. D., Martini, S., Artanti, K. D., & Widati, S. (2022). The Relationship of Hypertension, Genetic, and Degree of Smoking With The Incidence of COPD at Haji Public Hospital Surabaya. *The Indonesian Journal of Public Health*, 17(2), 241–251. <https://doi.org/10.20473/ijph.v17i2.2022.241-251>
- Puskesmas Wangon I. (2023). *Profil Puskesmas Wangon I Tahun 2023*. Banyumas: Dinas Kesehatan Puskesmas Wangon I.
- Puskesmas Wangon I. (2024). *Profil Puskesmas Wangon I Tahun 2024*. Banyumas: Dinas Kesehatan Puskesmas Wangon I.
- Putra, I. P. W., & Artika, I. D. M. (2021). Diagnosis dan Tata Laksana Penyakit Paru Obstruktif Kronis. *Ilmu Penyakit Dalam FK UNUD/RSUP Sanglah Denpasar*, 1–16.
- Ramatillah, D. L., Devi, S., Yanti, N., Nabiilah, A., Yuanasari, R. I., & Julianti, K. D. (2022). Kenali Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK). *Pharmacy Action Journal*, 2(1), 20–25.
- Rao, S. R., Chitra, G. A., Elavarasu, G., Kamaraj, P., Kaliaperumal, K., & Kaur, P. (2021). Exposure to Mosquito Coil and Biomass Fuel Smoke and Respiratory Health in Rural Tamil Nadu, India. *Journal of Public Health*,

- 44(3), 625–633. <https://doi.org/https://doi.org/10.1093/pubmed/fdab119>
- Riskesdas. (2018). *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Santoso, S. (2014). *Statistik Parametrik Konsep dan Aplikasi dengan SPSS*. Jakarta: PT. Elex Media Komputer.
- Sari, A. S. K., de Fretes, F., & Rayanti, R. E. (2025). Analisis Hubungan Faktor Risiko terhadap Peningkatan Kejadian Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK). *Aisyiyah Surakarta Journal of Nursing*, 6, 62–70.
- Setiawan, S. H., Heriyani, F., & Biworo, A. (2020). Hubungan Pengetahuan dan Tindakan Pembakaran Sampah Terbuka dengan Frekuensi ISPA di Kelayan Timur Banjarmasin. *Homeostasis*, 3(3), 407–410.
- Setyaningsih, W., Setyawan, D. A., & Sarwanto, A. (2016). Studi Epidemiologi dengan Pendekatan Analisis Spasial Terhadap Faktor-Faktor Risiko Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Anak di Kecamatan Sragen. *Jurnal Keterampilan Fisik*, 1(1), 46–55. <https://doi.org/10.37341/jkf.v1i1.81>
- Shafira, N., Mulyadi, M., & Rasjid, A. (2025). Hubungan Faktor Risiko dengan Kejadian Penyakit Ispa di Desa Nowa Kecamatan Woja Kabupaten Dompu. *Care Journal*, 5(1), 1–8. <https://doi.org/10.35584/carejournal.v5i1.221>
- Sitorus, R. R. (2023). *Buku Ajar Dasar Epidemiologi*. Banyumas: Wawasan Ilmu.
- Soemarwoto, R. A. S., Rusmini, Hetti, Sinaga, F., Susanto, A. D., & Widiyantoro, A. (2021). Perbandingan Pengaruh Asap Rokok Kretek, Filter, dan Biomass Terhadap Fungsi Paru Pasien PPOK di Klinik Harum Melati Pringsewu Januari 2013-Januari 2020. *Jurnal Respirologi Indonesia*, 4(1), 40–50.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tang, X., Lei, J., Li, W., Peng, Y., Wang, C., & Huang, K. (2022). The Relationship Between BMI and Lung Function in Populations with Different Characteristics : A Cross-Sectional Study Based on the Enjoying Breathing Program in China. *International Journal of Chronic Obstructive Pulmonary Disease*, 17, 2677–2692.
- Taufiqurrahman, M. F., Susilo, Y., Prabawa, S. E., & Yahya, F. (2025). Optimasi Waktu Pengukuran Jaring Kerangka Kontrol Horisontal dengan Receiver Global Navigation Satellite System. *Jurnal Geodesi Undip*, 14(1), 11–20.
- Wang, R., Zhang, W., Li, Y., Jiang, Y., Feng, H., & Du, Y. (2022). *Evaluation of Risk Factors for Chronic Obstructive Pulmonary Disease in the Middle-Aged and Elderly Rural Population of Northeast China Using Logistic Regression and Principal Component Analysis*. September, 1717–1726.
- WHO. (2024). *Chronic obstructive pulmonary disease (COPD)*. [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/chronic-obstructive-pulmonary-disease-\(copd\)](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/chronic-obstructive-pulmonary-disease-(copd))
- Wijayasari, I., & Fibriana, A. I. (2019). Faktor Risiko Kejadian Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK) (Studi Kasus Pada Pasien Rawat Jalan di RSUD Temanggung Tahun 2016). *Unnes Journal of Public Health*, 1–11.
- Workman, B., & Nabors, L. (2024). Risk Factors for Adults with Chronic Obstructive Pulmonary Disease in the United States , Utilizing State-Based Surveillance. *COPD: Journal of Chronic Obstructive Pulmonary Disease*,

21(1), 1–8. <https://doi.org/10.1080/15412555.2024.2413712>

- Xia, J., Zou, X., Qiu, Y., Li, W., Huang, L., Xie, W., Xue, H., & Yang, M. (2023). Investigation and Analysis of Risk Factors and Psychological Status of Chronic Obstructive Pulmonary Disease in Permanent Residents Aged 40 or Older in Hongyuan County , Aba Prefecture , Sichuan Province. *International Journal of Chronic Obstructive Pulmonary Disease*, April, 827–835. <https://doi.org/10.2147/COPD.S399279>
- Zheng, J., Liu, S., Peng, J., Peng, H., Wang, Z., Deng, Z., Li, C., Li, N., Tang, L., Xu, J., Li, J., Li, B., Zhou, Y., & Ran, P. (2022). Traffic-related Air Pollution is a Risk Factor in The Development of Chronic Obstructive Pulmonary Disease. *Frontiers in Public Health*, 1–10. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2022.1036192>

