

DAFTAR PUSTAKA

- Anyfantis ID, Rachiotis G, Hadjichristodoulou C, Gourgoulisianis KI. *Respiratory Symptoms And Lung Function Among Greek Cotton Industry Workers: A Cross-Sectional Study*. Scoping Review: Hubungan Antara Status Perokok Pasif (*Secondhand Smoker*) Dengan ... | *375 Medical Science International Journal Of Occupational And Environmental Medicine*. 2017 Jan 1;8(1):32–8.
- Asyrofy, A. *et al.* (2021) ‘Karakteristik dan kualitas hidup pasien Penyakit Paru Obstruksi Konik (PPOK)’, 7(1), pp. 13–21.
- Cahn, Z. (2018) *The Tobacco Atlas : Sixth Edition*.
- CDC (2021) ‘GATS (Global Adult Tobacco Survey) Comparison Fact Sheet Indonesia 2011 & 2021’, *Global Adult Tobacco Survey*, pp. 1–2. Available at: <https://cdn.who.int/media/docs/default-source/ncds/ncd-surveillance/data-reporting/indonesia/indonesia-national-2021----2011-comparison-factsheet.pdf>.
- Dinas Kesehatan Kota Bandung. (2021). *Perubahan Rencana Strategis Dinas Kesehatan Kota Bandung Tahun 2018-2023*. Bandung: Dinas Kesehatan Kota Bandung.
- Dinas Kesehatan Kota Bandung. (2022). *Profil Kesehatan Kota Bandung Tahun 2021*. Bandung: Dinas Kesehatan Kota Bandung.
- Dinas Kesehatan Kota Bandung. (2023). *Profil Kesehatan Kota Bandung Tahun 2022*. Bandung: Dinas Kesehatan Kota Bandung.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat. (2021). *Perubahan Rencana Strategis (Renstra) Tahun 2018-2023*. Bandung: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat.
- Dr. Sandu Siyoto, SKM, M.K. and M. Ali Sodik, M. a. (2015) ‘Dasar Metodologi Penelitian Dr. Sandu Siyoto, SKM, M.Kes M. Ali Sodik, M.A. 1’, *Dasar Metodologi Penelitian*, pp. 1–109.
- El Naser, F., Medison, I. and Erly, E. (2016) ‘Gambaran Derajat Merokok Pada Penderita PPOK di Bagian Paru RSUP Dr. M. Djamil’, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(2), pp. 306–311. Available at: <https://doi.org/10.25077/jka.v5i2.513>.
- Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease. (2022) ‘Gold 2022’, pp. 1–20. Available at: https://goldcopd.org/wp-content/uploads/2021/11/GOLD-REPORT-2022-v1.0-12Nov2021_WMV.pdf.
- Halpin, D.M.G. *et al.* (2019) ‘The GOLD Summit on chronic obstructive pulmonary disease in low- And middle-income countries’, *International Journal of Tuberculosis and Lung Disease*, 23(11), pp. 1131–1141. Available at: <https://doi.org/10.5588/ijtld.19.0397>.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2018) 'Pedoman Pengendalian Faktor Risiko Kanker Paru', *Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit*, p. 29.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2022) *Petunjuk Teknis 'Pencegahan dan Pengendalian PPOK Bagi Tenaga Kesehatan di FKTP'*. Jakarta: Kemenkes RI.

Keuangan, B. and Kota, D. (2023) *Perubahan rencana strategis (renstra) tahun 2018 - 2023 badan keuangan daerah kota parepare*.

Kusumawardani, N., Rahajeng, E. and Mubasyiroh, R. (2017) 'Hubungan Antara Keterpaparan Asap Rokok Dan Riwayat Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK) Di Indonesia', *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 15(3), pp. 160–166.

Margaretha, Ela., Siswanto, Yuliaji., Tarmali, Auly., 2014. Hubungan Faktor Risiko Merokok dengan Derajat Keparahan PPOK pada Penderita PPOK di BKPM Wilayah Ambarawa. STIKES Ngudi Waluyo.

Minov, J., Karadzinska-, J. and Vasilevska, K. (2016) 'Archives of Pulmonology and Respiratory Care Chronic Obstructive Pulmonary Disease and Occupational Exposures : Epidemiological Evidence from R . Macedonia', 2, pp. 32–36.

Najihah and Theovena, E.M. (2022) 'Merokok dan Prevalensi Penyakit Paru Obstruksi Kronik (PPOK)', *Window of Health : Jurnal Kesehatan*, 5(4), pp. 745–751. Available at: <https://doi.org/10.33096/woh.v5i04.38>.

Nguyen Viet, N. *et al.* (2015) 'The prevalence and patient characteristics of chronic obstructive pulmonary disease in non-smokers in Vietnam and Indonesia: An observational survey', *Respirology*, 20(4), pp. 602–611. Available at: <https://doi.org/10.1111/resp.12507>.

Oktaria, D. and Ningrum, M.S. (2017) 'Pengaruh Merokok dan Defisiensi Alfa-1 Antitripsin terhadap Progresivitas Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK) dan Emfisema', *Majority*, 6(2), pp. 42–47.

RI, M.K. (2019) *KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR HK.01.07/MENKES/687/2019 TENTANG PEDOMAN NASIONAL PELAYANAN KEDOKTERAN TATA LAKSANA PENYAKIT PARU OBSTRUKTIF KRONIK*, Ayan.

Salawati, L. (2016) 'Hubungan Merokok Dengan Derajat Penyakit Paru Obstruksi Kronik', *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 16(3), pp. 165–169.

Sari, J.A., Astuti, R., and Prasetyo, D.. (2020) 'Kapabilitas Vital Paru pada Pekerja Tambal Ban Pinggir Jalan', *Higeia Journal Of Public Health Research and Development*, 4(22), pp. 223–232. Available at:

<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>.

SEATCA (2021) 'The tobacco control atlas: ASEAN region', *Southeast Asia Tobacco Control Alliance (SEATCA)* [Preprint], (December). Available at: https://seatca.org/dmdocuments/SEATCA ASEAN Tobacco Control Atlas_5th Ed.pdf.

Suryadinata, R.V. (2018) 'Pengaruh Radikal Bebas Terhadap Proses Inflamasi pada Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK)', *Amerta Nutrition*, 2(4), p. 317. Available at: <https://doi.org/10.20473/amnt.v2i4.2018.317-324>.

Susanto, A.D. (2021) 'Problems of Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD) Among Workers', *Jurnal Respirologi Indonesia*, 41(1), pp. 64–73. Available at: <https://doi.org/10.36497/jri.v41i1.148>.

Tanzila, R.A., Prameswarie, T. and Marsellah, D. (2022) 'Hubungan Lama Merokok dan Jumlah Rokok dengan Saturasi Oksigen dan Frekuensi Pernafasan pada Perokok Aktif', *Majalah Kedokteran Andalas*, 45(2), pp. 126–133. Available at: <http://jurnalmka.fk.unand.ac.id>.

Yesa, K. (2017) 'Studi Deskriptif di Kota Bandung Mengenai Health Belief pada Perokok Berat Descriptive Study in Bandung City about Health Belief on Heavy Smokers Survey pun dilakukan oleh Tobacco Control Support Centre dan memperoleh data bahwa sekitar 1 , 9 juta warga K', *Prosiding Psikologi*, 3(2), pp. 342–347.

Zakiah, F., Furqaani, A.R. and Dharmmika, S. (no date) 'Scoping Review : Hubungan antara Status Perokok Pasif (Secondhand Smoker) dengan Risiko Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK) pada Pekerja di Perkantoran', pp. 367–375.