

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, D. S. *et al.* 2015. *Prevalence and Determinants of Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD) in Bangladesh Prevalence and Determinants of Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD) in Bangladesh.* 2555 (March 2016). doi: 10.3109/15412555.2015.1041101.
- Bai, J., & Chen, X. 2017. Smoking cessation affects the natural history of COPD, 3323–3328. <https://doi.org/10.2147/copd.s150243>
- Bernd, L., et al. 2015. Determinants of Underdiagnosis of COPD in national and international surveys. *Chest*, 1–31. <https://doi.org/10.1378/chest.14-2535>
- Borup, H., Kirkeskov, L., Hanskov, D. J. A., & Brauer, C. 2018. Systematic review : chronic obstructive pulmonary disease and construction workers, (January), 199–204. <https://doi.org/10.1093/occmed/kqx007>
- Burkes, R. M. *et al.* 2018. *Rural Residence and COPD Exacerbations: Analysis of the SPIROMICS Cohort.* pp. 1–43. doi: 10.1513/AnnalsATS.201710-837OC.
- C. Ulum., 2018. Hubungan Asupan Lemak Dengan Persen Lemak Tubuh Pada Pasien PPOK. Skripsi: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Djojodibroto, R. D. 2009. *Respirologi (Respiratory Medicine)*. Jakarta. Buku Kedokteran ECG
- GBD. 2017. *Global , regional , and national deaths , prevalence , disability-adjusted life years , and years lived with disability fPR chronic obstructive pulmonary disease and asthma , 1990 – 2015 : a systematic analysis fPR the Global Burden of Disease Study 2015'*, pp. 691–706. doi: 10.1016/S2213-2600(17)30293-X.
- GOLD. 2018. *Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease.* Global Strategy For The Diagnosis, Management, and Prevention of Chronic Obstructive Pulmonary Disease (2018 Report)
- Heidelbaugh, Joel J. 2015. *Chronic Obstructive Pulmonary Disease A Multidisciplinary Approach.* Elsevier Inc. USA
- Ikawati, Zullies. 2016. Penatalaksanaan Terapi Penyakit Sistem Pernafasan. Yogyakarta: Bursa Ilmu Karangkajen.
- Indeswari, Y.S., Cleopas, M.R., Ceva W.P. 2014. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Eksaserbasi pada Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronik di Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo Jakarta. *Indonesian Journal of*

CHEST Critical and Emergency Medicine. Vol 1. No 4. hh 160-165

Katleen H Reilly, Dong Feng Gu, Xiu Fang Duan, Xiugui Wu, Chung Shiwan Chen et al, Risk Factors for COPD Mortality in Chinese Adult, *Am Journal of Epidemiology* vol 167 issue 8, p.998-1004

Kemkes RI. 2013. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Tahun 2013. Jakarta. Kemeskes RI

Kemkes RI. 2018. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Tahun 2018. Jakarta. Kemeskes RI

Kemkes RI. 2008. Pedoman Pengendalian Penyakit Paru Obstruksi Kronik. Jakarta. Kemkes RI

Kemkes RI. 2014. Fakta Tembakau dan Permasalahannya Edisi V. Jakarta: Tobacco Control and Support Center-IAKMI

Kemkes RI. 2011. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077/Menkes/PER/V/2011 Tentang Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruang Rumah. Jakarta. Kemkes RI.

Kemkes RI. 2019. *Strategi Pencegahan dan Pengendalian PTM di Indonesia - Direktorat P2PTM*. Available at: <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/profil-p2ptm/latar-belakang/strategi-pencegahan-dan-pengendalian-ptm-di-indonesia>

Kritina L. S., T. H. S. 2019 'Pengaruh Pulsed Lip Breathing Exercise Terhadap Penurunan Sesak Napas Pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK) Di RSUD Royal Prima Medan 2018', 2(1), pp. 93–103.

Luis, J. Lopes, C. W. T. A. J. B. 2016. 'Invited Review Series: Unravelling The Many Faces of COPD to OPTimize its Care and Outcomes, Global Burden of COPD', (October 2015), pp. 14–23. doi: 10.1111/resp.12660.

Mahawati, E., Adi, H.H., Indwiani, A., et al. 2017. Pengaruh Teknik Aplikasi Pestisida terhadap Derajat Keparahan Penyakit Paru Obstruksi Kronis (PPOK) pada Petani. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. 16 (2). hh 37-45.

Miriam Gjerdevik, et al. 2015. 'The Relationship of Educational Attainment with Pulmonary Emphysema and Airway Wall Thickness', pp. 813–820. doi: 10.1513/AnnalsATS.201410-485OC.

- Niagara, H. 2013. Gambaran Faktor-faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Penyakit Paru Obstruksi Kronis (PPOK). Laporan Penelitian. Universitas Riau
- NIH (2017) 'COPD National action plan', pp. 1–60.
- NIH. 2019. COPD. <https://www.nhlbi.nih.gov/health-topics/copd>.
- P. Nia., dkk. 2016. Gambaran Status Gizi pada Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronis (PPOK) yang Menjalani Rawat Jalan Di RSUD Arifin Achmad Pekanbaru. Jurnal Online Mahasiswa FK Universitas Riau, Vol 3 No 2 hh 1-12.
- P Yin, CQ Jiang, KK Cheng, et al. *Passive smoking exposure and risk of COPD among adults in China. The Lancet* 2007:370; p.751-757
- Perhimpunan Dokter Paru di Indonesia. Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK). Pedoman Diagnosis & Penatalaksanaan di Indonesia. Jakarta. 2003.
- Permatasari, CY. 2016. Studi Penggunaan Kortikosteroid Pada Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronik (PPOK) di RSUD Dr. Soetomo Surabaya. Skripsi. Universitas Airlangga
- Pusat Teknologi Intervensi Kesehatan Masyarakat. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan RI. Tahun 2012. Laporan Akhir Penelitian Studi Kohor Tumbuh Kembang Anak dan Faktor Risiko Penyakit Tidak Menular. Jakarta. 2012
- Putra, I. W. G. A. E., et al. 2016. Uji Diagnostik dan Skrining. *Modul Penelitian Uji Diagnostik Dan Skrining*.
- RAND. 2019. The Indonesia Family Life Survey (IFLS). <https://www.rand.org/well-being/social-and-behavioral-policy/data/FLS/IFLS.html>. Diakses pada tanggal 26 juli 2019
- Safitri, Y. 2015. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Derajat Keparahan Penyakit Paru Obstruksi Kronik (PPOK) Studi Kasus di Puskesmas Bangetayu. Skripsi. Universitas Negeri Semarang
- Suryadinata, R.V. 2018. Pengaruh Radikal Bebas Terhadap Proses Inflamasi Pada Penyakit Paru Obstruksi Kronis (PPOK). *Amerta Nutr* (2018) hh 317-324
- Setya, P. B. 2016. Hubungan Usia, Lama Paparan Debu, Penggunaan APD, Kebiasaan Merokok dengan gangguan Fungsi Peru Tenaga Kerja Mebel di Kec. Kalijambe Sragen'.

- William, D.M., Bourdet, S.V. 2014 Chronic Obstructive Pulmonary Disease. In: DiPiro, J., et al., (Eds). *Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach* seventh edition. New York: Mc Graw-Hill. pp. 528-550
- Wu, Z. et al. 2018. *Body mass index of patients with chronic obstructive pulmonary disease is associated with pulmonary function and exacerbations : a retrospective real world research*, 10(8), pp. 5086–5099. doi: 10.21037/jtd.2018.08.67.
- WHO. 2015. *Global Youth Tobacco Survey (GYTS) Indonesia Report 2014*.
- WHO. 2018. *Heart Disease And Stroke Are The Commonest Ways By Which Tobacco Kills People Quit Tobacco Use Now - For A Healthier Heart*.
- WHO. 2012. *Global Adult Tobacco Survey (GATS) Indonesia Report 2011*.
- WHO. 2019. *Chronic Respiratory Diseases*. <http://www.who.int/respiratory/copd/definition/en/>. Diakses tanggal 06 April 2019