

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusti, A. dkk. 2017. GOLD 2017: A New Report. *Chest*, 151(2), 245–246. <https://doi.org/10.1016/j.chest.2016.11.042>
- American Lung Association. 2020. Living with COPD. Diambil 13 Februari 2021, dari <https://www.lung.org/lung-health-diseases/lung-disease-lookup/copd/living-with-copd>
- American Lung Association. 2021. COPD Symptoms and Diagnosis. Diambil 10 Februari 2021, dari <https://www.lung.org/lung-health-diseases/lung-disease-lookup/copd/symptoms-diagnosis>
- Astuti, A. D. 2019. Status Perkawinan Meningkatkan Kualitas Hidup Lansia Di Pstw Sinta Rangkang Tangkiling Kalimantan Tengah. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.31596/jcu.v8i1.300>
- BBKPM Bandung. 2017. *Rencana Bisnis dan Anggaran Tahun 2018*.
- BBKPM Bandung. 2019. *Laporan Tahunan 2018 Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Bandung*.
- BPS. 2015. Konsep/Penjelasan Teknis. Diambil 18 Desember 2020, dari <https://lampungselatankab.bps.go.id/subject/6/tenaga-kerja.html>
- Campbell, C., Cahill, T., & O'Regan, A. 2019. *How should exacerbations of COPD be managed in the intensive care unit? Evidence-Based Practice of Critical Care* (third edit). Elsevier Inc. <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-64068-8.00020-1>
- de Miguel-Díez, J., Hernández-Vázquez, J., López-de-André, A. I., Hernández-Barrera, V., Jiménez-García, R., & Rey Juan Carlos, U. 2019. Analysis of environmental risk factors for chronic obstructive pulmonary disease exacerbation: A case-crossover study (2004-2013). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0217143>
- Decramer, M. 2015. *Pocket Guide do GOLD 2015*.
- Fitriani, F., Faisal Yunus, Wiwien Heru Wiyono, & Budhi Antariksa. 2015. Penyakit Paru Obstruktif Kronik sebagai Penyakit Sistemik. Diambil 14 Februari 2021, dari <http://www.klikdpi.com/jurnal-warta/jri-01-07/jurnal-6.html>
- Fitriani, S. 2011. *Promosi kesehatan* (1 ed.). Yogyakarta: Graha Ilmu.

- ICD10 Data. 2020. ICD-10-CM Diagnosis Code of COPD. Diambil 29 Januari 2021, dari <https://www.icd10data.com/search?s=COPD&codebook=icd10cm>
- Indreswari, Y. S., Rumende, C. M., & Pitoyo, C. W. 2014. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Obstruktif Kronik di Rumah Sakit Cipto. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Eksaserbasi pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik di Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo, Jakarta, 1(4)*, 160–165.
- KBBI. 2019. Arti Kata Etiologi. Diambil dari <https://kbbi.web.id/etiologi>
- Kementerian Kesehatan RI. 2015. *Petunjuk Teknis Penerapan Pendekatan Praktis Kesehatan Paru di Indonesia. Direktorat Jenderal Pengendalian dan Penyehatan Lingkungan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. Diambil dari <http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001><http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055><https://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006><https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.04.024><https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.127252><http://dx.doi.org>
- Kementerian Kesehatan RI. 2016. Kenali Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK). Diambil dari <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/artikel-sehat/kenali-penyakit-paru-obstruktif-kronik-ppok>
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. Faktor Risiko Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK) - Direktorat P2PTM. Diambil 9 Februari 2021, dari <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-paru-kronik/page/23/faktor-risikopenyakitparuobstruktif-kronis-ppok>
- Kementerian Kesehatan RI. 2019. Laporan Nasional RISKESDAS 2018. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Keputusan Menteri Kesehatan. 2008. *Pedoman Pengendalian Penyakit Paru Obstruktif Kronik*.
- Lee, J., Jung, H. M., Kim, S. K., Yoo, K. H., Jung, K. S., Lee, S. H., & Rhee, C. K. 2019. Factors associated with chronic obstructive pulmonary disease exacerbation, based on big data analysis. *Scientific Reports*, 9(1), 1–8. <https://doi.org/10.1038/s41598-019-43167-w>
- Mokoagow, M. I., Uyainah, A., Subardi, S., Rumende, C. M., & Amin, Z. 2014. Peran Skor COPD Aseessment Test (CAT) sebagai Prediktor Kejadian Eksaserbasi Akut Penyakit Paru Obstruktif Kronik pada Jemaah Haji Provinsi DKI Jakarta Tahun 2012, *1(2)*.
- Nakamura, H. 2017. Chronic Obstructive Pulmonary Disease: A Systemic Inflammatory Disease - Google Books. Diambil 13 Februari 2021, dari <https://books.google.co.id/books?id=50drDQAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=chronic+obstructive+pulmonary+disease&hl=en&sa=X&ved=2ahUKEwiso7bC7->

XuAhXWXSsKHdFXBE8Q6AEwBHoECAUQA#v=onepage&q=chronic obstructive pulmonary disease&f=false

- Notoatmodjo S. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Oliveira, A. S., Munhá, J., Bugalho, A., Guimarães, M., Reis, G., & Marques, A. (2017). Identification and assessment of COPD exacerbations, (xx). <https://doi.org/10.1016/j.rppnen.2017.10.006>
- Ouaalaya, E. H., Falque, L., Dupis, J. M., Sabatini, M., Bernady, A., Nguyen, L., ... Raherison-Semjen, C. 2020. Susceptibility to frequent exacerbation in COPD patients: Impact of the exacerbations history, vaccinations and comorbidities? *Respiratory Medicine*, 169(May). <https://doi.org/10.1016/j.rmed.2020.106018>
- PDPI. 2011. *PPOK (Penyakit Paru Obstruktif Kronik) Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan*. Jakarta.
- PDPI. 2018. Pers Release Perhimpunan Dokter Paru Indonesia dalam rangka World COPD Day. Diambil dari <http://klikpdpi.com/index.php?mod=article&sel=8720>
- Robards, J., Evandrou, M., Falkingham, J., & Vlachantoni, A. 2012. Maturitas Marital status , health and mortality. *Maturitas*, 73(4), 295–299. <https://doi.org/10.1016/j.maturitas.2012.08.007>
- Sinta, P. D. 2012. Hubungan Antara Kebiasaan Merokok Dengan Kejadian Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK) Di RS Paru Jember. *Universitas Jember*.
- Suissa, S., Dell’Aniello, S., & Ernst, P. 2012. Long-term natural history of chronic obstructive pulmonary disease: Severe exacerbations and mortality. *Thorax*, 67(11), 957–963. <https://doi.org/10.1136/thoraxjnl-2011-201518>
- Viniol, C., & Vogelmeier, C. F. 2018. Exacerbations of COPD. *European Respiratory Review*, 27(147). <https://doi.org/10.1183/16000617.0103-2017>
- Wedzicha, J. A., Mackay, A. J., & Singh, R. 2013. COPD exacerbations: Impact and prevention. *Breathe*, 9(6), 434–440. <https://doi.org/10.1183/20734735.002913>
- Zaini, N. A. A. 2019. Hubungan Pemakaian Inhalasi Kortikosteroid Flutikason dengan Kejadian Eksaserbasi pada Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronik di Rumah Sakit Umum Daerah Abdul Moeloek Provinsi Lampung Periode Tahun 2015-2017. *Universitas Lampung*.