

## 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.klikpdpi.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/etilogi>

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>

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->

- XuAhWXSSsKHdFXBE8Q6AEwBHoECAUQAg#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*.