

## **DAFTAR PUSTAKA**

1. Saftarina F, Anggraini DI, Ridho M. Penatalaksanaan Penyakit Paru Obstruktif Kronis pada Pasien Laki-Laki Usia 66 Tahun Riwayat Perokok Aktif dengan Pendekatan Kedokteran Keluarga di Kecamatan Tanjung Sari Natar. *J Agromed Unila.* 2017;4(1):143–51.
2. Chronic obstructive pulmonary disease (COPD). 2017 [cited 2018 Sep 13]; Available from: [http://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/chronic-obstructive-pulmonary-disease-\(copd\)](http://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/chronic-obstructive-pulmonary-disease-(copd))
3. Liu Y, Pleasants RA, Croft JB, Wheaton AG, Heidari K, Malarcher AM, et al. Smoking duration, respiratory symptoms, and COPD in adults aged 345 years with a smoking history. *Int J COPD.* 2015;10:1409–16.
4. Listianingsih LT. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian copd di rumah sakit swasta bandung. 2014;30-35.
5. Zulfikar Rakhmat M, Tarahita D. As the Rest of the World Quits, Indonesia's Smokers Increase – Asia Sentinel [Internet]. 2018 [cited 2018 Sep 13]. Available from: <https://www.asiasentinel.com/econ-business/indonesia-smokers-increase/>
6. Salawati L. Hubungan Merokok Dengan Derajat Penyakit Paru Obstruksi Kronik. 2016;165-174.
7. Cheruvu VK, Odhiambo LA, Mowls DS, Zullo MD, Gudina AT. Health-related quality of life in current smokers with COPD: Factors associated with current smoking and new insights into sex differences. *Int J COPD.* 2016;11(1):2211–9.
8. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. Penyakit Paru Obstruksi Kronik. Kesehatan. 2003;1.
9. Saminan. Efek Paparan Partikel Terhadap Kejadian Penyakit Paru Obstruktif Kronik ( Ppok ). *Idea Nurs J.* 2014;V(1):64–9.
10. Ghofar A. HUBUNGAN PERILAKU MEROKOK DENGAN KEJADIAN PPOK DI PAVILIUN CEMPAKA RSUD JOMBANG

- Abdul. Edu Heal. 2014;5(2):19–23.
11. Diagnosis C, To PG. COPD GOLD 2017 (pocket).
  12. Baris SA, Onyilmaz T, Basyigit I, Boyaci H, Yildiz F. Frequency of exacerbations and hospitalizations in COPD patients who continue to smoke. *Acta Med Okayama*. 2017;71(1):11–7.
  13. Burney P, Jithoo A, Kato B, Janson C, Mannino D, Nizankowska-Mogilnicka E, et al. Chronic obstructive pulmonary disease mortality and prevalence: The associations with smoking and poverty-A bold analysis. *Thorax*. 2014;69(5):465–73.
  14. Caram LMDO, Ferrari R, Bertani AL, Garcia T, Mesquita CB, Knaut C, et al. Smoking and early COPD as independent predictors of body composition, exercise capacity, and health status. *PLoS One*. 2016;11(10):1–12.
  15. Terzikhan N, Verhamme KMC, Hofman A, Stricker BH, Brusselle GG, Lahousse L. Prevalence and incidence of COPD in smokers and non-smokers: the Rotterdam Study. *Eur J Epidemiol*. 2016;31(8):785–92.
  16. Kusumawardani N, Rahajeng E, Mubasyiroh R, Suhardi S. Hubungan Antara Keterpajaman Asap Rokok Dan Riwayat Penyakit Paru Obstruktif Kronik (Ppok) Di Indonesia. *J Ekol Kesehat*. 2017;15(3):160–6.
  17. Hapsari ER. Asuhan Keperawatan Pada pasien PPOK. 2016;9–38. Gramedia, Jakarta.
  18. Bandung UI, Turbaga GA. Dengan Penyakit Paru Obstruktif Kronis Pada Wanita Di Rumah Sakit Ha . Rotinsulu Bandung Periode 2011-2012 Artikel Universitas Islam Bandung Fakultas Kedokteran. 2013;
  19. Cdc. Public Health Strategic Framework for COPD Prevention. Cdc. 2011;1–20.
  20. Karadogan D, Onal O, Sahin DS, Kanbay Y. Factors associated with current smoking in COPD patients: A cross-sectional study from the Eastern Black Sea region of Turkey. *Tob Induc Dis*. 2018;16(May):1-9.

21. Fabbri LM. Smoking, Not COPD, as the Disease. *N Engl J Med.* 2016;374(19):1885–6.
22. Harris JE. Cigarette Smoke Components and Disease: Cigarette Smoke Is More Than a Triad of Tar, Nicotine, and Carbon Monoxide. *2015* :59–75.
23. Explained T, Bates C, Rowell A, Action L, No W, Day T, et al. The truth about the tobacco industry in its own words Tobacco Explained was originally developed and written by Clive Bates and Andy Rowell for the London-based Action on Smoking and health(ASH).
24. Eisner MD, Anthonisen N, Coultas D, Kuenzli N, Perez-Padilla R, Postma D, et al. An official American Thoracic Society public policy statement: Novel risk factors and the global burden of chronic obstructive pulmonary disease. *Am J Respir Crit Care Med.* 2010;182(5):693–718.
25. Prazasta RP. Penilaian Tingkat Risiko Dan Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyakit Paru Obstruktif Kronik Pada Masyarakat Binaan KPKM Buaran FKIK UIN Syarif Hidayatullah Tahun 2015. Skripsi. 2015.
26. Oemiat R. KAJIAN EPIDEMIOLOGIS PENYAKIT PARU. *2013;23:82–90.*
27. Claudio T, Francesca O. Smoking and COPD. May 2016.
28. Olloquequi J, Jaime S, Parra V, Cornejo-Córdova E, Valdivia G, Agustí À, et al. Comparative analysis of COPD associated with tobacco smoking, biomass smoke exposure or both. *Respir Res.* 2018;19(1):1–8.
29. Safitri Y. Faktor resiko yang berhubungan dengan derajat keparahan penyakit paru obstruktif kronik (PPOK). 2016 [cited 2018 Nov 14].
30. Shamara F, Fachri M. Karakteristik Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik Stabil Dikaitkan dengan Kebiasaan Merokok Berdasarkan Nilai Indeks Brinkman di Rumah Sakit Islam Jakarta (RSIJ) Sakapura.

2014. J Indon Med Assoc. Vol. 64 , No: 12, Desember 2014.
31. Naser F, Medison I, Erly. Gambaran Derajat Merokok Pada Penderita PPOK di Bagian Paru RSUP Dr. M. Djamil. 2016. Jurnal Kesehatan Andalas. 2016.
  32. Cahyandari R, Nashori F, Sulistyarini I. Efektivitas Pelatihan Kebersyukuran Untuk Meningkatkan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Paru Obstruktrif Kronik (PPOK). 2015. Jurnal Intervensi Psikologi. Vol. 7, No. 1, Juni 2015.
  33. Salawati L. Hubungan Merokok Dengan Derajat Penyakit Paru Obstruktif Kronik. 2016. Jurnal Kedokteran Syiah Kuala, Vol. 16, No. 3, Desember 2016.
  34. Maulana D, Andayani N, Wahyuniati N. 2017. Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kualitas Hidup pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik di Poli Paru BLUD RSUD Zainoel Abidin Banda Aceh. 2017. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Medisia, Vol 2, No 2, Agustus 2017.
  35. Andayani N, Rizki M, Lubis R. 2014. Hubungan Derajat Sesak Napas Penyakit Paru Obstruktif kronik Dengan Simptom Ansietas. Jurnal Kedokteran Syiah Kuala, Vol. 14, No. 2, Desember 2014.
  36. Hastono, S.P. 2018. Analisis Data Pada Bidang Kesehatan. Raja Grafindo Persada. Depok.
  37. Sudjiono, Anas. 1998. Buku Penagntar Analisis Kesehatan. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
  38. Hidayatullah, Syarif.2018. Statistika Farmasi Dilengkapi Perhitungan Staistik Excel dan SPSS. Innosain Graha Ilmu Persada Yogyakarta hal 253-260