

## DAFTAR PUSTAKA

1. PDPI. Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK) Pedoman Diagnosis & Penatalaksanaan di Indonesia. Jakarta: Perhimpunan Dokter Paru Indonesia; 2003.
2. WHO. Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease (GOLD). Global Strategy for The Diagnosis, Management, and Prevention of Chronic Obstructive Pulmonary Disease. Geneva: WHO Press.
3. Wang Y, Staven K, Dahl FA, Humerfelt S, Haugen T. Factors Associated with A Prolonged Length of Stay After Acute Exacerbation of Chronic Obstructive Pulmonary Disease (AECOP). *International Journal of COPD*. 2014;9:99-105.
4. ALA. How Serious Is COPD. American Lung Association; [cited 2016 21 February ].
5. WHO. Global Surveillance, Prevention and Control of Chronic Respiratory Diseases 2007.
6. Oemiati R. Kajian Epidemiologis Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK). *Media Litbangkes* 2013;23:82-8.
7. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013. Jakarta: Kemenkes RI; 2013.
8. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Gambaran Penyakit Tidak Menular di Rumah Sakit di Indonesia Tahun 2009 dan 2010. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 2012.
9. PDPI. PPOK (Penyakit Paru Obstruktif Kronik): Diagnosis dan Penatalaksanaan. Jakarta: Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI); 2011.
10. Wang Y. Acute Exacerbation of COPD: Length of Hospital Stay, Readmission Rates and Patients Experience of a Hospital at Home Programme. University of Oslo Health Services Research Unit and Department of Medicine. 2013.
11. Mushlin A, Black E, Connolly C, Buonacorso K, Eberly S. The Necessary Length of Hospital Stay for Chronic Pulmonary Disease. *Jama*. 1991:80-3.
12. GOLD. Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease. Global Strategy for The Diagnosis, Management, and Prevention of Chronic Obstructive Pulmonary Disease. 2011; Available from: [www.goldcopd.org](http://www.goldcopd.org).

13. Smith MC, Wrobel JP. Epidemiology and CLinical Impact of Major Comorbidities in Patients with COPD. *International Journal of COPD*. 2014;9:871-88.
14. Rahmaniati. Hubungan Komorbid Penyakit Kardiovaskular dengan Lama Rawat Inap pada Penderita PPOK di RSUD Al-Ihsan Periode Januari-Desember 2014. *Prosiding Pendidikan Dokter*. 2014;2:545-51.
15. I B Ngurah Rai, Sakinadiyasa IGK. Hubungan Merokok dan Lama Rawat Inap Pasien Asma Eksaserbasi Akut di RSUP Sanglah Denpasar: Divisi Pulmonologi Bag/ SMF Ilmu Penyakit Dalam FK Unud/ RSUP Sanglah; 2008.
16. Ristiawan D, Rusnoto, D H. Hubungan Antara Lama Perawatan dan Peyakit yang Menyertai Terjadinya Infeksi Nosokomial di RSI Sultan Hadirin Jepara. *JIKK*. 2013;IV.
17. Kepmenkes. Pedoman Pengendalian Penyakit Paru Obstruktif Kronik. Jakarta: Depkes RI; 2008.
18. Imansyah B. Peran Bupropin Untuk Berhenti Merokok. *Jurnal Tuberkulosis Indonesia*. 2008;5.
19. Rahmatika A. Karakteristik Penderita Penyakit Paru Obstruksi Kronik yang Dirawat Inap di RSUD Aceh Tamiang 2007-2008: Universitas Sumatera Utara; 2009.
20. OECD. A comparative Analysis of 30 Countries. 2001 [cited 2016 10 February]; Available from: <http://stats.oecd.org/glossary/detail.asp?ID=1364>
21. Fitria. [cited 2016 25 February]; Available from: [eprints.undip.ac.id/43892/3/Fitria\\_](http://eprints.undip.ac.id/43892/3/Fitria_).
22. Yang H, Chen YH, Hsieh TF, Chuang SY, Wu MJ. Prediction of Mortality in Incident Hemodialysis Patient: A Validation and Comparison of CHADS2, CHA2DS2 and CCI Scores. *PloS one*. 2016;11:1-13.
23. Smith M, Wrobel J. EPidemiology and Clinical Impact of Major Comorbidities in Patients with COPD. *Dove Med Press*. 2014;9.
24. Akramova E. Cardiac Comorbidity in PATients with Chronic Pulmonary Disease. *Pub Med*. 2014;3.
25. Almatsier S. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama; 2004.
26. Syamsiatun. Hubungan antara Status Gizi Awal dngan Status Pulang dan Lama Rawat Inap Pasien Dewasa di Rumah Sakit. *Jurnal Gizi Klinik*. 2004;1:27-3.

27. Tedja VR. Hubungan Antara Faktor Individu, Sosio Demografi, dan Administrasi dengan Lama Hari Rawat Pasien Rawat Inap Rumah Sakit Pantai Indah Kapuk Tahun 2011. Depok: Universitas Indonesia; 2011.
28. Leonardo R, Es R. Cardiovascular Comorbidities in COPD Patients. *Translational Medicine*. 2015;5(3):1-4.
29. Dahlan MS. Analisis Survival: Dasar-dasar Teori dan Aplikasi dengan Program SPSS. Jakarta: PT Epidemiologi Indonesia; 2012.
30. Agboado G, Peters J, Donkin L. Factors influencing the length of hospital stay among patients resident in Blackpool admitted with COPD: a cross-sectional study. *BMJ Open*. 2012;2(5). Epub 2012/09/04.
31. Agboado G, Peters J, Donkin L. Factors Influencing Length of Hospital Stay Among COPD Patients. *BMJ Open*. 2012.
32. Quintana JM, Unzurrunzaga A, Garcia S, Gonzales N, Lafuante I, Bare M. Predictors of Hospital Length of Stay in Patients with Exacerbation of COPD: A Cohort Study. *Journal of General Internal Medicine*. 2104:824-31.
33. Potter PA, Perry AG. *Fundamental Keperawatan*. Jakarta: EGC; 2005.
34. Ismansyah, Ernawati R, Kusumastusi A. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Lama Hari Rawat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II. *Jurnal Husada Mahakan*. 2012;3(4):144-99.
35. Eljatin DA. Faktor-faktor yang Berhubungan Terhadap Lama Rawat Inap Pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronis Eksaserbasi Akut di Rumah Sakit Umum Zainoel Abidin Banda Aceh Periode Juli-September 2014. Banda Aceh: Universitas Syiah Kuala Darussalam; 2014.
36. Ali S.J. M, Mohammad S. F, Khalili N, Determination of the Factors Affecting Duration of Hospitalization in Patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD) in Iran. *Medical Journal of the Islamic Republic of Iran*. 2008;22(1):29-36.