

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, D, Chan, Y, Basyar, M 2012, ‘Hubungan Derajat Sesak Napas Penderita Penyakit Paru Obstruktif Kronis Menurut Kuesioner Modified Medical Research Council Scale dengan Derajat Penyakit Paru Obstruktif Kronis’, hlm. 200 – 207, diakses 15 Februari 2015,
<http://jurnalrespirologi.org/wp-content/uploads/2013/01/jri-32-4-200-7.pdf>
- ATS-ERS 2004, ‘Standards of Diagnosis and Management of Patients of COPD’ *American Thoracic Society and European Respiratory Society*, hlm. 14-43, diakses 10 Januari 2016,
<http://www.thoracic.org/copd-guidelines/resources/copddoc.pdf>
- Center For Disease Control and Prevention (CDC) 2010, ‘How Tobacco Smoke Causes Disease: The Biology and Behavioral basis for smoking-Attributable Disease: A Report of the Surgeon General’ NCBI, hlm. 435 – 496, diakses 21 februari 2016,
http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK53017/pdf/Bookshelf_NBK53017.pdf
- Chotidjah, S 2012, ‘Pengetahuan Tentang Rokok, Pusat Kendali kesehatan Eksternal dan Perilaku Merokok’, hlm. 49 – 56, diakses 27 Desember 2015,
<http://journal.ui.ac.id/index.php/humanities/article/view/1493>.
- Dahlan, MS 2009, *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kesehatan*, Salemba Medika, Jakarta
- Fitriana, P 2015, ‘Influence Of Smoking On Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD)’, hlm. 67 – 75, diakses 18 Januari 2016,
<http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/612>.
- Gaworski, CL, & Coggins, CRE 2008, Could charcoal filtration of cigarette smoke reduce smoking-induced disease?, Philip Morris, USA, diakses 25 februari 2016,
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18289753>
- GOLD 2015, ‘Global Strategy for the Diagnosis, Management, and Prevention of Chronic Obstructive Pulmonary Disease Updated 2015’ *Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease*, hlm. 10-17, diakses 18 Februari 2016,
http://www.goldcopd.it/materiale/2015/GOLD_Pocket_2015.pdf
- Gondodiputro, S 2007, *Bahaya Tembakau Dan Bentuk – Bentuk Sediaan Tembakau*. Karya Ilmiah Bagian Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran, Diakses 14 Februari 2016,

<https://www.scribd.com/doc/142366268/EFEK-ROKOK>

Haris, A, Ikhsan, M, Rogayah, R 2012, ‘Asap Rokok sebagai Bahan Pencemar dalam Ruangan’ *Cermin Dunia Kedokteran*, vol. 39, no. 1, hlm. 17-20, diakses 28 Desember 2015,

lib.fkm.ui.ac.id/file?file=pdf/metadata-90096.pdf

Hogg L, Nolan J, Dodd, JW 2011, ‘The COPD Assessment Test (CAT) : response to pulmonary rehabilitation. A multicentre, prospective study’ *Torax*, vol. 66, no. 15, hlm. 425-9, diakses 15 Februari 2016,

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21398686>

Junqueira, LC, & Carneiro, J 2007, *Histologi dasar Teks & Atlas, Terjemahan, Tambayong J, Dany (ed.)*, EGC, Jakarta

Kusuma, DA, Yuwono, SS, Wulan, SN 2004, ‘Studi Kadar Nikotin dan Tar Sembilan Merk Rokok Kretek Filter yang Beredar di Wilayah Kabupaten Nganjuk’, hlm. 151 – 155, diakses 15 Januari 2016,

[http://jtp.ub.ac.id/index.php/jtp/article/view/178.](http://jtp.ub.ac.id/index.php/jtp/article/view/178)

Lestari, IB 2014, *Hubungan Antara Jenis Rokok, Derajat Merokok Ayah dan Pengetahuan Ibu Terhadap Kejadian ISPA Pada Balita Di Puskesmas Jatiuwung Tangerang Bulan April 2014*, Skripsi Program Studi Sarjana Kedokteran, Fakultas Kedokteran Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta.

Margaretha, E, Siswanto, Y, Tarmali, A 2014, ‘Hubungan Faktor Risiko merokok Dengan Derajat Keparahan PPOK pada Penderita PPOK di BKPM Wilayah Ambarawa’, hlm. 1 – 13, diakses 15 Januari 2016,

[http://perpusnlu.web.id/karyilmiah/shared/biblio_view.php?resource_id=3863&tab=opac.](http://perpusnlu.web.id/karyilmiah/shared/biblio_view.php?resource_id=3863&tab=opac)

Mosenifar, Z 2013, *Chronic Obstructive Pulmonary Disease*, diakses 10 Februari 2016

[http://emedicine.medscape.com/article/297664-overview.](http://emedicine.medscape.com/article/297664-overview)

Nugraha, I 2012, ‘Hubungan Derajat Berat Merokok Berdasarkan Indeks Brinkman dengan Derajat Berat PPOK’ hlm. 1 – 6, diakses 15 Mei 2014,

[http://ejournal.stikespu.ac.id/index.php/profesi/article/viewFile/15/13.](http://ejournal.stikespu.ac.id/index.php/profesi/article/viewFile/15/13)

Oemiaty, R 2013, ‘Kajian Epidemiologis Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK), *Media Litbangkes*, Vol. 23, No. 2, hlm. 82-88, diakses 10 Februari 2014,

[http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/MPK/article/view/3130.](http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/MPK/article/view/3130)

PDPI 2003, *Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK) Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia*, Persatuan Dokter Paru Indonesia, Jakarta.

- Putra, SP, Khairsyaf, O, Julizar 2010, ‘Hubungan Derajat Merokok Dengan Derajat Eksaserbasi Asma Pada Pasien asma Perokok Aktif di Bangsal Paru RSUP DR. M. Djamil Padang Tahun 2007 – 2010’, hlm. 170 – 174, diakses 27 Desember 2015,
[http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/163.](http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/163)
- Sastroasmoro, S, & Ismael, S 2011, *Dasar-dasar Metodelogi Penelitian Klinis*, Sagung Seto, Jakarta.
- Sulaema, M 2015, *Hubungan Status Merokok, Jenis Rokok yang Dihisap dan Derajat Merokok Dengan Interpretasi Arus Puncak Ekspirasi Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta Angkatan Tahun 2011-2014*, Skripsi Program Studi Sarjana Kedokteran, Fakultas Kedokteran Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta.
- Suradi 2007, ‘Pengaruh Rokok Pada Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK) Tinjauan Patogenesis, Klinis dan Sosial’, hlm. 2 – 5, diakses 17 Februari 2014,
<http://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/22568/Pengaruh-Rokok-Pada-Penyakit-Paru-Obstruksi-Kronis-Ppok-Tinjauan-Patogenesis-Klinis-Dan-Sosial>.
- Suheni, Y 2007, *Hubungan Antara Kebiasaan Merokok Dengan Kejadian Hipertensi Pada Laki-laki Usia 40 Tahun Keatas Di Rumah Sakit Daerah Cepu, Semarang*, Skripsi Program Studi Sarjana Kedokteran, Fakultas Kedokteran Universitas Negeri Semarang,
<http://digilib.unnes.ac.id/gsdl/collect/skripsi/archives/HASH0197/a25eed54.dir/doc.pdf>
- Susana, D, Hartono, B, Fauzan, H 2003, ‘Penentuan Kadar Nikotin Dalam Asap Rokok’, hlm. 38 – 41, diakses 25 Desember 2015.,
<http://repository.ui.ac.id/dokumen/lihat/75.pdf>.
- Tirtosastro, S & Murdiyati, AS 2010, ‘Kandungan Kimia Tembakau dan Rokok’, hlm. 33 – 47, diakses 18 Desember 2015,
<http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/bultas/article/view/1359>
- Vijayan, VK 2013, ‘Chronic Obstructive Pulmonary Disease’ *Indian J Med Res*, vol. 137, hlm. 251-269, diakses 5 Januari 2016,
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23563369>
- WHO 2015, *Chronic obstructive pulmonary disease (COPD)*, diakses 10 Desember 2015,
[http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs315/en/.](http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs315/en/>.)
- WHO 2015, *Indonesia: WHO statistical profile*, diakses 10 Desember 2015,
<http://www.who.int/gho/countries/idn.pdf?ua=1>