

DAFTAR PUSTAKA

- ACCF/AHA, 2013. *Guideline for the Management of Heart Failure*. A Report of the American College of Cardiology Foundation/American Heart Association Task Force on Practice Guidelines.
- American Heart Association.(2012). *Heart disease and stroke statistic*. <http://ahajournal.org.com>.
- Antman EM, Selwyn AP, Braunwald E, Loscalzo J. Ischemic Heart Disease. Cannon CP, Braunwald E. Unstable Angina & Non-ST Elevation Myocardial Infarction. Antman EM, Braunwald E. ST-Segment Elevation Myocardial Infarction. In : Fauci A, (et al.). Harrison Principles of Internal Medicine. Two Volume. 17th ed. United State of America: The McGraw-hill Companies; Inc 2008. P, 1514-1543.
- Artana Bagus IGN. 2010. Tingkat Ketergantungan Nikotin Dan Faktor – Faktor Yang Berhubungan Pada Perokok Di Desa Penglipurna. Volume 11, Nomer 1. Ilmu Penyakit Dalam FK Unud / RSUP Sanglah Denpasar.
- Baneerje S, Chattopadhyay R, Gosh A, Koley H, secara statistik nilainya masih lebih rendah Panda K, Roy S, dkk. Cellular and molecular mechanism of cigarette smoke-induced lung damage and prevent. J Inflammation. 2008;5: 21.
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). 2015. *Heart Failure Fact Sheet*. Department of Health and Human Services USA. http://www.cdc.gov/dhdsdp/data_statistics/fact_sheets/fs_heart_failure.htm.
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). 2015. Heart Disease Behavior. Atlanta, GA: U.S. Department of Health and Human Services, Centers for Disease Control and Prevention.
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). 2017. Family History and Other Characteristics That Increase Risk for Heart Disease. CDC's Office of Public Health Genomics web site.
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). 2018. Conditions that Increase Risk for Heart Disease. Atlanta, GA: U.S. Department of Health and Human Services, Centers for Disease Control and Prevention.
- Denny T, Janry P, Venny M. Hubungan antara Perilaku Merokok dan Kejadian Angina Pektoris Tidak Stabil. Universitas Sam Ratulangi, Manado 2012.

- Diastutik Desy, 2016. Proporsi Karakteristik Penyakit Jantung Koroner Pada Perokok Aktif Berdasarkan Karakteristik Merokok. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, Vol. 4 No. 3, September 2016: 326–337.
- Fitria, R.I.N.K Retno Triandhini, Jubhar C. Mangimbulude, Ferry F. Karwur. 2013. Merokok dan Oksidasi DNA. Universitas Kristen Satya Wacana, Sains Medika, Vol. 5, No. 2, Juli - Desember 2013 : 113-120.
- Irmalita. 2015. Pedoman Tatalaksana Sindrom Koroner Akut. Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskuler Indonesia, Edisi Kelima.
- Kusumastuty Inggita, Emirani Falahia, Prasetyo Adi. Pengaruh Daun Ubi Jalar Ungu Terhadap Kadar *Superoksid Dismutase* Tikus Yang Dipapar Asap Rokok. 2014. Indonesian Journal of Human Nutrition, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. Vol. 1 No.2 : 128 – 134.
- Kasron, Ns. Kelainan dan Penyakit Jantung Pencegahan Serta Pengobatannya. Yogyakarta; Nuha Medika, 2012.
- Kementrian Kesehatan RI. 2017. Situasi Kesehatan Jantung. Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan RI.
- Kenneth D. Kochanek, M.A.; Jiaquan Xu, M.D.; Sherry L. Murphy, B.S.; Arialdi M. Mininõo, M.P.H.; and Hsiang-Ching Kung, Ph.D., Division of Vital Statistics. National Vital Statistics Reports, Volume 60 Number 3. Deaths: Final Data for 2009.
- Laksmi, A.N. 2011. Perilaku Merokok dan Kesegaran Jasmani (VO2 MAX) Pada Atlet Sepakbola U-21 Kabupaten Sidoarjo. *Skripsi*. Universitas Airlangga.
- Lam Leslie. Memahami Angina. The Cardiac Center Pte Ltd. 2011 [2011 Nov 13]. Available from: http://www.cardiaccentre.com.sg/services_angina.html.
- McMurray JJ V, Adamopoulos S, Anker SD, et al. ESC Guidelines for the diagnosis and treatment of acute and chronic heart failure 2012: The Task Force for the Diagnosis and Treatment of Acute and Chronic Heart Failure 2012 of the European Society of Cardiology. Developed in collaboration with the Heart. Eur Heart J [Internet] 2013;32:e1–641 – e61. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22611136>.
- Muhammad R. Rusydi Yudanardi, Andreas A. Setiawan, Sefri Noventi Sofia. 2016. Hubungan Tingkat Adiksi Merokok Dengan Derajat Keparahan Aterosklerosis Pada Pasien Penyakit Jantung Koroner. Ilmu Penyakit Dalam, Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro. Jurnal Kedokteran, Volume 5 Nomer 4.

- National Clinical Guideline Centre. 2010. *Chronic Heart Failure: National Clinical Guideline for Diagnosis and Management in Primary and Secondary Care: Partial Update*. National Clinical Guideline Centre: 34–47.
- Nikus KC. Coronary Angiography. Chapter 4 [homepage on the Internet]. Nodate [2012 September 14]. Available from: <http://www.mhprofessional.com/downloads/products/0071613463/pahlm4.pdf>.
- Patel, B.P., U.M. Rawal. 2008. Tobacco, antioxidant enzymes, oxidative stress, and genetic susceptibility in oral cancer. *Am.J. Clin. Oncol*, 31: 454-459.
- Popma JJ. Coronary arteriography. In: Bonow RO, Man DL, Zipes DP, Libby P, Braunwald E, editors. *Braunwald's Heart Disease: A Textbook of Cardiovascular Medicine (Ninth Edition)*, Volume 1. Philadelphia: Elsevier Saunders, 2012; p.433-9.
- Lintong M. Poppy, 2009. Perkembangan Konsep Patogenesis Aterosklerosis. Laboratorium Patologi Anatomi Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. Volume 1, Nomor 1. Halaman 12 – 22.
- Rahajeng E, Tuminah S. Prevalensi Hipertensi dan Determinannya di Indonesia. Pusat Penelitian Biomedis dan Farmasi Badan Penelitian Kesehatan Departemen Kesehatan RI. Jakarta 2009.
- Rahimah Santun Bhekti, Herri S. Sastramihardja, Trully Detty Sitorus. 2010. Efek Antioksidan Jamur Tiram Putih pada Kadar Malondialdehid dan Kepadatan Permukaan Sel Paru Tikus yang Terpapar Asap Rokok Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran Rumah Sakit Hasan Sadikin. **MKB**, Volume 42 No. 4, Tahun 2010.
- Rahim Taufik Ahmad, 2016. Hubungan kebiasaan Merokok Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner Di Instalasi CVBC RSUP PROF DR. R.D. KANDOU MANADO. Universitas Sam Ratulangi. e-journal Keperawatan (e-Kp) Volume 4 Nomor 2, Juli 2016.
- Riset Kesehatan Dasar, 2013. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Saesarwati D, Prijono Satyabakti, 2016. Analisis Faktor Risiko Yang Dapat Dikendalikan Pada Kejadian PJK Usia Produktif. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga. *Jurnal Promkes*, Vol. 4, No. 1 Juli 2016: 22–33.
- Supriyono, M. 2008. Faktor-Faktor Risiko yang Berpengaruh Terhadap Kejadian PJK Pada Kelompok Usia *Tesis*. Universitas Diponegoro.
- Udjianti, W. J., 2011. Keperawatan kardiovaskular. Jakarta: Salemba Medika.

- Umar, F., Citrakesumasari & Jafar, N. 2011. Perilaku Merokok dan Lingkungan Pemukiman Pasien Rawat Jalan Penyakit Jantung Koroner di Makassar. *Media Gizi Masyarakat Indonesia*, [e-journal] 1(1), pp. 21-28. Tersedia di:<http://www.download.portalgaruda.org/article.php?article=29753&val=2168&title=perilaku%20merokok%20dan%20lingkungan%20pemukiman%20pasien%20rawat%20jalan%20penyakit%20jantung%20koroner%20di%20makassar>.
- U.S. Department of Health and Human Services. The Health Consequences of Smoking-50 Years of Progress: A Report of the Surgeon General, 2014.
- WHO (*World Health Organisation*). WHO Report on the Global Tobacco Epidemic, 2011.
- Yahya, Fauzi A. Menaklukkan Pembunuh no.1 : Mencegah dan Mengatasi Penyakit Jantung Koroner Secara Tepat dan Cepat. Bandung: Qanita; 2010.
- Yayasan Badan Wakaf Sultan Agung, 2011, Kosmetika Medik Islami, Klinik Obesitas, 40 Tahun RSI Sultan Agung Mengabdikan dan Melayani, Rumah Sakit Islam Sultan Agung, Semarang.
- Yuliani, F., Oenzil, F., Iryani, D. 2014. Hubungan Berbagai Faktor Risiko Terhadap Kejadian PJK Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(1), pp.37-40.
- Ziech, D., R. Franco *et al.*, 2011. Reactive Oxygen Species (ROS) – Induced Genetic and Epigenetic Alterations in Human Carcinogenesis. *Mutation Research.*, 711: 167-173.