

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, P. R., 2014. *Ilmu Penyakit Dalam ed.6 Jilid II*. Jakarta: Interna Publishing.
- Agus Santosa, D. L., 2017. Prediksi Score Ankle Brachial Index (ABI) Ditinjau Dari Gejala Peripheral Arterial Disease (PAD). *Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Kesehatan*, pp. 118-119.
- Amir Azis Alkatiri, S. H. W. H. P. B. D., 2019. Pedoman Evaluasi dan Tatalaksana Angina Pektoris Stabil. pp. 13-17.
- Darliana, D., 2017. Perawatan Pasien yang Menjalani Prosedur Katerisasi Jantung. *Idea Nursing Journal*, pp. 285-287.
- Defriman Djafri, M. M. F. E. R. M., 2017. Effect Modification of Modifiable Cardiovascular Risk Factors : A Hospital-Based Matched Case Control Study. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, pp. 93-94.
- Dewi Merien Sari, A. I. P., 2010. Faktor Resiko Kolesterol Total Pasien Penyakit Jantung Koroner di Rumah Sakit Achmad Mochtar Bukittinggi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, p. 78.
- Eduardo D. E. Papa, I. H. M. R. E. C. M. R. A. M. M. L. N. M. J. L. B. R. D. L. E. S. A. C. C., 2013. Ankle-brachial index as a predictor of coronary disease events in elderly patients submitted to coronary angiography. *CLINICS*, pp. 1481-1483.
- Fabian Sanchis-Gomar, C. P.-Q. R. L. A. L., 2016. Epidemiology of coronary heart disease and acute coronary syndrom. *Annals of Translational Medicine*, pp. 1-7.
- Firdiansyah, M. H., 2014. Hubungan Antara Rasio Kadar Kolesterol Total Terhadap High-Density Lipoprotein (HDL) dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner di RSUD DR.Moewardi. Issue 5-10.
- Fuji Widea Pratiwi, J. S. S., 2018. Pemantauan Katerisasi Jantung pada Tindakan PTCA Terhadap Pasien CAD. *Jurnal Arsip Kardiovaskular Indonesia (ARKAVI)*, pp. 182-184.
- G.C. Leng, F. G. R. F. A. J. L., 1996. Use of ankle brachial pressure index to predict cardiovascular events and death: a cohort study. *BMJ*.
- Hilal B. Al Saffar, H. J. A. G. S. M. M., 2009. The Ankle- Brachial Pressure Index AS A Predictor of Coronary Artery Disease Severity. *J Fac Med Baghdad*, pp. 254-256.

- Ian J. Neeland, M. R. S. P. M. P. E. M. S. D., 2014. Coronary angiographic scoring systems: an evaluation of their equivalence and validity. *Am Heart J*, pp. 2-5.
- Idar Mappangara, M. P. P. K. S., 2016. Correlation Abnormal Ankle-Brachial Index and Multivessel Coronary Artery Disease in Acute Coronary Syndrome Patients. *The Indonesian Biomedical Journal*, pp. 29-31.
- Jamaluddin, 2019. Obesitas Sebagai Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner Di Rumah Sakit Umum Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara. I(505-506).
- Joceline Theda Kadarman, N. A. W. W., 2016. Perbandingan Sensitifitas dan Spesifitas Ankle-Brachial Index Dengan Carotid Intima-Media Thickness Dalam Mendeteksi Penyakit Jantung Koroner Signifikan. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, pp. 1112-1113.
- Jomansyah, M. U. A., 2013. Angiografi Koroner. *CDK-207/ vol. 40 no. 8*, pp. 626-628.
- Jusi, D., 2010. *Dasar-dasar Ilmu Bedah Vaskuler*. Jakarta: FKUI.
- Lintong, P. M., 2009. Perkembangan Konsep Patogenesis Atherosklerosis. *Jurnal Biomedik*, pp. 12-16.
- Loretta C. Wangko, B. B. R. L. L., 2012. Angiografi Koroner Indikasi, Kontraindikasi, dan Proteksi Terhadap Radiasi. *Jurnal Biomedik*, pp. 151-154.
- Masoumeh Sadeghi, R. H. B. M. A. T. F. R. S. Y., 2011. The relation between ankle-brachial index (ABI) and coronary artery disease severity and risk factors. *ARYA Atherosclerosis Journal*, pp. 68-70.
- Najla, P. J. H. A. W., 2016. Hubungan antara Nilai Ankle Brachial Index dan Gangguan Fungsi Kognitif pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Cerebellum*, pp. 517-518.
- Nur Lina, D. S., 2019. Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia. *Deteksi Dini Penyakit Jantung Koroner di Pos Pembinaan Terpadu Penyakit Tidak Menular (Posbindu PTM)*, p. 94.
- Pasedan Citra Sintya Pracilia, J. E. N. F. F. L., 2018. Hubungan Antara Kebiasaan Merokok dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner pada Pasien yang Berkunjung di Instalasi Cardiovaskular and Brain Centre (CVBC) RSUP Prof. DR. R. D. Kandou Manado. 7(4).
- Price, A. S. L. M. C. W., 2006. *Patofisiologi : Konsep Klinis. Proses-proses Penyakit*, Edisi 6. Jakarta: EGC.

- Rahmaningsih, B. Y., 2016. Hubungan Antara Nilai Ankle Brachial Index dengan Kejadian Diabetic Foot Ulcer pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD DR. Moewardi Surakarta. *Naskah Publikasi Ilmiah*, pp. 11-12.
- RI, K. K., 2018. Riskesdas 2018. *Pusat data dan informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- S. C. Bergheannu, M. C. B. J. W. J., 2017. Pathophysiology and treatment of atherosclerosis. *Neth Heart J*, pp. 231-232.
- Sharmistha Sarangi, B. S. D. V. R. L. J. G. U., 2012. Correlation between peripheral arterial disease and coronary artery disease using ankle brachial index- a study in Indian population. *Indian Heart Journal*, pp. 2-3.
- Shih-Tai Chang MD, C.-M. C. P. J.-T. H. M. K.-L. P. M., 2009. Role of ankle-brachial pressure index as a predictor of coronary artery disease severity in patients with diabetes mellitus. *Can J Cardiol*, pp. e301-e304.
- Suchi Ilmi Herman, M. S. E., 2015. Hubungan Faktor Resiko yang dapat Dimodifikasi dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner di RS Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, pp. 369-374.
- Suherwin, 2016. Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Riwayat Penyakit dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner di Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit TK.II dr.AK. Gani Palembang Tahun 2016. I(89-96).
- Suri, A. A. L., 2018. Hubungan antara Lama Menderita Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Kejadian Peripheral Arterial Disease (PAD) pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Kedaton Kota Bandar Lampung. p. 19.
- Susilo, C., 2015. Identifikasi Faktor Usia, Jenis Kelamin dengan Luas Infark Miokard pada Penyakit Jantung Koroner (PJK) di Ruang ICCU RSD DR. Soebandi Jember. *The Indonesian Journal of Health Science*, pp. 1-2.
- Tri Agrina, S. N. S. E. A. M., 2017. Hubungan antara Asupan Lemak dengan Profil Lipid pada Pasien Penyakit Jantung Koroner. *Undergraduate thesis*, pp. 1301-1303.