

DAFTAR PUSTAKA

- AHA (2015) *No Title, Coronary Artery Disease-The ABCs of CAD Coronary Artery*. Tersedia pada: <https://www.heart.org/en/health-topics/consumer-healthcare/what-is-cardiovascular-disease/coronary-artery-disease> (Diakses: 5 Maret 2020).
- Amelinda, R. T. dan Wirawanni, Y. (2014) “Hubungan Lingkar Leher Dan Lingkar Pinggang Dengan Kadar Trigliserida Orang Dewasa (Studi Kasus Di Sma Negeri 2 Semarang Dan Smp Negeri 9 Semarang,” *Journal of Nutrition College*, 3(4), hal. 647–654.
- AR, D. dan Indrawan, B. (2014) “Hubungan Usia dan Merokok pada Penderita Penyakit Jantung Koroner di Poli Penyakit Dalam RS MHPalembang Periode Tahun 2012,” *Syifa' MEDIKA: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 5(1), hal. 16. doi: 10.32502/sm.v5i1.1420.
- Darlina, D. (2017) “Motivasi dengan Upaya Modifikasi Gaya Hidup Pada Pasien Penyakit Jantung Koroner,” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan*, 2(4), hal. 1–10. Tersedia pada: <http://jim.unsyiah.ac.id/FKep/article/view/4827>.
- Dinas Kesehatan Pemerintah Provinsi Jawa Tengah (2008) *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2006*.
- Fadlilah, S., Sucipto, A. dan Amestiasih, T. (2019) “Usia, Jenis Kelamin, Perilaku Merokok, dan IMT Berhubungan dengan Resiko Penyakit Kardiovaskuler,” *Jurnal Keperawatan*, 11(4), hal. 261–268. doi: 10.32583/keperawatan.v11i4.558.
- Foster, M. T. dan Pagliassotti, M. J. (2012) “Metabolic alterations following visceral fat removal and expansion,” *Adipocyte*, 1(4), hal. 192–199. doi: 10.4161/adip.21756.
- Gotera, W. *et al.* (2006) “Hubungan Antara Obesitas Sentral Dengan Adiponektin Pada Pasien Geritari Dengan Penyakit Jantung Koroner,” *Journal of Internal Medicine*, 7(2), hal. 102–107.
- Herman, S. I., Syukri, M. dan Efrida, E. (2015) “Hubungan Faktor Risiko yang dapat Dimodifikasi dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner di RS Dr. M. Djamil Padang,” *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2), hal. 369–375. doi: 10.25077/jka.v4i2.256.
- Husni, M., Lapau, B. dan Hardhana, B. (2018) “Hubungan Dislipidemia dan Diabetes Mellitus dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner Di RSUD,” *Caring Nursing Journal*, 2(2), hal. 66–69.
- Infodatin (2014) *Situasi Kesehatan Jantung, Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Katz, M. dan Nes, S. . (2015) *Coronary Artery Disease*. Tersedia pada:

<http://wildirismedicaleducation.com> (Diakses: 15 Maret 2020).

- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (2012) *Buku Pintar Posbindu PTM.Penyakit Tidak Menular Dan Faktor resiko*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (2018) *RISKESDAS*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Lestari, D. I. (2017) “Pengaruh Kebiasaan Merokok Terhadap Obesitas Dan Overweight Pada Karyawan Universitas Di Jakarta,” *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran dan Ilmu Kesehatan*, 1(1), hal. 204–209. doi: 10.24912/jmstkik.v1i1.431.
- Ma’rufi, R. dan Rosita, L. (2014) “Hubungan Dislipidemia Dan Kejadian Penyakit Jantung Koroner,” *Jurnal kedokteran dan kesehatan Indonesia*, 6(1), hal. 47–53. doi: 10.20885/jkki.vol6.iss1.art7.
- Maryani, E. dan Sunarti (2013) “Rasio Lingkar Pinggang Dan Pinggul Dengan Penyakit Jantung Koroner Di Rsud Kabupaten Sukoharjo,” *Buletin penelitian sistem kesahatan*, 16(1), hal. 73–82.
- Muliawan, E. *et al.* (2019) “Korelasi plak, CIMT, dan skor kalsium dengan derajat stenosis arteri koroner pada pasien dislipidemia,” *Majalah Kedokteran Andalas*, 42(3S), hal. 1. doi: 10.25077/mka.v42.i3s.p1-10.2019.
- National Heart Lung and Blood Institute (NHLBI) (2013) *Risk Assesment for Estimating Your 10-year Risk of Having a Heart Attack*. Tersedia pada: <https://www.nhlbi.nih.gov/sites/default/files/media/docs/risk-assessment.pdf> (Diakses: 15 Maret 2020).
- Neeland, I. J. *et al.* (2012) “Coronary angiographic scoring systems: An evaluation of their equivalence and validity,” *American Heart Journal*, 164(4), hal. 547–552. doi: 10.1016/j.ahj.2012.07.007.
- Oemiati, R. dan Rustika, R. (2014) “Penyakit Jantung Koroner [PJK] Dengan Obesitas Di Kelurahan Kebon Kelapa, Bogor [Baseline Studi Kohort Faktor Risiko PTM] (Coronary Heart Disease [CHD] with Obesity in Kebon Kalapa Village, Bogor [Baseline Cohort Study of Non-communicable Diseases Risk Fa,” *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 17(4), hal. 385–393. Tersedia pada: <https://media.neliti.com/media/publications/20918-ID-coronary-heart-disease-chd-with-obesity-in-kebon-kalapa-village-bogor-baseline-c.pdf>.
- Oemiyati, R. dan Rustika, R. (2015) “Faktor Resiko Penyakit Jantung Koroner pada Perempuan (Baseline Studi Kohor Faktor Risiko PTM) (Risk Factors for Coronary Heart Disease (CHD) in Women [Baseline Cohort Study of Risk Factors for Non Communicable Disease],” *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 18(1), hal. 47–55. doi: 10.22435/hsr.v18i1.4277.47-55.
- Patriyani, R. E. H. dan Purwanto, D. F. (2016) “Faktor Dominan Risiko Terjadinya Penyakit Jantung Koroner (PJK),” *Jurnal Keperawatan Global*, 1(1), hal. 23–

30. doi: 10.37341/jkg.v1i1.12.

Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia (2018) *Pedoman Tata Laksana Sindrom Koroner Akut 2018*.

Policy, M. C. for H. (2013) *The 2013 RHA Indicators Atlas*. Manitoba: Faculty of medicine, University Of Manitoba.

Price, S. A. dan Wilson, L. M. (2003) *Patofisiologi Konsep Klinis, Proses-proses, dan Penyakit*. Jakarta: EGC.

Price, S. A. dan Wilson, L. M. (2015) *Patofisiologi Konsep Klinis, Proses-proses, dan Penyakit*. Jakarta: EGC.

Purnomowati, A., Oehadian, A. dan Dewi, S. (2014) “Karakteristik dan tatalaksana penderita penyakit jantung koroner dengan triple-vessel disease (3VD) di rumah sakit Dr. Hasan sadikin bandung periode tahun 2013,” *Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Padjajaran*, 13(1), hal. 575–584.

Rasdini, I. G. A. A. (2016) “Hubungan Lingkar Pinggang dengan Kadar Kolesterol LDL Pasien Penyakit Jantung Koroner di Ruang ICCU RSUP Sanglah Denpasar,” *Jurnal Kesehatan*, 7(1), hal. 46–51.

Rompas, T. C. C. W., Panda, A. L. dan Rampengan, S. H. (2013) “Hubungan Obesitas Umum Dan Obesitas Sentral Dengan Penyakit Jantung Koroner Pada Pasien Di Blu/Rsup. Prof. Dr. R. D. Kandou Manado,” *e-CliniC*, 1(2), hal. 1–6. doi: 10.35790/ecl.1.2.2013.3284.

Sánchez, A. F. *et al.* (2011) “Inflammation, oxidative stress, and obesity,” *International Journal of Molecular Sciences*, 12(5), hal. 3117–3132. doi: 10.3390/ijms12053117.

Septyaningrum, N. dan Martini, S. (2014) “Lingkar Perut Mempunyai Hubungan Paling Kuat dengan Kadar Gula Darah,” *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 2(1), hal. 48–58.

Siregar, F. R., Maulina, M. dan Rahayu, M. S. (2015) “Hubungan Lingkar Leher Dan Lingkar Pinggang dengan Penyakit Jantung Koroner di Rumah Sakit Umum Cut Meutia Kabupaten Aceh Utara,” *Persepsi Masyarakat Terhadap Perawatan Ortodontik Yang Dilakukan Oleh Pihak Non Profesional*, 28(2), hal. 20–25.

Stenly, M., Afiah, A. S. N. dan Sun, D. M. (2019) “Gambaran profil lipid pada penderita penyakit jantung koroner di rumah sakit umum daerah Dr. H. Chasan Boesoerie Ternate,” *Kieraha Medical Jurnal*, 1(1), hal. 54–59.

Sugianti, E. H. N. A. (2009) “Faktor Risiko Obesitas Sentral pada Orang Dewasa Di DKI Jakarta: Analisis Lanjut Data RISKESDAS 2007,” *Gizi Indonesia*, 32(2), hal. 105–116.

Suryohudoyo, P. (2000) *Kapita Selekta Ilmu Kedokteran Molekuler*. Jakarta:

Sagung Seto.

- Syahrul, F. dan Satyabakti, P. (2014) *Bahan Ajar Riset Epidemiologi*. Surabaya: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga.
- U.S. Department of Health and Human Services (2010) *How Tobacco Smoke Causes Disease: The Biology and Behavioral Basis for Smoking-Attributable Disease, How Tobacco Smoke Causes Disease: The Biology and Behavioral Basis for Smoking-Attributable Disease: A Report of the Surgeon General*.
- Wahyuni, N. dan Murbawani, E. A. (2016) “Hubungan Lingkar Pinggang dan Rasio Lingkar Panggul Dengan Kadar Serum High Sensitivity C-Reactive Protein (hsCRP) pada Remaja Obesitas,” *Journal of Nutrition College*, 5(4), hal. 388–392. doi: 10.14710/jnc.v5i4.16448.
- WHO (2017) *World Health Organization*. Tersedia pada: <http://who.int> (Diakses: 9 Maret 2020).
- Yuliani, F., Oenzil, F. dan Iryani, D. (2014) “Hubungan Berbagai Faktor Risiko Terhadap Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2,” *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(1), hal. 37–40. doi: 10.25077/jka.v3i1.22.
- Zahrawardani, D., Herlambang, K. S. dan Anggraheny, H. D. (2013) “Analisis Faktor Risiko Kejadian Penyakit Jantung Koroner di RSUP Dr Kariadi Semarang,” *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, 1(3), hal. 13. Tersedia pada: <http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/kedokteran/article/view/1341>.

