

DAFTAR PUSTAKA

- Ariaty, Geeta Maharani., Reza Widiyanto Sudjud., dan Ruli Herman Sitanggang. (2017). Angka Mortalitas pada Pasien yang Menjalani Bedah Pintas Koroner berdasar Usia, Jenis Kelamin, Left Ventricular Ejection Fraction, Cross Clamp Time, Cardio Pulmonary Bypass Time, dan Penyakit Penyerta. *Jurnal Anestesi Perioperatif (JAP)*, 5(3), 155-162.
- Aryana, IGPS., RA Tuty Kuswardhani., K Suastika., dan A Santoso. (2011). Korelasi Antara Obesitas Sentral Dengan Adiponektin Pada Lansia Dengan Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Penyakit Dalam*, 12(2), 81-86.
- Damay, Vito A., dan Fathini Fathy. (2016). *Clinical Research* Hubungan Rasio Lingkar Pinggang Bagi Tinggi Badan (Lp/Tb) Terhadap Beratnya Penyakit Arteri Koroner. *Medicinus Universitas Pelita Harapan*, 6(1), 7-13.
- Desy Diastutik. (2016). Proporsi Karakteristik Penyakit Jantung Koroner Pada Perokok Aktif Berdasarkan Karakteristik Merokok (*Characteristic Proportion of CHD for Active Smoker by Smoking Characteristic*). *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 4(3), 326–337.
- Direktorat Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular. (2019). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Djausal, Anisa Nuraisa. (2015). *Effect Of Central Obesity As Risk Faktor Of Metabolic Syndrome*. *Majority*, 4(3), 19-22.
- Djunaidi AR., dan Bahrin Indrawan. (2014). Hubungan Usia dan Merokok pada Penderita Penyakit Jantung Koroner di Poli Penyakit Dalam RS MH Palembang Periode Tahun 2012. *Syifa' Medika*, 5(1), 16-27.
- Fadlilah, Siti., Adi Sucipto., dan Tia Amestiasih. (2019). Usia, Jenis Kelamin, Perilaku Merokok, Dan Imt Berhubungan Dengan Resiko Penyakit Kardiovaskuler. *Jurnal Keperawatan*, 11(4), 261 – 268.
- Farahdika, Amelia., dan Mahalul Azam. (2015). Faktor Risiko Yang Berhubungan dengan Penyakit Jantung Koroner Pada Usia Dewasa Madya (41-60 Tahun) (Studi Kasus di RS Umum Daerah Kota Semarang). *Unnes Journal of Public Health*, 4(2), 117-123.
- Firdaus, Isman. (2019). *Press Release, World Heart Day* Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia (PERKI) 2019. Diakses melalui http://www.inaheart.org/news_and_events/news/2019/9/26/press_release_world_heart_day_perki_2019

- Guyton, Arthur C., dan John E. Hall. (2016). Terjemahan Guyton dan Hall : Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi Revisi Berwarna Ke-12. Singapura, Elsevier Singapore.
- Hari, Hendriarto Satoto. (2014). Patofisiologi Penyakit Jantung Koroner *Coronary Heart Disease Pathophysiology*. Jurnal Anestesiologi Indonesia, 4(3), 209-224.
- Hardiyanti, Siti., Yuki Novia Nasution., dan Ika Purnamasari. (2015). Aplikasi Analisis Korelasi Somers'd pada Kepemimpinan dan Kondisi Lingkungan Kerja terhadap Kinerja Pegawai BKKBN Provinsi Kalimantan Timur *The Application of Somers'd Correlation Analysis at Leadership and Work Environment Condition towards Performance of BKKBN Kalimantan Timur Province Employee*. Jurnal Eksponensial 6(1), 31-38. e
- Indrayanti, Lenny., Tahiruddin, dan Nurfantri. (2019). Obesitas Berhubungan dengan Status Lipid pada Penderita PJK di Poli Jantung RSUD Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara. Jurnal Keperawatan, 3(1), 36-43.
- Iskandar., Abdul Hadi., dan Alfridsyah. (2017). Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Jantung Koroner Pada Pasien Rumah Sakit Umum Meuraxa Banda Aceh (*Risk factors of coronary heart disease in Meuraxa hospital of Banda Aceh*). Jurnal AcTion: Aceh Nutrition Journal, 2(1), 32-42.
- Kaulgud, Ram S., Pradeep N., Dinesh P Kumbhar., Vijayalakshmi P B., Vasantha Kamath., Mallikarjuna Swamy. (2013). *Coronary heart disease Risk Scores and their correlation with Angiographic Severity Scores*. International Journal of Biomedical Research, 4(6), 257-263.
- Kurnia, A., dan A. Endrika. (2015). Hubungan Berbagai Faktor Risiko Terhadap Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. Biomedika, 3(1), 37-40.
- Kusuma, Reni Merta., dan Rizki Awalunisa Hasanah. (2018). Antropometri Pengukuran Status Gizi Anak Usia 24-60 Bulan di Kelurahan Bener Kota Yogyakarta. Jurnal Medika Respati, 13(4), 36-42.
- Laila, Kamilla., dan Maulidiyah. (2018). Hubungan Kadar Kolesterol Total Dan Hipertensi Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner di RSUD Dr. Soedarso Pontianak Salim Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Pontianak. Jurnal Laboratorium Khatulistiwa, 2(2), 99-103.
- Lannywati, Ghani., Made Dewi Susilawati., dan Harli Novriani. (2016). Faktor Risiko Dominan Penyakit Jantung Koroner di Indonesia (*Dominant Risk Faktors Of Coronary Heart Disease In Indonesia*). Buletin Penelitian Kesehatan, 44(3), 153-164.

- Lim, Jeong Uk., et al. (2017). *Comparison of World Health Organization and Asia-Pacific Body Mass Index Classifications in COPD Patients*. International Journal of COPD, 2017:12, 2465–2475.
- Lloyd-Jones, Donald., et al. (2010). *Heart disease and stroke statistics—2010 update: A report from the American Heart Association*. Circulation, 121(7), e46-e215. <https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.109.192667>
- Marita, Widya Exsa. (2015). Pengaruh Struktur Organisasi Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Penerapan *Business Entity Concept*. Akruar Jurnal Akuntansi, 7(1), 18-40.
- Marleni, Lily., dan Aria Alhabib. (2017). Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner di RSI Siti Khadijah Palembang. Jurnal Kesehatan, 8(3), 478-483.
- Martha, Januar Wibawa., dan Augustine Purnomowati. (2017). Hubungan Beberapa Faktor Klinis dan Pengobatan Penyakit Arteri Koroner dengan Pembentukan dan Gradasi Kolateral Arteri Koroner. Majalah Kedokteran Bandung, 49(4), 274-280.
- Masrul. (2018). Epidemi Obesitas Dan Dampaknya Terhadap Status Kesehatan Masyarakat Serta Sosial Ekonomi Bangsa. Majalah Kedokteran Andalas, 41(3), 152-162.
- Medika, Prasetyal., Fadil Oenzil., dan Yerizal Karani. (2015). Hubungan Indeks Masa Tubuh dan Lingkar Perut dengan Low Density Lipoprotein pada Pasien Penyakit Jantung Koroner di Poliklinik Jantung RSUP Dr. M. Djamil Padang. Jurnal Kesehatan Andalas, 4(3), 737-742.
- Monica, Rizky Frida., Dwi Laksono Adiputro., dan Dona Marisa. (2019). Hubungan Hipertensi Dengan Penyakit Jantung Koroner Pada Pasien Gagal Jantung Di RSUD Ulin Banjarmasin Kajian pada Pasien Rawat Inap di Bangsal Alamanda Periode 2015-2017. Homeostasis, 2(1), 121-124.
- Oemiati, Rati., dan Rustika. (2015). Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner (PJK) 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), 47-55.
- Patriyani, Ros Endah Happy., dan David Ferry Purwanto. (2016). Faktor Dominan Risiko Terjadinya Penyakit Jantung Koroner (PJK). Jurnal Keperawatan Global, 1(1), 01-54.
- Rahayu, Mulyati Sri. (2012). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Penyakit Jantung Koroner Di Rumah Sakit Umum Cut Meutia Kabupaten Aceh Utara. Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh, 9-16.

- Ramadhian, M. Ricky., dan Niken Rahmatia. (2017). Potensi Cabai sebagai Anti-Aterosklerosis. Bagian Mikrobiologi, Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung. *Jurnal Majority*, 6(2), 55-59.
- Riset Kesehatan Dasar. (2018). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Riset Kesehatan Dasar. (2016). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Saesarwati, Desta., dan Prijono Satyabakti. (2016). Analisis Faktor Risiko Yang Dapat Dikendalikan Pada Kejadian PJK Usia Produktif *Analysis Of Modifiable Risk Factors Coronary Heart Disease In Productive Age*. *Jurnal Promkes*, 4(1), 22-33.
- Setyaji, Diyan., Yayi Suryo Prabandari., dan I Made Alit Gunawan. (2016). Aktivitas Fisik Dengan Penyakit Jantung Koroner Di Indonesia *The Relationships Of Physical Activity With Coronary Heart Disease In Indonesia*. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 14(3), 115-121.
- Shoufiah, Rahmawati. (2016). Hubungan Faktor Resiko Dan Karakteristik Penderita Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner. *Mahakam Nursing Journal*, 1(1), 17-26.
- Sianturi, Efry Theresia., dan Evi Kurniawaty. (2019). Pengaruh Pektin terhadap Penurunan Risiko Penyakit Jantung Koroner. *Majority*, 8(1), 162-167.
- Situmorang, Marhaposan. (2015). Penentuan Indeks Massa Tubuh (IMT) melalui Pengukuran Berat dan Tinggi Badan Berbasis Mikrokontroler AT89S51 dan PC. *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika*, 3(2), 102-110.
- Sofia, Sefri Noventi., Sugiri., Sulistiyati Bayu Utami., M. Arif Nugroho., dan Etisa Adi Murbawani. (2018). Hubungan Antara Jenis Asupan Karbohidrat Dan Lemak Dengan Kadar Small Dense Low Density Lipoprotein Pada Pasien Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 7(1), 37-42.
- Sutanti., Purwanto AP., dan MI Tjahjati. (2015). Oxidized-Low Density Lipoprotein Dan Derajat Stenosis Penyakit Jantung Koroner (*Oxidized-Low Density Lipoprotein and Stenosis Level in Coronary Artery Disease*). *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 21(3), 266-272.
- Wahyuni, Puput Wisma., Cholik Harun Rosjidi., dan Saiful Nurhidayat. (2019). Identifikasi Usia Sebagai Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner Pada Perempuan Di Poli Jantung RSUD Dr. Harjono Ponorogo. *Health Sciences Journal*, 3(1), 1-10.

Wangko, Loretta C., Bambang Budiono., dan Reginald L. Lefrandt. (2012). Angiografi Koroner Indikasi, Kontraindikasi, Dan Proteksi Terhadap Radiasi. Jurnal Biomedik, 4(3), 150-155.

