

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambotuo, V. F. M. (2018). *Hubungan Pengaturan Pola Makan Terhadap Kadar Kolesterol, Gula Darah Dan Asam Urat*. Yogyakarta.
- Ardiyanto, D., & Mustafa, P. S. (2021). Upaya Mempromosikan Aktivitas Fisik dan Pendidikan Jasmani via Sosio-Ekologi. *Jurnal Pendidikan: Riset dan Konseptual*, 5(2), 169-177.
- Amerta Nutrition. (2018). Hubungan Anantara Paparan Asap Rokok dan Pola Makan dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner pada Perempuan Usia Produktif. *Garuda*, 2(1), 1-6.
- Brunner, & Suddarth. (2018). *Keperawatan Medikal-Bedah (12th ed.; Eka Anisa Mardela, Ed.)*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Dafriani, P. (2017). Hubungan Pola Makan dan Aktifitas Fisik Terhadap Kejadian Diabetes Melitus di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD dr . Rasidin Padang. *Jurnal keperawatan*, 13(2), 155-160.
- Diyun Yunanto Setyaji, Yai Suryo Prabandari, I made Alit Gunawan. (2018). Aktivitas Fisik dengan Penyakit Jantung Koroner di Indonesia. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 14(3), 115-121
- Fikriana. (2018). *Sistem Kardiovaskuler*. Yogyakarta: Deepublish.
- Ghani, L., Susilawati, M. D., & Novriani, H. (2018). Faktor risiko dominan penyakit jantung koroner di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 44(3), 153-164.
- Iskandar, I., Hadi, A., & Alfridsyah, A. (2017). Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Jantung Koroner pada Pasien Rumah Sakit Umum Meuraxa Banda Aceh. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 2(1), 32-42
- Komite penanggulangan kanker nasional. (2019). *Apa itu kanker*. Diakses pada 27 Juli 2019 dari <https://www.cancer.gov/aboutcancer/understanding/what-is-cancer>

- Kemenkes, R. (2018) 'Manfaat Aktivitas Fisik - Direktorat P2PTM'. Available at <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/infographicp2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/manfaataktivitas-fisik>.
- Kristanti, C. M. (2018). Kondisi Fisik Kurang Gerak dan Instrumen Pengukuran. *Media Litbang Kesehatan*. 1(2),1-5.
- Kemal Al Fajar. (2018). *Hubungan Aktifitas Fisik Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner Di Indonesia : Analisa Data Riskesdes Tahun 2018*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Kristanti. (2018). Evaluation of Global Physical Activity Question (GPAQ) among Healthy and Obese Health Professionals in Central India. *Baltic Journal of Health and Physical Activity*. 3. Hlm. 34-43.
- Lhulu Nagbf. (2020). Hubungan pola makan dengan penyakit jantung. *Jurnal keperawatan*, 4 (2) 192-193.
- Luti, Bilqisthi, Putri, (2020). Hubungan Asupan Makanan, Aktivitas Fisik Dan Penggunaan Kontrasepsi Hormonal Dengan Kadar Kolesterol Darah (Studi pada Wanita Keluarga Nelayan Usia 30–40 Tahun di Tambak Lorok, Semarang Tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(4), 737–743.
- Mann, J. (2018). *Buku Ajar Ilmu Gizi*. Jakarta: EGC
- Marleni, L., & Alhabib, A. (2017). Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner di RSI SITI Khadijah Palembang. *Jurnal Kesehatan*, 8(3), 478-483.
- Mutarobin. et al. (2019). Analisis Asuhan Keperawatan Pasien Coronary Artery Disease Pre Coronary Artery Bypass Grafting. *Jurnal Kesehatan*. 13(1) : 9-21.
- Muthmainnah. (2019). Gambaran faktor risiko kejadian penyakit jantung koroner. *Jurnal kesehatan*, 2(3). 244-247.
- Mary.E., (2017). *Ilmu Gizi dan Diet*. yogyakarta.
- Nuraeni, A.N., & Mirawati,R. (2017) Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Dengan Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Keperawatan*, 4(2) 162- 166.
- Notoadmojo, Soekidjo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.

- Olivia Dwimaswasti. (2018). *Perbedaan Aktivitas Fisik pada Pasien Asma Terkontrol Sebagian dengan Tidak Terkontrol di RSUD Dr. Moewardi*. Thesis. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Oetoro, S., Parengkuan, E., Parengkuan, J. (2018). *Smart Eating. 1000 Jurus makan pintar & hidup bugur*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018.
- Roza, Marlinda.(2020). Hubungan Pola Makan Dan Aktifitas Fisik Dengan Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal ksehatan*, 11(2), 255-256.
- R. Tresnawati. (2019). Gambaran Aaktivitas Fisik dengan Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal kesehatan*. 2(4). 10- 15
- Suyanti & Rahayu. (2020). Faktor-FAKTOR RISIKO Penyakit Jantung Koroner Pada Pasien Wanita Di Poliklinik Jantung Rumah Sakit DR. Slamet Kabupaten Garut: *Jurnal Kesehatan Holistik*, 2(2), 1-12.
- Soeharto. (2015). *Penyakit Jantung Koroner dan Serangan Jantung*. Jakarta: Gramedia.
- Sulistyoningsih, H. (2018). *Gizi Untuk Kesehatan Ibu Dan Anak*. Jakarta : Graha ilmu.
- Taylor, S. E. (2019). *Health Psychology*. Eighth Edition. New York: Mc Graw Hill
- Tussakinah, W., Masrul, M., & Burhan, I. R. (2018). Hubungan Pola Makan dan Tingkat Stres terhadap Kekambuhan Gastritis. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), 217–225.
- Worthington-Roberts and Williams. (2017). *Nutrition Trough Out The Life Cycle*. McGraw\_Hill International Editions. Singapore.
- World Health Organization, (2017). *Physical Activity*. Diakses 2 Oktober dari: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs385/en>
- Zuhroiyyah, S. F., Sukandar, H., &Sastradinanja, S. B. (2017). Hubungan Aktivitas Fisik denganKadar Kolesterol Total, Kolesterol Low-Density Lipoprotein, danKolesterol High-DensityLipoprotein pada Masyarakat Jatinangor. *Jurnal Sistem Kesehatan*, 2(3). 253-254.