

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Majid. (2007). Penyakit Jantung Koroner: Patofisiologi, Pencegahan, dan Pengobatan Terkini. *Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar Tetap*, 1(1), 1–53. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/705/1/08E00124.pdf>
- Ahmed, A. A., Balogun, K. A., Bykova, N. V., & Cheema, S. K. (2014). Novel regulatory roles of omega-3 fatty acids in metabolic pathways: A proteomics approach. *Nutrition and Metabolism*, 11(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/1743-7075-11-6>
- Akhirul, A., & Chondro, F. (2019). Asupan vitamin B6, B9, B12 memiliki hubungan dengan risiko penyakit kardiovaskular pada lansia. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 2(3), 111–116. <https://doi.org/10.18051/jbiomedkes.2019.v2.111-116>
- Al-Rahmad, A. H., Annaria, A., & Fadjri, T. K. (2016). Faktor Resiko Peningkatan Kolesterol pada Usia Diatas 30 Tahun di Kota Banda Aceh. *Jurnal Nutrisia*, 18(2), 109–114. <https://doi.org/10.29238/JNUTRI.V18I2.62>
- Al-Zoughool, M., Al-Ahmari, H., & Khan, A. (2018). Patterns of physical activity and the risk of coronary heart disease: A pilot study. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 15(4). <https://doi.org/10.3390/ijerph15040778>
- Almatsier. (2009). *Prinsip Ilmu Gizi Dasar*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Amsterdam, E. A., Wenger, N. K., Brindis, R. G., Casey Jr, D. E., Ganiats, T. G., Holmes Jr, D. R., Jaffe, A. S., Jneid, H., Kelly, R. F., & Kontos, M. C. (2014). 2014 AHA/ACC guideline for the management of patients with non-ST-elevation acute coronary syndromes: executive summary: a report of the American College of Cardiology/American Heart Association Task Force on Practice Guidelines. *Circulation*, 130(25), 2354–2394.
- Anakonda, S., Widiany, F. L., & Inayah. (2019). Hubungan aktivitas olahraga dengan kadar kolesterol pasien penyakit jantung koroner Correlation between exercise with cholesterol level on coronary heart disease patients. *Ilmu Gizi Indonesia*, 02(02), 125–132.

<http://ilgi.respati.ac.id/index.php/ilgi2017/article/view/106>

- Aranceta, J., & Pérez-Rodrigo, C. (2012). Recommended dietary reference intakes, nutritional goals and dietary guidelines for fat and fatty acids: A systematic review. *British Journal of Nutrition*, 107(SUPPL. 2). <https://doi.org/10.1017/S0007114512001444>
- Arinda Nur Fitriana, Y., & Shabrina Fitri, A. (2020). Analisis Kadar Vitamin C pada Buah Jeruk Menggunakan Metode Titrasi Iodometri. *Sainteks*, 17(1), 27–32.
- Aristia, B. F., Wahyuni, K. I., Olevianingrum, M., Phingkarsa, D., Rohmawati, W., Su'udiyah, V., Sekarsari, R. J., Kurniatul, A., Rosida, Y., Syarifudin, P., & Pranowo, G. (2021). Konseling Penyakit Jantung Koroner dan Pemeriksaan Medis di Desa Kaufman Kabupaten Mojokerto. *Journal of Community Service*, 1(2), 17–25.
- Asih, I. A. R., Sudiarta, I. W., & Suci, A. A. W. (2015). Aktivitas Antioksidan Senyawa Golongan Flavonoid Ekstrak Etanol Daging Buah Terong Belanda (*Solanum Betaceum* Cav.). *Jurnal Kimia*, 9(1), 35–40.
- Assirri, A. (2020). Efek Buah Kiwi (Actinidia Deliciosa) Sebagai Pengobatan Luka Bakar Derajat II. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 585–590. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.352>
- Benmardon Julius, D. (2019). *HUBUNGAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN KEPATUHAN DALAM MANAJEMEN PERAWATAN DIRI DI RUMAH PADA PENDERITA GAGAL JANTUNG DI RSUD UNGARAN KABUPATEN SEMARANG*. Universitas Ngudi Waluyo.
- Benstoem, C., Goetzenich, A., Kraemer, S., Borosch, S., Manzanares, W., Hardy, G., & Stoppe, C. (2015). Selenium and its supplementation in cardiovascular disease—what do we know? *Nutrients*, 7(5), 3094–3118. <https://doi.org/10.3390/nu7053094>
- Bhatt, D. L., Steg, P. G., Miller, M., Brinton, E. A., Jacobson, T. A., Ketchum, S. B., Doyle, R. T., Juliano, R. A., Jiao, L., Granowitz, C., Tardif, J.-C., & Ballantyne, C. M. (2019). Cardiovascular Risk Reduction with Icosapent Ethyl for Hypertriglyceridemia. *New England Journal of Medicine*, 380(1), 11–22.

<https://doi.org/10.1056/nejmoa1812792>

- Brody, T. (1998). *Nutritional biochemistry*. Elsevier.
- Bytyçi, I., Bajraktari, G., Bhatt, D. L., Morgan, C. J., Ahmed, A., Aronow, W. S., & Banach, M. (2017). Hydrophilic vs lipophilic statins in coronary artery disease: A meta-analysis of randomized controlled trials. *Journal of Clinical Lipidology*, 11(3), 624–637. <https://doi.org/10.1016/j.jacl.2017.03.003>
- Cahyana, N. H., Kaswidjanti, W., Astrini, A., & Sari, K. (2011). Sistem informasi berbasis web panduan diet bagi penderita penyakit jantung. *Telematika*, 7(2), 87–94.
- Canada, H. (2013). *Cholesterol-Lowering Health Claim Appropriate?* 186(6), 1–6.
- Cannon, C. P., Blazing, M. A., Giugliano, R. P., McCagg, A., White, J. A., Theroux, P., Darius, H., Lewis, B. S., Ophuis, T. O., & Jukema, J. W. (2015). Ezetimibe added to statin therapy after acute coronary syndromes. *New England Journal of Medicine*, 372(25), 2387–2397.
- Casula, M., Tragni, E., & Catapano, A. L. (2012). Adherence to lipid-lowering treatment: the patient perspective. *Patient Preference and Adherence*, 805–814.
- Collins, R., Reith, C., Emberson, J., Armitage, J., Baigent, C., Blackwell, L., Blumenthal, R., Danesh, J., Smith, G. D., & DeMets, D. (2016). Interpretation of the evidence for the efficacy and safety of statin therapy. *The Lancet*, 388(10059), 2532–2561.
- de Lorgeril, M., & Salen, P. (2012). New insights into the health effects of dietary saturated and omega-6 and omega-3 polyunsaturated fatty acids. *BMC Medicine*, 10, 2–6. <https://doi.org/10.1186/1741-7015-10-50>
- Desun, E. A. R. (2011). *PENGARUH PEMBERIAN EKSTRAK KACANG TANAH (*Arachis hypogaea*) TERHADAP STRUKTUR HISTOLOGIS HEPAR MENCIT YANG DIINDUKSI PARASETAMOL*.
- Dias, J. C. da S. (2022). Nutritional Quality and Health Benefits of Vegetables. *Emerging Trends in Disease and Health Research* Vol. 4, 2012(October), 7–35. <https://doi.org/10.9734/bpi/etdhr/v4/15660d>

- Direktorat P2PTM. (2019). Mengenali Tanda dan Gejala Serangan Dini Penyakit Jantung Koroner. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 30. [http://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/VHcrbkVobjRzUDN3UCs4eUJ0dVBndz09/2018/09/Mengenali\\_tanda\\_dan\\_gejala\\_serangan\\_dini\\_penyakit\\_jantung\\_dr\\_Bambang\\_Dwiputra\\_Hari\\_Jantung\\_Sedunia\\_2018.pdf](http://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/VHcrbkVobjRzUDN3UCs4eUJ0dVBndz09/2018/09/Mengenali_tanda_dan_gejala_serangan_dini_penyakit_jantung_dr_Bambang_Dwiputra_Hari_Jantung_Sedunia_2018.pdf)
- Febrianti dan Zulfikar. (2016). Aktivitas antioksidan buah alpukat (*Persea americana Mill.*) dan buah stroberi (*Fragaria vesca L.*). *Prosiding Symbion (Symposium on Biology Education)*, 613–620.
- Fihn, S. D., Gardin, J. M., Abrams, J., Berra, K., Blankenship, J. C., Dallas, A. P., Douglas, P. S., Foody, J. M., Gerber, T. C., & Hinderliter, A. L. (2012). 2012 ACCF/AHA/ACP/AATS/PCNA/SCAI/STS guideline for the diagnosis and management of patients with stable ischemic heart disease: a report of the American College of Cardiology Foundation/American Heart Association task force on practice guidelines, and the. *Circulation*, 126(25), e354–e471.
- Fina A'yunia Arafah, I. R. A. (2015). "Potensi Buah Apel (*Malus domestica*) Dalam Mengatasi Penyakit Asma",. *Jurnal Proceeding of Biology Education*, 3(1), Hal 210.
- Ghani, L., Susilawati, M. D., & Novriani, H. (2016). Faktor Risiko Dominan Penyakit Jantung Koroner di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 44(3). <https://doi.org/10.22435/bpk.v44i3.5436.153-164>
- Gustia, S. J., Septiawan, I., & Iskandinata, I. (2017). EKSTRAKSI FLAVONOID DARI BAYAM MERAH (*Alternanthera Amoena Voss*). *Jurnal Integrasi Proses*, 6(4), 162. <https://doi.org/10.36055/jip.v6i4.2470>
- H., M. A., Umiyah, U., & U, E. U. (2012). UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK AIR DAN EKSTRAK METANOL BEBERAPA VARIAN BUAH KENITU (*Chrysophyllum cainito L.*) DARI DAERAH JEMBER. *Berkala Penelitian Hayati*, 13(1 SE-Articles). <https://doi.org/10.23869/322>
- Handayani, M., Andika, M., Saputra, S., Rhomadhon, M., Kebidanan, F., Kader, U., & Palembang, B. (2020). ANALISIS KEJADIAN PENYAKIT JANTUNG KORONER DI POLIKLINIK JANTUNG PENDAHULUAN Penyakit jantung koroner ( PJK ) koroner seringkali didahului oleh penyakit lain seperti

*hipertensi , diabetes mellitus , dan kolesterol yang tinggi , hipertensi adalah terjadi p. 5, 99–110.*

- Haryadi, W., & Triono, S. (2006). FRACTIONATION OF FATTY ACID OMEGA 3, 6 AND 9 FROM SNAIL (*Achatina fulica*) USING COLOUM CHROMATOGRAPHY Fraksinasi Asam Lemak Omega 3,6 dan 9 dari Daging Bekicot (*Achatina fulica*) Menggunakan Kolom Kromatografi. *Indon. J. Chem*, 6(3), 316–321.
- Haryanti, H. W. (2010). *Potensi omega 9-asam oleat pada daging buah alpukat dalam penurunan kolesterol serum darah*. Mayes 1999, 1–8.
- Hery, W. (2007). Antioksidan Alami dan Radikal Bebas. *Penerbit Kanisius*, Yogyakarta, 18.
- Holman, R. T., Johnson, S. B., & Hatch, T. F. (1982). A case of human linolenic acid deficiency involving neurological abnormalities. *The American Journal of Clinical Nutrition*, 35(3), 617–623.
- Horne, R. (2006). Compliance, adherence, and concordance: implications for asthma treatment. *Chest*, 130(1), 65S-72S.
- Hutapea, E. R. F., Siahaan, L. O., & Tambun, R. (2014). Ekstraksi Pigmen Antosianin dari Rambutan (*Nephelium lappaceum*) dengan Pelarut Metanol. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 3(2), 34–40.
- Jim, E. L. (2014). Metabolisme Lipoprotein. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(3). <https://doi.org/10.35790/jbm.5.3.2013.4335>
- Joyce Young, J. (2010). *Medical-Surgical Nursing*. Wolters Kluwer Health.
- Jun, M., Foote, C., Lv, J., Neal, B., Patel, A., Nicholls, S. J., Grobbee, D. E., Cass, A., Chalmers, J., & Perkovic, V. (2010). Effects of fibrates on cardiovascular outcomes: a systematic review and meta-analysis. *The Lancet*, 375(9729), 1875–1884.
- Kemenkes RI. (2017). Petunjuk Teknis Penatalaksanaan Penyakit Kardiovaskular Untuk Dokter. 1, 1–60.
- Kemenkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Kementerian Kesehatan RI. (2016). Cek Kesehatan Secara Rutin. In *Kementerian*

- Kesehatan RI (p. 3). <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/cedik/cek-kesehatan secara-rutin>
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Epidemi Obesitas. In *Jurnal Kesehatan* (pp. 1–8). <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/dokumen-ptm/factsheet-obesitas-kit-informasi-obesitas>
- Kris-Etherton, P. M., Hecker, K. D., Bonanome, A., Coval, S. M., Binkoski, A. E., Hilpert, K. F., Griell, A. E., & Etherton, T. D. (2002). Bioactive compounds in foods: their role in the prevention of cardiovascular disease and cancer. *The American Journal of Medicine*, 113(9), 71–88.
- Kusbandari, A., & Susanti, H. (2017). KANDUNGAN BETA KAROTEN DAN AKTIVITAS PENANGKAPAN RADIKAL BEBAS TERHADAP DPPH (1,1-DIFENIL 2-PIKRIHYDRAZIL) EKSTRAK BUAH BLEWAH (*Cucumis melo* var. *cantalupensis* L) SECARA SPEKTROFOTOMETRI UV-VISIBEL. *Journal of Pharmaceutical Sciences and Community*, 14(1), 37–42. <https://doi.org/10.24071/jpsc.141562>
- Lavigne, P. M., & Karas, R. H. (2013). The current state of niacin in cardiovascular disease prevention: a systematic review and meta-regression. *Journal of the American College of Cardiology*, 61(4), 440–446.
- Lestari, R. D., Dewi, R., & Sanuddin, M. (2020). Evaluasi Penggunaan Obat Pada Pasien Penyakit Jantung Koroner di Instalasi Rawat Inap RSUD Raden Mattaher Jambi. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(1), 54–61.
- Listiyana, A. D., Mardiana, M., & Prameswari, G. N. (2013). Obesitas sentral dan kadar kolesterol darah total. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 37–43.
- Lung, J. K. S., & Destiani, D. P. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Vitamin A, C, E dengan Metode DPPH. *Farmaka*, 15(1), 53–62.
- Mardiana, Kartini, A., & Widjasena, B. (2012). Media Medika. *Pemberian Cairan Karbohidrat Elektrolit, Status Hidrasi Dan Kelelahan Pada Pekerja Wanita*, 46(14), 6–11.
- Mariani, S., Rahman, N., & Supriadi, S. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Buah Semangka (*Citrullus lanatus*). *Jurnal Akademika Kimia*, 7(3), 107.

<https://doi.org/10.22487/j24775185.2018.v7.i3.11905>

- Marleni, L., & Alhabib, A. (2017). Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner di RSI SITI Khadijah Palembang. *Jurnal Kesehatan*, 8(3), 478. <https://doi.org/10.26630/jk.v8i3.663>
- Martaliza, R. W. (2010). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Lebih Pada Polisi Di Kepolisian Resort Kota Bogor Tahun 2010. [Skripsi]. Jakarta : UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. 2010, 153. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/734/1/94005-RIRA WAHDANI MARTALIZA-FKIK.pdf>
- Martínez Steele, E., & Monteiro, C. A. (2017). Association between dietary share of ultra-processed foods and urinary concentrations of phytoestrogens in the US. *Nutrients*, 9(3), 209.
- Maryam, S. (2014). Aktivitas Antioksidan Pada Tempe Kacang Hijau Hasil Proses Fermentasi Menggunakan Inokulum Tradisional. *Seminar Nasional FMIPA UNDIKSHA IV Tahun*, 428–435.
- Masyitah, N., Sumiwi, A., & Wilar, G. (2018). KHASIAT KACANG KENARI (*Canarium Indicum L.*) TERHADAP BERBAGAI MACAM PENYAKIT. *Farmaka*, 16(3), 10–13.
- Matthews, K. A., Crawford, S. L., Chae, C. U., Everson-Rose, S. A., Sowers, M. F., Sternfeld, B., & Sutton-Tyrrell, K. (2009). Are changes in cardiovascular disease risk factors in midlife women due to chronological aging or to the menopausal transition? *Journal of the American College of Cardiology*, 54(25), 2366–2373.
- Merien Sari, D., Azrimaidaliza, A., & Purnakarya, I. (2010). Faktor Resiko Kolesterol Total Pasien Penyakit Jantung Koroner Di Rumah Sakit Achmad Mochtar Bukittinggi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 4(2), 77–81. <https://doi.org/10.24893/jkma.v4i2.72>
- Mozaffarian, D., & Wu, J. H. Y. (2011). Omega-3 fatty acids and cardiovascular disease: effects on risk factors, molecular pathways, and clinical events. *Journal of the American College of Cardiology*, 58(20), 2047–2067.
- Mujahidah, U., Aryani, R., & Suparman, A. (2013). *Formulasi dan Evaluasi*

*Sediaan Film Soap Antibakteri yang Mengandung Ekstrak Kulit Luar Kacang Tanah ( Arachis hypogaea L .) dan Uji Aktivitas Terhadap Bakteri Propionibacterium acnes.*

- Mulyani, N. S., Al Rahmad, A. H., & Jannah, R. (2018). Faktor resiko kadar kolesterol darah pada pasien rawat jalan penderita jantung koroner di RSUD Meuraxa. *Action: Aceh Nutrition Journal*, 3(2), 132. <https://doi.org/10.30867/action.v3i2.113>
- Naumann, E., VaN Rees, A. B., Önning, G., Öste, R., Wydra, M., & Mensink, R. P. (2006).  $\beta$ -Glucan incorporated into a fruit drink effectively lowers serum LDL-cholesterol concentrations. *The American Journal of Clinical Nutrition*, 83(3), 601–605.
- Nofita, D., Setiawan, B., Fika, R., & Yonrizon. (2022). Pemeriksaan Kolesterol dan Asam Urat pada Masyarakat di Jorong Koto Gadang, Koto Tinggi Kecamatan Baso Sumatera Barat. *J-Abdi: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(8), 1667–1672.
- Novita, M., Mangimbulude, J., & Rondonuwu, F. S. (2010). Karakteristik Likopen Sebagai Antioksidan. *Sains Dan Pendidikan Sains Uksw*, 30–39.
- Nugraha, A., Widyatmoko, S., PD, S., & Lestari, N. (2014). *Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Kolesterol Total Pada Guru Dan Karyawan SMA MUHAMMADIYAH 1 Dan 2 Surakarta*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Oemiyati, R., & Rustika, R. (2015). Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner pada Perempuan. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 18(1), 47–55.
- Oka, A. A. (2007). Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (Ipomea reptans Poir). *Jurnal Sains MIPA Universitas Lampung*, 13(1), 26–28.
- Olafiranye, O., Zizi, F., Brimah, P., Jean-Louis, G., Makaryus, A. N., McFarlane, S., & Ogedegbe, G. (2011). Management of hypertension among patients with coronary heart disease. *International Journal of Hypertension*, 2011. <https://doi.org/10.4061/2011/653903>
- Pada, K., Rawat, P., Di, I., Alamanda, B., Monica, R. F., Laksono Adiputro, D., &

- Marisa, D. (2019). Hubungan Hipertensi Dengan Penyakit Jantung Koroner Pada Pasien Gagal Jantung Di Rsud Ulin Banjarmasin. *Hemeostasis*, 121–124.
- Pamolango, S. A., Bodhi, W., & Wullur, A. C. (2016). DAUN KENTANG (Solanum tuberosum) DENGAN METODE 1 . 1-diphenyl-2-picrylhydrazyl (DPPH) dan Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(3), 75–84.
- Par'i, H. M. (2016). *Penilaian Status Gizi : dilengkapi proses asuhan gizi terstandar*. EGC.
- PRAMESTI, F. D. (2016). Pengaruh Pemberian Jus Tomat Terhadap Kadar Kolesterol Darah Pada Orang Dewasa (45-55 Tahun) Di Dusun Iv Ngrame Tamantirto Kasihan Bantul Yogyakarta. *Universitas Aisyiyah*, 61.
- Prevalence of coronary heart disease--United States, 2006-2010. (2011). *MMWR. Morbidity and Mortality Weekly Report*, 60(40), 1377–1381.
- Program, M., Doktor, S., Pertanian, I., Pertanian, F., Pertanian, F., & Jimbaran, K. B. (2018). *No Title*. 1(2), 120–126.
- Purlinda, D. E., & Simanjutak, S. B. I. (2020). Potensi Jus Buah Pepaya (Carica Papaya L.) Mencegah Nefrotoksisitas pada Tikus Wistar yang Terpapar Pb Asetat. *Majalah Ilmiah Biologi Biosfera : A Scientific Journal*, 37(2), 97–105. <https://doi.org/10.20884/1.mib.2020.37.2.860>
- Putranto, K. (2017). Mempelajari Karakteristik Berbagai Grade Buncis. *Jurnal Agritekh*, 1(1), 59–71.
- Putri, A. S., Kristiani, E. i B., & Haryati, S. (2018). Kandungan Antioksidan pada Kubis Merah (Brassica oleracea L.) Dan Aplikasinya Pada Pembuatan Kerupuk. *Metana*, 14(1), 1. <https://doi.org/10.14710/metana.v14i1.19162>
- Rachmawati Muchnuria. (2012). *Mencegah Obesitas (Problem Obesitas Pada Remaja)*. Universitas Brawijaya Press (UB Press). [https://books.google.com/books?hl=id&lr=&id=piOxDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR1&dq=Rachmawati+Muchnuria.+2012.+Mencegah+Obesitas+\(Proble m+Obesitas+Pada+Remaja\).Malang:+Universitas+Brawijaya+Press+\(UB+Pr ess\)&ots=69qGp8xjne&sig=fO0h0kL\\_p0iYB3oSy-idadEzRPE](https://books.google.com/books?hl=id&lr=&id=piOxDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR1&dq=Rachmawati+Muchnuria.+2012.+Mencegah+Obesitas+(Proble m+Obesitas+Pada+Remaja).Malang:+Universitas+Brawijaya+Press+(UB+Pr ess)&ots=69qGp8xjne&sig=fO0h0kL_p0iYB3oSy-idadEzRPE)
- Rahman, S. (2018). Studi Pendahuluan Pengaruh Alpukat Terhadap Profil Lemak

- di Poli Penyakit Dalam Klinik Iman. *Artikel*, 7(1), 1–9.
- Rampengan, S. H. (2015). MENINGKATKAN KOLESTEROL HDL Paradigma baru dalam pencegahan penyakit kardiovaskular. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 7(2), 89–98. <https://doi.org/10.35790/jbm.7.2.2015.9324>
- Ridayani, N., Santri, N. F., & Naim, R. (2018). Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar High Density Lipoprotein(HDL) dan Low Density Lipoprotein(LDL) pada Penderita Obesitas di Rumah Sakit Umum Daerah Syekh Yusuf Kabupaten Gowa. *Jurnal Media Laboran*, 8(1), 16. <https://uit.e-journal.id/MedLAb/article/download/382/256/>
- Riungu, J., Ronteltap, M., & van Lier, J. B. (2018). Build-up and impact of volatile fatty acids on *E. coli* and *A. lumbricoides* during co-digestion of urine diverting dehydrating toilet (UDDT-F) faeces. *Journal of Environmental Management*, 215, 22–31. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2018.02.076>
- Roffi, M., Patrono, C., Collet, J. P., Mueller, C., Valgimigli, M., Andreotti, F., Bax, J. J., Borger, M. A., Brotons, C., & Chew, D. P. (2016). Linee guida ESC 2015 per il trattamento delle sindromi coronariche acute nei pazienti senza sopraslivellamento persistente del tratto ST alla presentazione: Task Force per il Trattamento delle Sindromi Coronarie Acute nei Pazienti senza Sopraslivellamen. *Giornale Italiano Di Cardiologia*, 17(10), 831–872.
- Rohmatussolihat, P., & Si, S. (2009). Antioksidan, Penyelamat Sel-Sel Tubuh Manusia. *BioTrends*, 4(1), 5–9.
- RSJPDHK. (2021). Laporan Tahunan Rumah Sakit Jantung dan Pembuluh Darah Harapan Kita. *RS Jantung Dan Pembuluh Darah Harapan Kita*, 44(1), 4–116.
- Ryandini, F. R., & Kristiyawati, S. P. (2022). *Jurnal Mitra Rafflesia Volume 14 Nomor 1 Januari-Juni 2022*. 14.
- S, K. (2009). *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*. Universitas Indonesia.
- Santosa, W. N., & Baharuddin, B. (2020). Penyakit Jantung Koroner dan Antioksidan. *KELUWIH: Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(2), 98–103. <https://doi.org/10.24123/kesdok.v1i2.2566>
- Santoso M, & Setiawan T. (2005). Artikel Penyakit Jantung Koroner. *Cermin*

- Dunia Kedokteran*, 147, 5–9.
- Sari, K. N., & Ayustaningwarno, F. (2014). KANDUNGAN SERAT, VITAMIN C, AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN ORGANOLEPTIK KERIPIK AMPAS BROKOLI (*Brassica oleracea* var. *italica*) PANGGANG. *Journal of Nutrition College*, 3(3), 378–385. <https://doi.org/10.14710/jnc.v3i3.6599>
- Sari, R., Riyanta, A. B., & Wibawa, A. S. (2017). Formulasi dan Evaluasi Sabun Padat Antioksidan Ekstrak Maserasi Kulit Buah Pisang Kepok (*Musa normalis* L.). *Jurnal Para Pemikir*, 6(2), 151–154.
- Sartika, R. A. D. (2008). Pengaruh Asam Lemak Jenuh, Tidak Jenuh dan Asam Lemak Trans terhadap Kesehatan. *Kesmas: National Public Health Journal*, 2(4), 154. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v2i4.258>
- Schurgers, L. J., Shearer, M. J., Hamulyák, K., Stöcklin, E., & Vermeer, C. (2004). Effect of vitamin K intake on the stability of oral anticoagulant treatment: dose-response relationships in healthy subjects. *Blood*, 104(9), 2682–2689.
- Sen & Chakraborty. (2011a). No Title. *The Role of Antioxidant in Human Health. ACS Symposium Series 1083*.
- Sen & Chakraborty. (2011b). *The role of antioxidant in human health. ACS Symposium Series 1083*.
- Shabah, Z. M., & Dhanny, D. R. (2021). Persepsi Tubuh dan Bulimia Nervosa pada Remaja Putri. *Muhammadiyah Journal of Nutrition and Food Science (MJNF)*, 1(2), 48. <https://doi.org/10.24853/mjnf.1.2.48-53>
- Simamora, A. (n.d.). *Flavonoid dalam Apel dan Aktivitas Antioksidannya*. 1–16.
- Simopoulos, A. P. (2006). Evolutionary aspects of diet, the omega-6/omega-3 ratio and genetic variation: nutritional implications for chronic diseases. *Biomedicine & Pharmacotherapy*, 60(9), 502–507.
- Sine, Y., & Pardosi, D. L. (2021). Perubahan Kandungan Antioksidan Kacang Gude (*Cajanus cajan* (L) Millsp.) pada Proses Fermentasi Tempe Gude. *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha*, 8(1), 1–6. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPB/article/view/33005>
- Smeltzer, S. C., Bare, B. G., Hinkle, J. L., & Cheever, K. H. (2010). *Homeostasis, Stress, and Adaptation. Brunner & Suddarth's textbook of medical-surgical*

*nursing.*

- Sodipo, O. A., Abdulrahman, F. I., Sandabe, U. K., & Akinniyi, J. A. (2011). Drug therapy for hyperlipidaemia (dyslipidaemia)-A review. *Journal of Applied Pharmaceutical Science, Issue*, 1–6.
- Soleha, M. (2012). 75342-ID-kadar-kolesterol-tinggi-dan-faktor-fakto. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, 1(2), 85–92.
- Sri Febriani Hatam, Edi Suryanto, J. A. (2013). Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Kulit Nanas (Ananas comosus (L) Merr). *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2(01), 7–12.
- Stoppard. (2010). *Panduan kesehatan keluarga*. Erlangga.  
<https://onesearch.id/Record/IOS13428.JATEN-11120000000166>
- Suarni, & Muh. Yasin. (2016). Jagung sebagai Sumber Pangan Fungsional. *Pangan Dan Pertanian*, 5(6), 1–16.
- Sujarweni, V. W. (2015). *Metodologi Penelitian Bisnis & Ekonomi*. YOGYAKARTA: Pustakabarupress.  
[http://repo.unikadelasalle.ac.id/index.php?p=show\\_detail&id=11667&keywords=](http://repo.unikadelasalle.ac.id/index.php?p=show_detail&id=11667&keywords=)
- 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*, 6(1), 1–7.
- Tappi, V. E., Nelwan, J. E., & Kandou, G. D. (2018). Hubungan Antara Aktivitas Fisik Dan Riwayat Keluarga Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner Di Badan Layanan Umum Rumah Sakit Umum Pusat Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Kesmas*, 7(4), 1–9.  
<http://ejournalhealth.com/index.php/kesmas/article/view/895>
- Teguh Supriyono. (2008). *KANDUNGAN BETA KAROTEN , POLIFENOL TOTAL DAN AKTIVITAS ” MERANTAS ” RADIKAL BEBAS OLEH PENGARUH JUMLAH STARTER PROGRAM PASCASARJANA Agustus*. 119.
- Tuminah, S. (2009). Efek Asam Lemak Jenuh dan Asam Lemak Tak Jenuh “Trans” Terhadap Kesehatan. *Media Penelit. Dan Pengembang. Kesehat.*, XIX(Suplemen II), S13–S20. <https://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2>

- Violi, F., Lip, G. Y. H., Pignatelli, P., & Pastori, D. (2016). Interaction between dietary Vitamin K intake and anticoagulation by Vitamin K antagonists: is it really true?: A systematic review. *Medicine (United States)*, 95(10), 1–7. <https://doi.org/10.1097/MD.0000000000002895>
- Waloya, T., Rimbawan, & Andarwulan, N. (2013). HUBUNGAN ANTARA KONSUMSI PANGAN DAN AKTIVITAS FISIK DENGAN KADAR KOLESTEROL DARAH PRIA DAN WANITA DEWASA DI BOGOR (Association between Food Consumption and Physical Activity with Blood Cholesterol Levels of Adult Men and Women in Bogor). *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 8(1)(1), 9–16.
- Warsi, W., & Guntarti, A. (2013). AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK METANOL BUAH PAPRIKA HIJAU (*Capsicum annum L.*). *Pharmaciana*, 3(1). <https://doi.org/10.12928/pharmaciana.v3i1.415>
- Wicaksana, A. (2016). 濟無No Title No Title No Title. *Https://Medium.Com/*, 1–5. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Widianingsih, Apriyanto, D. R., & Gustine, R. (2018). Efektivitas Pemberian Ekstrak Almond terhadap Jumlah Morfologi Sperma Mencit Jantan Putih (Mus musculus ) Galur Swiss Webster yang Dipapar Asap Rokok. *Tunas Medika Jurnal Kedokteran & Kesehatan*, 4(1), 18–23.
- Windecker, S., Neumann, F.-J., Jüni, P., Sousa-Uva, M., & Falk, V. (2019). Considerations for the choice between coronary artery bypass grafting and percutaneous coronary intervention as revascularization strategies in major categories of patients with stable multivessel coronary artery disease: an accompanying article of the ta. *European Heart Journal*, 40(2), 204–212.
- Wong, N. D. (2014). Epidemiological studies of CHD and the evolution of preventive cardiology. *Nature Reviews Cardiology*, 11(5), 276–289.
- Yani, M. (2015). Mengendalikan Kadar Kolesterol Pada Hiperkolesterolemia. *Olahraga Prestasi*, 11(2), 3–7. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>