

DAFTAR PUSTAKA

- Rulitasari, D. D. (2016). *Koroner Dengan Pendekatan Geographically Weighted Regression Di Jawa Timur Tahun 2013 Koroner Dengan Pendekatan Geographically Weighted Regression Di Jawa Timur Tahun 2013*.
- Kemenkes, R. I. (2019). Hari Jantung Sedunia (HJS) Jantung Sehat, Tahun 2019 : Jantung Sehat SDM Unggul. *Kemenkes RI Jakarta*.
- 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>
- 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>
- Kemenkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018 *Kementriann Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Salsabya, A. A., & Wulandari, S. P. (2023). Permodelan Regresi Logistik Biner terhadap Analisis Penderita Penyakit Jantung Koroner Di RSUD Dr SOEGIRI Lamongan. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 12(1). <https://doi.org/10.12962/j23373520.v12i1.107942>
- Siahaan, D. R. (2019). *Perbedaan Kadar Gamma Glutamyl Transferase pada Pasien Penyakit Jantung Koroner dengan Oklusi Lebih Besar Atau Sama dengan 70% dan Lebih Kecil 70%*. Universitas Sumatera Utara.
- Rahmawaty, A., Cahyani, F. R., Safitri, N., Ayu, A., Carolina, N., Hapitria, E. N., Megantara, S., Rahmawaty, A., Cahyani, F. R., Safitri, N., Ayu, A., Carolina, N., & Hapitria, E. N. (2022). Uji in silico kandungan senyawa tanaman anggur (*Vitis vinifera* L .) untuk kandidat obat anti hiperlipidemia. *Majalah Farmasi Dan Farmakolog*, 26(2), 57–61. <https://doi.org/10.20956/mff.v26i2.19859>
- Pertiwi, A. Haniarti, & Usman. (2020). Hubungan Asupan Serat Dengan Kadar Kolesterol Pada Penderita Penyakit Jantung Koroner Rawat Jalan Di Rsud Andi Makkasau Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 3(1), 1-8. <https://doi.org/10.31850/makes.v3i1.285>
- Permatasari, O. & Muhlshoh, A. (2020). Pendidikan Kesehatan Tentang Asupan Diet Rendah Lemak Dan Kolesterol Di Wilayah Di Puskesmas Gambirsari Surakarta. *Indonesian Journal of Community Empowerment (Ijce)*, 2(1).
- Matsangidou, M. Liampas, A., Pittara, M, Pattichi, C. S., & Zis, P. (2021). Machine learning in pain medicine: an up-to-date systematic review. *Pain and Therapy*, 1-18.
- Trisnandi, R. A., Sundawa, A. P., & Trisnani, S. M. (2022). Pengaruh Ekstrak Biji Chia (*Salvia Hispanica* L) Terhadap Kadar IL-6. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13(2), 27–31.

- Putra Prakasa, F. B. (2022). Desa Sumbermulyo dengan Potensi Pengembangan Anggur. *Jurnal Atma Inovasia*, 2(4), 449–454. <https://doi.org/10.24002/jai.v2i4.5220>
- Insanu, M., Karimah, H., Pramastya, H., & Fidrianny, I. (2021). Phytochemical Compounds and Pharmacological Activities of *Vitis vinifera* L.: An updated review. *Biointerface Research in Applied Chemistry*, 11(6), 13829-13849.
- Wulan, R. I. S. (2019). *Analisa Kadar Siklamat Pada Berbagai Jenis Jelly Yang dijual di Pasar Kembang Surabaya* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Veronica, M. T., & Ilmi, I. M. B. (2020). Minuman Kekinian Di Kalangan Mahasiswa Depok Dan Jakarta. *Indonesian Journal of Health Development*, 2(2), 83–84.
- Aswara, H., Efendi, H., & Bestari, R. (2022). Perbandingan Kadar Low Density Lipoprotein Pada Penderita Penyakit Jantung Koroner Dengan Penderita Non-Perakit Jantung Koroner. *Jurnal Kedokteran Ibnu Nafis*, 11(1), 22–30. <https://doi.org/10.30743/jkin.v11i1.360>
- Hadi, Chelsea (2018). Hubungan Antara Merokok dengan Penyakit Jantung Koroner di Rumah Sakit Universitas Sumatera Utara. *Skripsi Hadi Chelsea Sarjana USU*, hal : 2.
- Santosa, W. N., Baharuddin B. (2020). Penyakit Jantung Koroner Dan Antioksidan. *Keluwih : Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(2), 95-100. Makassar, 11(2)
- Sanjiwani, L. N. (2021). HUBUNGAN TINGKAT KONSUMSI LEMAK DAN SERAT DENGAN KADAR KOLESTEROL PADA PASIEN PENYAKIT JANTUNG KORONER (PJK) . (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Gizi, 2021)
- Maharani, I. (2020). Studi Literatur: Asuhan Keperawatan Pada Pasien Penderita Penyakit Jantung Koroner (Pjk) Dengan Masalah Intoleransi Aktivitas. *Ponorogo: Universitas Muhammadiyah Ponorogo*.
- Wongkar, A. H.& Yalume,R.A. (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Penyakit Jantung Koroner Di Ruangan Poliklinik Jantung Rs. Bhayangkara Tk. Iii Manado. *Journal Of Community & Emergency*, , 7(1), 27-41.
- Muthmainnah, Q., Hudiyawati,D.,&Kartinah,S.K. (2019). Gambaran Faktor Risiko Kejadian Penyakit Jantung Koroner. Surakarta: . *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Selvia, D., & Vradinatika, A. (2020). Fungsi Tomat Sebagai Anti Aterosklerosis Dalam Pencegahan Penyakit Jantung Koroner. *Pena Medika Jurnal Kesehatan*, , 10(1).
- Karyatin, k. (2019). (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 11(1), 37-43.

- Tayanan, Y. Wahyuningsi, B.D., & So'emah, E.N. Hubungan Kebiasaan Merokok Dengan Kekambuhan Penyakit Jantung Koroner (Pjk) Di Rs Rekso Waluya Kota Mojokerto. Mojokerto: *Universitas Bina Sehat Ppni Mojokerto*.
- Willy, T. (2020). Komplikasi Penyakit Jantung Koroner. <https://www.alodokter.com/penyakit-jantung-koroner/komplikasi>.
- hidayat fahrul, D. (2023). Gambaran Aktifitas Fisik dan Kenyamanan Pasien dengan Penyakit Jantung Koroner, . *Program studi SI keperawatan fakultas ilmu keperawatan, Universitas Islam Sultan agung semarang* .
- Dewi, N. K. G. P. T. (2022). *HUBUNGAN ASUPAN SERAT DAN LEMAK DENGAN KADAR LOW DENSITY LIPOPROTEIN (LDL) PADA PASIEN JANTUNG KORONER (KAJIAN PUSTAKA)* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Gizi 2022).
- National, Institutes of Health (US). Office of Medical Applications of Research. (1994) Bioelectrical impedance nalysis in body composition measurement: National Institutes of health technology assessment conference statement, December 12-14, 1994. *US Departement of Health and Human Services, Public Health Services, National Institutes of Health, Office of Medical Applications of Research*.
- J, L. D. (2006). Action plan for high cholesterol. *American College of Sport Medicine*
- Wilson, P. W. Abbott, R. D., & Castelli, W.P. (1988). High density lipoprotein cholesterol and mortality. *The Framingham Heart Study. Arteriosclerosis: An Official Journal of the American Heart Association, Inc., 8(6), 737-741., 8(6), 737-741.*
- Oktavia Kumrotula'jun. (2021). Asuhan Keperawatan Pada Penderita Jantung Koroner Dengan Masalah Intoleransi Aktivitas Di Desa Pohgedang, Pasrepan. *Nuevos Sistemas de Comunicación e Información, 2013–2015*
- National Cholesterol Education Program (US). Expert Panel on Detection, & Treatment of High Blood Cholesterol in Adults. (1993). *Second report of the expert panel on detection, evaluation, and treatment of high blood cholesterol in adults (adult treatment panel III) (No.93). National Cholesterol education program, National Institute of Health, National Heart, Lung, and Blood Institutes.*
- 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>
- Lohandana, A. L. (2016). Pemberian Ekstrak Biji Chia (Salvia Hispanica) Mencegah Dislipidemia Pada Tikus (Rattus norvegicus) Jantan Wistar Putih yang Diberi Diet Tinggi Kolesterol. *Tesis Program Pasca Sarjana Universitas Udayana, 99.*
- Kurniawaty, E., & Yusnita, A. R. (2016). Pengaruh Konsumsi Bluberi (Vaccinium cyanococcus) Terhadap Penurunan Oksidasi LDL sebagai Pengobatan

untuk Penyakit Jantung Koroner Blueberries (*Vaccinium cyanococcus*) Consumption Effects on Decreasing LDL Oxidation as A Treatment for Coronary Heart D. *Jurnal Majoriti*, 5(3), 6–10.

- dr.Setiawan Dalimartha, dr.Felix Adrian (2011). *Khasiat Buah dan Sayur*. Swadaya grup.
- Hendarto, D. (Cetakan pertama, 2019). *TUMPAS KANKER DENGAN ANGGUR*. Sampangan Gg Perkutut No 325-B Jl. Wonosari Banguntapan Yogyakarta: Laksana.
- Verma, D. K., Patel, A. R., & Srivastav, P. P. (2018). Bioprocessing Technology in Food and Health: Potential Applications and Emerging Scope. . *Apple Academic Press*. <https://www.taylorfrancis.com/books/e/9781351167871/chapters/10.1201%2F9781351167888-10>.
- Functional, Food Center. (2020). Functional Food Center. <https://www.functionalfoodscenter.net/>
- Santoso, U. Setyaningsih, W., Ningrum, A., Ardhi, A., & Sudarmanto. (2020). Analisis Pangan. . *Yogyakarta: Gadjah*.
- Huda, M. S. (2021). *TA: BUDIDAYA TANAMAN ANGGUR DI KEBUN SRIKANDI JATIMULYO, LAMPUNG SELATAN* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung).
- Nabila, J. R., Lailaturohmah, S., & Aulia, M. E. C. (2022). *Potensi Buah Anggur Sebagai Anti Aging Alami Dalam Perspektif Sains Dan Islam. Konferensi Integrasi Interkoneksi Islam Dan Sains*, 4(1), 150–154. <https://ejournal.uin-suka.ac.id/saintek/kiiis/article/view/3274>
- Putra, W. S. (2017). *68 BUAH AJAIB PENANGKAL PENYAKIT*. Jl. Anggrek 126 Sambilegi, Maguwoharjo: KATA HATI.
- Cahill, J. (2003). “Ethnobotany of chia, *Salvia hispanica* L. (Lamiaceae). “*Economic Botany* 57(4): 604-618
- Craig, R. (2004). Application for approval of whole chia (*Salvia hispanica* L.) seed and ground whole seed as novel food ingredient. Northern Ireland, Company Representative Mr D Amstrong
- Result, F. D. (2020, 10 30). Chia Seeds. *U.S. Departement Of Agriculture*.
- JAYANTI, N. P. (2018). HUBUNGAN TINGKAT KONSUMSI LEMAK DAN SERAT DENGAN PROFIL LIPID PADA PENDERITA PENYAKIT JANTUNG KORONER RAWAT JALAN DI RSUP SANGLAH DENPASAR. (*Doctoral dissertation, JURUSAN GIZI*).
- Taruh, F. P. (2018). Uji Organoleptik Penambahan Berbagai Formula Gula Dan Air Jeruk Dalam Pembuatan Selai Apel Grany Smith (*Malus Domestica*, L.). *Jurnal Teknologi Pertanian*, 1, 1-11

- Siswandari, G. (. (2017). Kadar Antosianin Dan Uji Organoleptik Pada Es Krim Dengan Penambahan Tepung Beras Hitam (*Oryza Sativa L. Indica*). *Skripsi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan PKU Muhammadiyah Surakarta*.
- Hasanah, I. (. (2018). Pengaruh penambahan sari daun kelor (*moringa oleifera*) Daun Sari Stroberi terhadap hasil uji organoleptik pada permen karamel susu. *In Skripsi Universitas Sumatera Utara*.
- Yunarto, N., Aini, N., Oktoberia, I. S., Sulistyowati, I., & Kurniatri, A. A. (2019). Aktivitas antioksidan serta penghambatan HMG CoA dan lipase dari kombinasi ekstrak daun binahong-rimpang temu lawak. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 89-96.
- N. JULIZAN, “Validasi Penentuan Aktifitas Antioksidan Dengan Metode Dpph,” *Kandaga– Media Publ. Ilm. Jab. Fungsional Tenaga Kependidikan*, vol. 1, no. 1, 2019, doi: 10.24198/kandaga.v1i1.21473.
- Z. Theafelicia and S. N. Wulan, “Comparison of Various Methods for Testing Yanti et al., 2023; Indonesian Journal of Pharmaceutical Education (e-Journal); 3(3): 489-496 496 Antioxidant Activity (DPPH, ABTS, and FRAP) on Black Tea (*Camellia sinensis*) Zerlinda,” *J. Teknol. Pertan.*, vol. 24, no. 1, pp. 35–44, 2023
- D. Tristantini, A. Ismawati, B. T. Pradana, and J. Gabriel, “Pengujian Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH pada Daun Tanjung (*Mimusops elengi L*),” *Univ. Indones.*, p. 2, 2016. [9]
- Fabiana Meijon Fadul, “Kandungan Beta karoten dan Aktivitas Penangkahan Radikal Bebas Terhadap DPPH (1,1-difenil 2-pikrilhidrazil) Ekstrak Buah Blewah (*Cucumins melo var. Cantalupensis L*) Secara Spektrofotometri UVVisibel,” vol. 14, no. 1, pp. 37–42, 2019.
- Andriani, D., & Murtisiwi, L. (2020). Uji aktivitas antioksidan ekstrak etanol 70% bunga telang (*Clitoria ternatea L*) dari daerah sleman dengan metode DPPH. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 17(1), 70-76.
- Harianja, D. E. L. (2022). *Uji Aktivitas Antioksidan Minuman Anggur dengan Metode DPPH (1, 1-difenil-2-pikrilhidrazil)* (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).