**DAFTAR PUSTAKA**

Akti, R. R., & Soviana, E. (2022). *Asupan Vitamin C Terhadap Kadar Hdl Pada Lansia Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Paguyuban Diabetes Mellitus Surakarta*.

Allard Ratick. (2018). Kadar Hdl Tinggi Bisa Meningkatkan Risiko Penyakit Kardiovaskular. *European Heart Journal*.

Amelia, R., Asrori, A., & Ibrahim, R. (2021). Gambaran Kadar Kolesterol Total Dosen Di Perguruan Tinggi Kesehatan Kota Palembang. *Journal Of Medical Laboratory And Science*, *1*(1), 22–29. Https://Doi.Org/10.36086/Medlabscience.V1i1.619

Benhar, Moran And Engelberg, David And Levitzki, Alexande. (T.T.). Ros, Stress-Activated Kinases And Stress Signaling In Cancer. *2002*, *3*, 420–425.

Berawi, K. N., & Marini, D. (2018). Efektivitas Kulit Batang Bakau Minyak (Rhizopora Apiculata) Sebagai Antioksidan. *2018*.

Chah, Kf And Muko, Kn And Oboegbulem, Si. (2000). Antimicrobial Activity Of Methanolic Extract Of Solanum Torvum Fruit. *Elsevier*, *71*(2), 187–189. Https://Doi.Org/10.1016/S0367-326x(99)00139-2

Ding, X., Zhang, W., Li, S., & Yang, H. (T.T.). *The Role Of Cholesterol Metabolism In Cancer*.

Erwinanto. (2013). Panduan Pengelolaan Dislipidemia Di Indonesia, 1st Ed. *Centra Communications, Jakarta*.

Gani, H. B. S. (2013). Perbandingan Kadar Kolesterol High Density Lipoprotein Darah Pada Wanita Obes Dan Non Obes. *Jurnal E-Biomedik*, *1*(2). Https://Doi.Org/10.35790/Ebm.1.2.2013.5473

Gidding, S. S., Lichtenstein, A. H., Faith, M. S., Karpyn, A., Mennella, J. A., Popkin, B., Rowe, J., Van Horn, L., & Whitsel, L. (2009). Implementing American Heart Association Pediatric And Adult Nutrition Guidelines: A Scientific Statement From The American Heart Association Nutrition Committee Of The Council On Nutrition, Physical Activity And Metabolism, Council On Cardiovascular Disease In The Young, Council On Arteriosclerosis, Thrombosis And Vascular Biology, Council On Cardiovascular Nursing, Council On Epidemiology And Prevention, And Council For High Blood Pressure Research. *Circulation*, *119*(8), 1161–1175. Https://Doi.Org/10.1161/Circulationaha.109.191856

Harahap, M. S., Baharuddin, B., Keumalahayati, K., Lina, L., & Imelda, F. (2022). Lowering Cholesterol Through Ethanol Extract And Nano-Symplasia Of Takokak Fruit (Solanum Torvum Swartz.): An In Vivo Study. *Open Access Macedonian Journal Of Medical Sciences*, *10*(A), 488–492. Https://Doi.Org/10.3889/Oamjms.2022.8302

Haris, Irma. (2010). Aktivitas Antioksidan Dan Antibakteri Ekstrak Buah Takokak (Solanum Torvum Swartz. *2010*.

Harrison, T. R. (Ed.). (1962). *Harrison’s Principles Of Internal Medicine* (4., 6., 8., 11. Aufl. Ff). Mcgraw-Hill.

Helilusiatingsih, Nunuk And Irawati, Titik. (2021). *Pengaruh Lokasi Tumbuh Terhadap Senyawa Fitokimia Pada Buah, Biji, Daun, Kulit Buah Tanaman Takokak (Solanum Torvum)*. *21*, 29–38.

Ismarani. (2012). *Tanin*.

Kemenkes Ri. (2013). Riset Kesehatan Dasar. *2013*.

Kemenkes Ri. (2016). *Data Dan Informasi Kesehatan Profil Kesehatan Indonesia*.

Kementrian Kesehatan Ri. (2012). Pedoman Stimulasi, Deteksi Dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak Ditingkat Pelayanan Kesehatan Dasar. *Jakarta : Kementrian Kemenkes Ri*.

Kinho, J. (2011). *Tumbuhan Obat Tradisional Di Sulawesi Utara*. Balai Penelitian Kehutanan Manado, Badan Penelitian Dan Pengembangan Kehutanan, Kementrian Kehutanan.

Lajira, M. M., & Ehrich Lister, I. N. (2019). Uji Antibakteri Ekstrak Buah Takokak (Solanum Torvum Swartz) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Propionibacterium Acnes. *Biolink (Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan)*, *6*(1), 73–79. Https://Doi.Org/10.31289/Biolink.V6i1.2237

Manurung, M., & Diani, N. (T.T.). *Analisis Faktor Risiko Stroke Pada Pasien Stroke Rawat Inap Di Rsud Banjarbaru*.

Mariam, M. B. B., & Devi, D. U. (2016). The Prevelence Of Dyslipidemia Among Postmenopausal Women In Bangalore (Urban Area). *International Journal Of Emerging Trends In Science And Technology*. Https://Doi.Org/10.18535/Ijetst/V3i03.15

Mayes, Pa And Km, Botham. (T.T.). *Pengangkutan Dan Penyimpanan Lipid*.

Nunn, R. L., Kehoe, S. H., Chopra, H., Sahariah, S. A., Gandhi, M., Di Gravio, C., Coakley, P. J., Cox, V. A., Sane, H., Shivshankaran, D., Marley-Zagar, E., Margetts, B. M., Jackson, A. A., Potdar, R. D., & Fall, C. H. D. (2019). Dietary Micronutrient Intakes Among Women Of Reproductive Age In Mumbai Slums. *European Journal Of Clinical Nutrition*, *73*(11), 1536–1545. Https://Doi.Org/10.1038/S41430-019-0429-6

Pekerti, A. C., Kurniasari, F. N., & -, I. K. (2019). Jus Jambu Merah Dan Jeruk Siam Menurunkan Trigliserida Pada Wanita Dislipidemia. *Indonesian Journal Of Human Nutrition*, *6*(1), 1–9. Https://Doi.Org/10.21776/Ub.Ijhn.2019.006.01.1

Prakoso, G. A., & Listiara, A. (2017). Hubungan Antara Happiness At Work Dengan Organizational Citizenship Behavior Pada Karyawan Pt. Pln (Persero) Distribusi Jawa Tengah Dan Daerah Istimewa Yogyakarta Dan Pt. Pln (Persero) Apj Magelang. *Jurnal Empati*, *6*(1), 173–180. Https://Doi.Org/10.14710/Empati.2017.15200

Radinawati, S. H., Wahyuningsih, S., & Astriana, K. (2022). Pengaruh Pemberian Buah Naga Merah (Hylocereus Polyrhizus) Terhadap Kadar Ldl Dan Hdl Pada Mahasiswi Obesitas. *Medika Respati : Jurnal Ilmiah Kesehatan*, *17*(3), 141. Https://Doi.Org/10.35842/Mr.V17i3.764

Rahman, N., Marliyati, S. A., Martua Damanik, M. R., & Anwar, F. (2015). Anti-Inflammatory Potential Of Takokak (Solanum Torvum) Ethanol Extract In Rats Exposed To 7,12-Dimethylbenz[A]Anthracene (Dmba). *Journal Of Biomedicine And Translational Research*, *1*(1), 7. Https://Doi.Org/10.14710/Jbtr.V1i1.26

Rusiani, E., Junaidi, S., Subiyono, H. S., & Sumartiningsih, S. (2019). *Suplementasi Vitamin C Dan E Untuk Menurunkan Stres Oksidatif Setelah Melakukan Aktivitas Fisik Maksimal*. *9*.

Rusilanti, M Si. (2014). Kolesterol Tinggi Bukan Untuk Ditakuti. *Fmedia*. Https://Books.Google.Co.Id/Books?Hl=Id&Lr=&Id=Bxptbwaaqbaj&Oi=Fnd&Pg=Pa6&Dq=Kolesterol+Tinggi+Bukan+Untuk+Untuk+Ditakuti&Ots=Ri-Naf\_6-7&Sig=F-59ywu-8\_Eceohvnwpxilezowo&Redir\_Esc=Y#V=Onepage&Q=Kolesterol%20tinggi%20bukan%20untuk%20untuk%20ditakuti&F=False

Santosa, B., Tantalu, L., & Sugiarti, U. (2019). Penambahan Ekstrak Kulit Buah Naga Pada Pengembangan Produk Nata De Coco Berantioksidan. *Teknologi Pangan : Media Informasi Dan Komunikasi Ilmiah Teknologi Pertanian*, *10*(1), 1–8. Https://Doi.Org/10.35891/Tp.V10i1.1433

Santrock, John W. (2002). Life-Span Development Perkembangan Masa Hidup Edisi Kelima. *Jakarta: Penerbit Erlangga*.

Subandi, A. (2013). *Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total Dalam Darah Pada Tikus Putih Jantan Dewasa Galur Wistar*.

Susantiningsih, T. (T.T.). *Obesitas Dan Stres Oksidatif*.

Tanjoto, E. A., & Suhartono, E. (T.T.). *Korelasi Stres Oksidatif Dengan Tekanan Darah Pada Lanjut Usia*. *4*(1).

Tanrewali, M. S., & Wahyuningsih, W. (2019). Pengalaman Pengobatan Dan Kecemasan Pada Pasien Kanker Di Awal Bros Hospital Makassar. *Journal Of Health, Education And Literacy*, *2*(1), 14–18. Https://Doi.Org/10.31605/J-Healt.V2i1.440

Werdhasari, A. (T.T.). *Peran Antioksidan Bagi Kesehatan*.

Werdhasari, A. (2014). Peran Antioksidan Bagi Kesehatan. *2014*.

Wulandari, D. L., Putriningtyas, N. D., & Wahyuningsih, S. (2020). Potensi Yogurt Kacang Merah Terhadap Kadar Kolesterol Hdl Pada Remaja Obesitas (Studi Dilakukan Pada Mahasiswa Gizi Universitas Respati Yogyakarta). *Sport And Nutrition Journal*, *2*(1), 10–16. Https://Doi.Org/10.15294/Spnj.V2i1.38452

Yulianti, Selvi And Ratman And Solfarina, Solfarina. (2017). *Pengaruh Waktu Perebusan Biji Nangka (Artocapus Heterophyllus Lamk) Terhadap Kadar Karbohidrat, Protein, Dan Lemak*. *4*, 210–216.

Yuslianti, Euis Reni. (2018). *Pengantar Radikal Bebas Dan Antioksidan*. Deepublish.