

DAFTAR PUSTAKA

- Achayadi, N., Taufik, Y., & Selviana, S. (2016). *Pengaruh Konsentrasi Karagenan dan Gula Pasir Terhadap Karakteristik Minuman Jelly Black Mulberry (Morus nigra L)*. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Katolik Widya Mandala.
- Adhayanti, I., Sukmawaty, M., & Amier, A. (2021). Pelatihan Pengolahan Kulit Buah Naga Menjadi Serbuk Minuman Instan. *Jurnal Pengabdian Kefarmasian*, 2(1).
- Afriani, F., Mashudi, S., Putri, D. R., Putra, B. A., Sari, A. P., & Sansuwito, T. B. (2024). Efektivitas Konjac Glukomannan Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total Darah pada Rattus novergicus Wistar. *Jurnal Penelitian Kesehatan "SUARA FORIKES"(Journal of Health Research" Forikes Voice")*, 15(1), 51–55.
- Ali, M. (2023). *Pemanfaatan Ekstrak Daun Sirsak, Annona muricata untuk Peningkatan Kinerja Pertumbuhan, sintasan dan Penurunan Kadar Kolesterol pada Penggemukan Kepiting Bakau, Scylla olivacea*. Universitas Hasanuddin.
- Anies, A. (2018). *Penyakit Degeneratif*. Ar-Ruzz Medika.
- Ardilla, D., Taufik, M., Tarigan, D. M., Thamrin, M., Razali, M., & Siregar, H. S. (2018). Analisis Lemak Babi Pada Produk Pangan Olahan Menggunakan Spektroskopi UV-vis. *Agrintech: Jurnal Teknologi Pangan Dan Hasil Pertanian*, 1(2).
- Ardiyanti, A. (2018). *Manfaat Lemon Dalam Dunia Pertanian dan Kesehatan*.
- Arel, A., Martinus, A. B., & Ningrum, A. S. (2017). Penetapan Kadar Vitamin C Pada Buah Naga Merah (Hylocereus Costaricensis (Fac Weber) Britton & Rose) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Visibel. *Scientia Jurnal*, 7(1), 1–5.
- Arifin, W. N., & Zahiruddin, W. M. (2017). Sample Size Calculation in Animal Studies Using Resource Equation Approach. *Malaysian Journal of Medical Sciences*, 24(5), 101–105.
- Ayunda, R., & Malita, S. (2024). Pemanfaatan Senyawa Flavonoid sebagai Antioksidan pada Penderita Hipercolesterolemia: Studi Literatur. *Jurnal Kedokteran*, 13(3), 177–187.

- Balai Riset dan Standardisasi Industri Banjarbaru. (2018). *Peran Teknologi dan Inovasi Berbasis Sumber Daya Alam Lokal untuk Meningkatkan Daya Saing Industri Glob*. Kementerian Perindustrian Republik Indonesia.
- Bimo, B., Saptariana, S., Rosidah, R., & Wahyuningsih, W. (2022). *Eksperimen Pembuatan Chiffon Cake Substitusi Tepung Kulit Buah Naga Merah (Hylocereus Polyrhizus) pada Kesukaan Masyarakat*.
- Carson. (2020). Dietary Cholesterol and Cardiovascular Risk: A Science Advisory from the American Heart Association. *Circulation*, 141(3), e39–e53.
- Chaturvedi, D., Suhane, N., & Shrivastava, R. R. (2016). Basketful Benefit of Citrus Limon. *Int Res J Pharm*, 7(6), 1–4.
- Dennis, Joanne, M., & K.W, P. (2017). Protective Role for Antioxidants In Acute Kidney Disease. *Journal Nutrients*, 9(7), 1–25.
- Diarti, M., Tatontos, E. Y., Jiwintarum, Y., & Mianti, A. S. (2018). Efek Tepung Biji Melon (Cucumis Melo L.) Terhadap Kadar Kolesterol Total Hewan Coba Tikus Putih Jantan (Rattus Norvegicus) Galur Wistar. *Kesehatan Prima*, 1(2), 151–161.
- Djamarudin, D., & Tabrani, M. (2020). Pengaruh Jus Jambu Biji dan Jus Apel Hijau Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 14(3), 346–353.
- Faadlilah, N., & Ardiaria, M. (2018). *Efek Pemberian Seduhan Kulit Buah Naga Merah (Hylocereus polyrhizus) Terhadap Kadar Kolesterol HDL (High Density Lipoprotein) Tikus Sparague Dawley Dislipidemia*. Diponegoro University.
- Faradisah, J., Purwaningsari, D., & Tjandra, A. S. A. (2019). Pengaruh Ekstrak Buah Mengkudu (Morinda Citrifolia) Terhadap Gambaran Histopatologi Hepar dan Kadar Trigliserida Pada Tikus Putih (Rattus Norvegicus) Dengan Induksi Dislipidemia. *AGRITEK: Jurnal Ilmu Pertanian, Kehutanan Dan Agroteknologi*, 20(2), 76–81.
- García-Barrado, M. J., Iglesias-Osma, M. C., Pérez-García, E., Carrero, S., Blanco, E. J., Carretero-Hernández, M., & Carretero, J. (2020). Role of flavonoids in the

- interactions among obesity, inflammation, and autophagy. *Pharmaceuticals*, 13(11), 342.
- Halawiya, A. (2017). Efektivitas Sediaan Minyak Sumbawa Terhadap Kadar Kolesterol Total pada tikus putih (*Rattusnovergicus*) Strain Wistar yang Diberi Diet Hiperkolesterolemia. *Jurnal Analis Medika Bio Sains*, 87–92.
- Hardita, A., Yusa, N. ., & Duniaji, A. . (2016). *Pengaruh Rasio Daging dan Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) terhadap Karakteristik Selai*. Universitas Udayana.
- Hardiyanti, & Nisah, K. (2021). Analisis Kadar Serat pada Bakso Bekatul dengan Metode Gravimetri. *Amina*, 1(3), 103–107.
- Hastuti, U. (2015). *Petunjuk Praktikum Mikrobiologi*. UMM Press.
- Hernawati, N., Setiawan, R., Shintawati, & Priyandoko, D. (2018). The Role of Red Dragon Fruit Peel (*Hylocereus polyrhizus*) to Improvement Blood Lipid Levels of Hyperlipidaemia Male Mice. *Journal of Physics: Conf. Series*, 1013.
- Indriyani, D. (2019). Efek ekstrak Air Daun (*Annona muricata L.*) Terhadap Kadar Kolesterol Total dan Trigliserida Serum tikus Wistar yang Diinduksi Diet Tinggi Lemak dan Tinggi Fruktosa. *Jurnal Bio Komplementer Medicine*, 6(3).
- Ingrath, W., Nugroho, W. ., & Yulianingsih, R. (2015). Ekstraksi Pigmen Antosianin dari Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Costaricensis*) sebagai Pewarna Alami Makanan dengan Menggunakan Microwave (Kajian Waktu Pemanasan dengan Microwave dan Penambahan Rasio Pelarut Aquades dan Asam Sitrat). *Jurnal Bioproses Komoditas Tropis*, 3(3).
- Jiang, S., Liu, H., & Li, C. (2021). Dietary Regulation of Oxidative Stress in Chronic Metabolic Diseases. *Foods*, 10(8), 1854. <https://doi.org/10.3390/foods10081854>
- Kartika, R., Priatna, H., Rahman, F., & Mahrus, M. H. (2023). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Kulit Batang Tumbuhan Afrika (*Vernonia amygdalina Delile*) Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total Pada Mencit Jantan (*Mus Musculus*) Hiperkolesterolemia. *In Prosiding Seminar Nasional Kimia*, 1(2), 45–49.
- Kemenkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian*

- Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Kriyastha, G. (2020). *Ekstraksi dan Karakterisasi Pektin dari Kulit Buah Naga (Hylocereus polyrhizus)*. Universitas Katolik Parahyangan.
- Kurniawati, L., Febriyatna, A., Damayati, R., & Agustin, F. (2021). Pengaruh Berbagai Dosis Tepung Pisang Berlin Mentah terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total Tikus Wistar Dislipidemia. *HARENA: Jurnal Gizi*, 1(3), 139–147.
- Kusumawati, D. (2016). *Bersahabat Dengan Hewan Coba*. Gadjah Mada University Press.
- Lestari, H. (2023). *Pengaruh Ekstrak Etanol Kulit Salak Terhadap Profil Lipid Il-6 dan Mda Serum Studi Eksperimental Pada Tikus Jantan Galur Wistar Yang Diinduksi Diet Tinggi Lemak*. Universitas Islam Sultan Agung.
- Maidah, N., & Hariani, D. (2022). Ekstrak Daun Pepaya Jepang (Cnidosculus aconitifolius) Memperbaiki Kadar Kolesterol, Morfometri, dan Histologi Testis Mencit Hiperkolesterolemia. *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*, 11(1), 52–62.
- Manik, R., Widayastuti, N., & Nissa, C. (2019). Lingkar Pinggang dan Lingkar Leher Dengan Kadar Kolesterol Total Pada Wanita Usia Subur Obesitas. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 15(3), 75–82.
- Marlina, L., Indriani, R., & Wulandari, R. R. (2023). Pemanfaatan Limbah Kulit Buah Naga Super Merah (Hylocereus Polyhizus) Menjadi Permen Jelly Dengan Variasi Rasa Jahe Merah (Zingiber Offcinale Var. Rubrum). *Jurnal TEDC*, 17(2), 93–102.
- Masruroh, S., & Restuti, A. N. S. (2023). Pengaruh Kombinasi Sari Jambu Biji Merah dan Buah Naga Merah terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Putih Hiperkolesterolemia. *HARENA: Jurnal Gizi*, 4(1), 40–55.
- Mastuti, D., Pratiwi, Y. S., Chaniago, R., Rosida, R., Sanjaya, Y. A., Yulistiani, R., & Swasono, M. A. H. (2023). *Pengantar Ilmu Gizi: Pemahaman Tentang Nutrisi dan Kesehatan*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- MPOC, Jayanti, L. dwi, & Brier, J. (2020). *Pemanfaatan Limbah Kulit Buah Naga*

- Merah Sebagai Bahan Baku Dalam Pembuatan Selai.* UM Surabaya.
- Murti, T. (2022). *Manajemen Intervensi Gizi di Kecamatan Kanigaran Kota Probolinggo.* Politeknik Negeri Jember.
- Narita, E. (2015). Bay Leaf In Dyslipidemia Herapy. *Dyslipidemia Therapy J MAJORITY*, 4(4), 64–69.
- Nizori, A., N, S., & Surhaini. (2020). Karakteristik Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) dengan Penambahan Berbagai Konsentrasi Asam Sitrat sebagai Pewarna Alami Makanan. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 30(2), 228–233.
- Nugroho, R. A. (2018). *Mengenal Mencit Sebagai Hewan Laboratorium.* Mulawarman University Press.
- Nuralifah, N., Wahyuni, W., Parawansah, P., & Dwi Shintia, U. (2019). Uji Aktivitas Antihiperlipidemia Ekstrak Etanol Daun Notika (*Arcboldiodendron calosericeum* Kobuski) Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur Wistar. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2(1), 1–10. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v2i1.2704>
- Nurarifah, A., & Suryaningrum, L. D. (2020). *Pengaruh Propoelixtm Terhadap Kadar Kolesterol Total Darah Pada Tikus Strain Wistar Albino Model Dislipidemia.* Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nurazizah, W. (2021). *Kualitas Infused Water Lemon (Citrus limon L.) Dengan Diversifikasi Suhu dan Kualitas Infused Water Lemon (Citrus limon L.).*
- Nurhuda, A. (2019). *Pengaruh Pemberian Bekatul Terhadap Kadar Kolesterol Total, HDL, dan Gambaran Histopatologi Jantung Pada Tikus (Rattus Norvegicus) Dengan Diet Tinggi Kolesterol.* Universitas Brawijaya.
- Nurlaelly, E. (2016). *Uji Efektifitas Air Perasan Jeruk Lemon (Citrus Limon (L .) Burm . f.) Terhadap Bakteri Staphylococcuc.*
- Nurliyana, R., Syed, Z. ., Mustapha, S. ., Aisyah, M. ., & Kamarul, R. . (2010). Antioxidant Study of Pulp and Peel Dragon Fruits: a Comparative Study. *Int. Food Res. J*, 17(2), 365–375.

- Oktomalioputri, B., Darwin, E., & Decroli, E. (2016). Pengaruh Lama Pemberian Diet Tinggi Kolesterol terhadap Kadar LDL dan TGF-B Serum Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) strain Wistar. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(1), 267–273. <https://doi.org/10.25077/jka.v5i1.481>
- Pamelia, I. (2018). Fast Food Consumption Behavior in Adolescent and ITS Impact for Health. *Jurnal IKESMA*, 14(2), 144–153.
- Panche, A., Diwan, A. D., & Chandra, S. R. (2016). Flavonoids: an Overview. *Journal of Nutritional Science*, 5, e47.
- Parwata, I. (2016). *Kimia Organik Bahan Alam Flavanoid*. Univeritas Udaya.
- Perina, I., Soetaredjo, F. E., & Hindarso, H. (2017). Ekstraksi Pektin Dari Berbagai Macam Kulit Jeruk. *Widya Teknik*, 6(1), 1–10.
- PERKENI. (2019). *Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia*. PB PERKENI.
- Prakoso, L., Yusmaini, H., Thadeus, M. S., & Wiyono, S. (2017). Perbedaan Efek Ekstrak Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) dan Ekstrak Buah Naga Putih (*Hylocereus Undatus*) Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*). *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 12(3), 195–202.
- Prihandari, R., & Muniroh, L. (2016). Jus Semangka Menurunkan Neutrofil Tikus Jantan Galur Wistar yang Terpapar Asap Rokok. *Media Gizi Indonesia*, 11(2), 166–174.
- Purukan, J., Priosoeryanto, P., Laksmitawati, R., & Abdillah, S. (2018). Perbandingan Profil Lipid dan Penentuan Indeks Aterogenik pada Tikus Putih Jantan yang Diberi Crude Fucoidan dari Rumput Laut Coklat (*Sargassum Polycystum*) yang Diinduksi Diet Tinggi Lemak (Comparison of Lipid Profile and Determination of Atherogenic Index). *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 17(1), 46–55.
- Putri, A. (2024). *Inovasi Pakan Tinggi Lemak Berbentuk Pelet untuk Tikus Laboratorium Pemodelan Sindrom Metabolik dan Obesitas= Innovative High-Fat Pelleted Feed for Laboratory Rats Modeling Metabolic Syndrome and Obesity*. Universitas Hasanuddin.
- Putri, B., Moviana, Y., Isdiany, N., & Saleky, Y. W. (2023). Pengaruh Pemberian Jus

- Buah Naga Merah dan Biji Chia Terhadap Kadar Kolesterol Total Penderita Hiperkolesterolemia. *Jurnal Gizi Dan Dietetik*, 2(2), 69–78.
- Rahmat, S. (2023). *Pengaruh Penggunaan Peningkat Penetrasi Propilen Glikol terhadap Laju Difusi Polifenol dalam Gel Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (Hylocereus polyrhizus) The Effect of Using Propylene Glycol Penetration Enhancer on the Polyphenols Diffusion Rate* in. 9(2), 96–105. <https://doi.org/10.36733/medicamento.v9i2.7061>
- Restuti., Yulianti, Adhiningsih, & Novita, N. (2018). Intervensi Bubuk Kakao Terhadap Perubahan Kadar Gula Darah Puasa Tikus Sprangue Dawlet Diabetes Melitus. *Jurnal Riset Kesehatan*, 7(2).
- Saati, E., Damat, D., & Wahyudi, A. (2024). *Potensi Ubi Jalar Ungu Analisis Kandungan Antosianin*.
- Sagay, S., Simbala, H. E. I., & De Queljoe, E. (2019). Uji Aktivitas Antihiperlipidemia Ekstrak Etanol Buah Pinang Yaki (Areca vestiaria) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar (Rattus norvegicus) Yang Diinduksi Pakan Hiperlipidemia. *Pharmacon Jurnal*, 8(2), 442.
- Saputri, D., & Novitasari, A. (2021). Hubungan Usia Dengan Kadar Kolesterol Masyarakat di Kota Bandar Lampung. *BIOEDUKASI: Jurnal Pendidikan Biologi*, 12(2), 238–243.
- Sarafatayat, S., Luthfiyah, F., Wirawan, S., & Sulendri, N. K. S. (2019). Pengaruh Pemberian Puding Buah Naga Merah (Hylocereus Polyrhizus) Terhadap Kadar Kolesterol Total Pasien Hiperkolesterolemia Rawat Jalan di RSUD Kota Mataram. *Jurnal Gizi Prima (Prime Nutrition Journal)*, 3(2), 100–107.
- Sari, N., & Rahmanti, A. (2022). Penerapan Senam Ergonomik Untuk Menurunkan Kadar Kolesterol Pada Lansia di Keluarga Wilayah Binaan Puskesmas Pegandan Semarang. *Jurnal Kesehatan*, 10(2), 148–154.
- Setiarto, R., Widhyastuti, N., Octavia, N. D., & Himawan, H. C. (2018). Produksi Sari Pepaya (Carica Papaya) Fermentasi Sebagai Minuman Probiotik Antihiperkolesterolemia. *Indonesian Journal of Industrial Research*, 8(1), 23–

30.

- Siddik. (2019). Deteksi Level Kolesterol melalui Citra Mata Berbasis HOG dan ANN. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 7(2), 284. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v7i2.284>
- Silvia, D. (2018). *Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Kulit Buah Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia Terhadap Jamur Candida albicans*. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel.
- Sinulingga, B. (2020). Pengaruh Konsumsi Serat Dalam Menurunkan Kadar Kolesterol. *Jurnal Penelitian Sains*, 22(1), 9–15. <https://doi.org/10.26554/jps.v22i1.556>
- Siregar, F. A., & Makmur, T. (2020). Metabolisme Lipid Dalam Tubuh. *Jurnal Inovasi Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 60–66.
- Suci, D. K. (2022). *Uji Kandungan Gizi Yoghurt Sari Kulit Buah Naga Merah (Hylocereus polyrhizus Britton and Rose) Sebagai Referensi Mata Kuliah Gizi dan Kesehatan*. UIN AR-Raniry Banda Aceh.
- Supartiningsih, S., & Hartati, N. (2024). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Salam (*Syzygium Polyanthum* (Wight.) Walp.) Terhadap Kadar Kolesterol HDL dan LDL Pada Tikus Putih Jantan. *Jurnal Review Pendidikan Dan Pengajaran (JRPP)*, 7(4), 18015–18022.
- Tan, Z., Halter, B., Liu, D., Gilbert, E. R., & Cline, M. A. (2022). Dietary flavonoids as modulators of lipid metabolism in poultry. *Frontiers in Physiology*, 13, 863860.
- Tsukamoto, A., Niino, N., Sakamoto, M., Ohtani, R., & Inomata, T. (2018). The Validity Of Anesthetic Protocols For The Surgical Procedure Of Castration In Rats. *Experimental Animals*, 67(3), 329–336.
- Ujani, S. (2016). Hubungan Antara Usia dan Jenis Kelamin Dengan Kadar Kolesterol Penderita Obesitas Rsud Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Kesehatan*, 6(1).
- Wahyuni, R. (2011). Pemanfaatan Kulit Buah Naga Supermerah (*Hylocereus*

- Costaricensis) sebagai Sumber Antioksidan dan Pewarna Alami pada Pembuatan Jelly. *Jurnal Teknologi Pangan*, 2(1).
- Waladi, W., Johan, V. S., & Hamzah, F. (2015). *Pemanfaatan Kulit Buah Naga Merah (Hylocereus Polyrhizus.) Sebagai Bahan Tambahan Dalam Pembuatan Es Krim*. Riau University.
- Watuguly, T., Uniarti, A., & Nindatu, M. (2019). Aplikasi Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (Hylocereus Polyrhizus) Pada Nata De Coco Dalam Menurunkan Kadar Kolesterol Total, LDL, dan Meningkatkan HDL Pada Mencit (Mus Musculus). *Jurnal Profesi Medika: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 13(1).
- Widawati, L., & Hardiyanto, H. (2016). Pengaruh Konsentrasi Karagenan Terhadap Sifat Fisik, Kimia, dan Organoleptik Minuman Jeli Nanas (Ananas comosus L, Merr). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pertanian*, 2(2), 144–152.
- Widya, E., & Rosiana, N. M. (2020). Pembuatan Minuman Jeli Sari Okra Hijau dan Jambu Biji Merah sebagai Alternatif Selingan Sumber Serat. *HARENA: Jurnal Gizi*, 1(1), 1–9.
- Winahyu, D., Purnama, R. ., & Setiawati, M. . (2019). Uji Aktivitas Antioksidan pada Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (Hylocereus polyrhizus) dengan Metode DPPH. *J Anal Farm*, 4(2).
- Wolfensohn, S., & Lloyd, M. (2013). *Handbook of Laboratory Animal* (4th ed). Wiley-Blackwell, West Sussex.
- Yoeantafara, A., & Martini, S. (2017). Pengaruh Pola Makan Terhadap Kadar Kolesteroltotal. *Jurnal Mkmi*, 13(4), 304–309.
- Yuliantini, E., Sari, A. P., & Nur, E. (2016). Hubungan Asupan Energi, Lemak dan Serat Dengan Rasio Kadar Kolesterol Total-HDL. *Penelitian Gizi Dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research)*, 38(2), 139–147.
- 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*, 9(2), 89–96.

- Yuniarifa, C., Djam'an, Q., & Purnasari, P. W. (2021). Perbedaan Efektivitas Simvastatin, Ekstrak Bawang Putih (*Allium Sativum*), Ekstrak Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) dan Kombinasinya Terhadap Kadar LDL dan Kolesterol Total (Studi Eksperimental pada Tikus Jantan Dislipidemia). *Syifa' MEDIKA: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 11(2), 72.
- Zaki, I., Sulistyaning, A. R., Sari, H. P., Ayu Kurnia Putri, W., & Munawar, F. F. (2024). Comparison of the Effectiveness of Mango, Orange, and Dragon Fruit Juice on Low-Density Lipoprotein (Studies on Hypercholesterolemia Sprague Dawley Rats). *Media Gizi Kesmas*, 13(2), 698–706.
- Zodda, D., Giammona, R., & Schifilliti, R. (2018). Treatment Strategy for Dyslipidemia in Cardiovascular Disease Prevention: Focus on Old and New Drugs. *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 6(1), 10.