

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardy Tanfil, T, Wiwin Alfianna, I. M. B. S. (2023). Alkaloid : Golongan Senyawa Dengan Segudang Manfaat Farmakologi. *STIKes Prima Indonesia*.
- Aristanti, A., & Widyastuti, N. (2016). Pengaruh Pemberian Jus Jambu Biji Merah (*Psidium Guajava L.*) terhadap Kadar Glukosa Darah pada Atlet Sepakbola Usia 16-18 Tahun. *Journal of Nutrition College*, 5(4), 484–490.
- Ariwibowo, Fitroh., & Ayuningtyas, Putri Ramadhani. (2023). Daya Terima Formulasi Penambahan Sayur (Wortel, Bayam, dan Brokoli) pada Nugget Ayam (NUSA). *Jurnal Media Gizi Kemas*, 12(1), 55.
- Ayustaning, Fitriyono. (2014). Teknologi Pangan: Teori Praktis Dan Aolikasi. 1. 1. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Azar, F. E., Solhi, M., Darabi, F., Rohban, A., Abolfathi, M., & Nejhadadgar, N. (2018). Effect of educational intervention based on PRECEDE-PROCEED model combined with self-management theory on self-care behaviors in type 2 diabetic patients. *Diabetes & Metabolic Syndrome: Clinical Research & Reviews*, 12(6), 1075–1078.
- Bjarnadottir, A. (2015). Oats 101: Nutrition Facts and Health Benefits. *Authority Nutrition*, 1–10. <https://www.healthline.com/nutrition/foods/oats>
- Contreras, Soledad M. (2013). Anticariogenic properties and effects on periodontal structures of *Stevia rebaudiana* Bertoni. *Journal of Oral Research*; 2(3):158– 166.
- Febrinasari, R. P., Maret, U. S., Sholikah, T. A., Maret, U. S., Pakha, D. N., Maret, U. S., Putra, S. E., & Maret, U. S. (2020). Buku saku diabetes melitus untuk awam. November.
- Fitri R.I., & Wirawanni, Y. (2014). Hubungan Konsumsi Karbohidrat, Konsumsi Total Energi, Konsumsi Serat, Beban Glikemik Dan Latihan Jasmani Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Diponegoro Journal of Nutrition and Health*, 2(3), 1–27
- Ginola, Evanny Utami. (2019). Analisis Kadar Serat Pangan Pada Cookies. *Journal Skripsi Universitas Brawijaya*. 52 - 53.
- Gusnadi, D., Taufiq, R., & Baharta, E. (2021). Uji Organoleptik dan Daya Terima pada Produk Mousse Berbasis Tapai Singkong sebagai Komoditi UMKM di Kabupaten Bandung. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(12), 2883–2888.
- Haile G, A. M. and E. A. (2023). Pengaruh Substitusi Tepung Oat (*Avena Sativa*) Pada Pembuatan Kue Mangkok Terhadap Karakteristik Fisik Dan Daya Terima Konsumen. *Journal of Comprehensive Science*, 4(1), 88–100.
- Imawan, A. S. A. (2023). Berbagai Kandungan Oatmeal (*Avena Sativa*) yang Berpengaruh Bagi Tubuh. *Jurnal Cendekia Kimia*, 01(2), 58–64.

- Jwad, S. M., & AL-Fatlawi, H. Y. (2022). Types of Diabetes and their Effect on the Immune System. *Journal of Advances in Pharmacy Practices* (e-ISSN: 2582-4465), 21–30.
- Kapoor MP, Ishihara N, Okubo T. (2016). Soluble dietary fibre partially hydrolysed guar gum markedly impacts on postprandial hyperglycaemia, hyperlipidaemia and incretins metabolic hormones over time in healthy and glucose intolerant subjects. *J Funct Foods [Internet]*. 24:207–20.
- Lestari, Zulkarnain, & Sijid, S. A. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *UIN Alauddin Makassar, November*, 237–241.
- Lindah, Wati, Ane. (2022). Daya Terima, Kadar Protein Dan Serat Velva Kelor Mix Buah Naga Dan Strawberry Sebagai Alternatif Kudapan Ibu Hamil Kekurangan Energi Kronis. *Ta. Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Surabaya - Perpus Poltekkes Surabaya*.
- Luh Putu Laksmi Wiryani, & Putu Sanna Yustiantara. (2023). Review: Pengolahan dan Pengembangan Oat (*Avena sativa* L.) menjadi Susu Nabati Rendah Lemak bagi Penderita Hiperkolesterolemia. *Prosiding Workshop Dan Seminar Nasional Farmasi*, 2, 449–463. <https://doi.org/10.24843/wsnf.2022.v02.p36>
- Maria, D. N., & Zubaidah, E. (2014). Pembuatan velva jambu biji merah probiotik (*Lactobacillus acidophilus*) kajian persentase penambahan sukrosa dan CMC. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 2(4), 18–28.
- Mukhoiri, N., Setiyawan, & Rakhmawati, N. (2020). Pengaruh Jus Jambu Biji Merah Terhadap Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus (Dm) Tipe Ii Di Desa Mulur Kabupaten Sukoharjo Program Studi Sarjana Keperawatan Stikes Kusuma Husada Surakarta 2020. *Dm*, 1–10.
- Naseer, S., Hussain, S., Naeem, N., Pervaiz, M., & Rahman, M. (2018). The Phytochemistry and Medicinal Value of *Psidium guajava* (Guava). *Clinical Phytoscience*, 4(32), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s40816-018-0093-8>
- Natasya, N. (2019). Kajian Sifat Organoleptik Dan Daya Terima Es Krim Jalor (Jambu Biji Dan Sari Daun Kelor). *Jurnal Gizi Prima*, 4(1). <https://doi.org/10.32807/jgp.v4i1.128>
- Nuniek Tri Wahyuni, Lin Herlina, R. Nur Abdurakhman, Abas Hidayat, & Cecep Supriyadi. (2022). Implementation of Buerger Allen exercise in patients with diabetes mellitus type II to improve lower extremity circulation. *World Journal of Advanced Research and Reviews*, 14(1), 573–579.
- Ozougwu, J.C., Obimba, K.C., Belonwu, C.D., & Unakalamba, C.B. (2013). The pathogenesis and pathophysiology of type 1 and type 2 diabetes mellitus. *Journal of Physiology and Pathophysiology*. vol. 4(4): 6-14. doi: 10.5897/JPAP2013.0001 ISSN 2141-260X.

- Perkeni, P. (2019). Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 dewasa di Indonesia. Edisi Pertama. Jakarta: PB Perkeni.
- Perkeni. (2021). Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia.
- Rahmah, A., rezal, F. and rasma, R. (2017). Perilaku Konsumsi Serat Pada Mahasiswa Angkatan 2013 Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Halu Oleo Tahun 2017, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah*, 2(6), p. 198088.
- Ramzan, S. (2020). Oat: A novel therapeutic ingredient for food applications. *Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences*, 9(4), 756–760. <https://doi.org/10.15414/jmbfs.2020.9.4.756-760>
- Rantika, N., & Rusdiana, T. (2018). Penggunaan Dan Pengembangan Dietary Fiber. *Farmaka*, 16(2), 152–165. [https://www.academia.edu/79692111/Penggunaan\\_Dan\\_Pengembangan\\_Dietary\\_Fiber\\_Review\\_Jurnal](https://www.academia.edu/79692111/Penggunaan_Dan_Pengembangan_Dietary_Fiber_Review_Jurnal)
- Rosyada, A. Trihandini, I. (2013). Determinan Komplikasi Kronik Diabetes Mellitus Pada Lanjut Usia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*.
- Setya Wardana, Agung. (2012). Teknologi Pegolahan Susu. Surakarta. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Slamet Riyadi.
- Silsia, D., Efendi, Z., & Timotius, F. (2018). Characterization of Carboxymethyl Cellulose (Cmc) From Palm Midrib. *Jurnal Agroindustri*, 8(1), 53–61.
- Simatupang, R. (2017). Pengaruh pendidikan kesehatan melalui media leaflet tentang diet DM terhadap pengetahuan pasien DMDI RSUD Pandan Kabupaten Tapanuli Tengah Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Kohesi*. vol. 1(2): 163-174.
- Soviana E, Maenasari D. (2019). Asupan Serat, Beban Glikemik Dan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Kesehatan*;12(1):19–29.
- Utami, E. G. (2019). Analisis Kadar Serat Pangan Pada Cookies Dengan Substitusi Tepung Ubi Jalar Ungu Dan Tepung Kedelai Sebagai Alternatif Makanan Selingan Diabetisi. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran. Universitas Brawijaya, Malang.