

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, G. D., Nissa, C., Candra, A., & Kurniawati, D. M. (2023). Analisis Kandungan Gizi Dan Viskositas Formula Enteral Berbasis Tepung Sorgum Dan Tepung Kedelai Untuk Diabetes Mellitus. *Journal Of Nutrition College*, 12(4), 287–295. <https://doi.org/10.14710/Jnc.V12i4.38094>
- Arfeni, E. B. (2019). Indeks Glikemik Pada Formula Modifikasi Modisco Iii (Modified Dried Skimmed Milk And Coconut Oil) Labu Kuning (Curcubita Moschata). *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14. http://sciteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/red2017-eng-8ene.pdf?sequence=12&isallowed=Y%0ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regs-ciurbeco.2008.06.005%0ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_sistem_pembetulan_terpusat_strategi_melestari
- Aziz, A., Putri Adjie, W. L., Suryati, E. S., & Estofany, F. (2022). Formulasi Makanan Cair Alternatif Berbasis Tepung Pegagan Dan Buah Naga Merah Untuk Diet Pasien Dengan Diabetes Mellitus. *Jkep*, 7(1), 67–80. <https://doi.org/10.32668/jkep.v7i1.921>
- Erian, C., Hartati, Y., Yulianto, Y., & Telisa, I. (2022). Pengaruh Pemberian Formula Enteral Diabetes Melitus Berbasis Tepung Labu Kuning (Cucurbita Moschata) Dan Tepung Ikan Lele (Clarias Gariepinus) Terhadap Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Di Charitas Hospital Palembang. *Jgk: Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 2(2), 115–128. <https://doi.org/10.36086/jgk.v2i2.1314>
- Fadilla, N., Yulfina, A., Alfiana, Y., Saputri, D., Ratnaningsih, A., Noorlaily, S. I., Sari, P., & Asikin, A. (2022). Analisis Nilai Gizi Dan Mutu Mikrobiologis Formula Enteral Tinggi Protein (Ftp30) Berbahan Dasar Tepung Putih Telur. *Prosiding Tin Persagi 2022*, 167–176.
- Faidah, F. H., Moviana, Y., Isdiany, N., Surmita, & Hartini, P. W. (2019). Formulasi Makanan Enteral Berbasis Tepung Tempe. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Kemenkes Bandung*, 11(2), 67–74.
- Harti, L. B., & Kurniasari, F. N. (2021). Perbedaan Kandungan Energi, Zat Gizi Makro, Dan Omega 3 Formula Enteral Blenderized Dan Komersial. *Indonesian Journal Of Human Nutrition*, 8(2), 174–181. <https://doi.org/10.21776/ub.ijhn.2021.008.02.8>
- Kendra Hosea, Supriyanto Kartodarsono, Arifin, & Sumardi. (2022). Pengaruh Pemberian Produk Olahan Kacang Kedelai Terhadap Glukosa Darah Puasa Dan Resistansi Insulin Pada Model Tikus Diabetes Melitus. *Medicinus*, 35(3), 11–16. <https://doi.org/10.56951/medicinus.v35i3.102>
- Kumalasari, I. D., Kusuma, I., Rez, S., & Pengembangan, S. (2022). *Hasil Cek _ Ika Dyah Kumalasari , Isnainul Kusuma , Sri Rezeki Togumarito Sinaga , Siti Mutmainah.*
- Lestari, S., Rahmawati A, M., Shita J, D., & Eka T, L. (2019). Modifikasi Formula

- Enteral Rumah Sakit Siap Seduh. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 11(26), 11–18. <https://doi.org/10.35473/jgk.v11i26.51>
- Lestari, Zulkarnain, Sijid, & Aisyah, S. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan Dan Cara Pencegahan. *Uin Alauddin Makassar*, 1(2), 237–241. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Marzel, R. (2020). Terapi Pada Dm Tipe 1. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(1), 51–62. <https://doi.org/10.37287/jppp.v3i1.297>
- Mustofa, E. E., Purwono, J., & Ludiana. (2022). Penerapan Senam Kaki Terhasap Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Purwosari Kec. Metro Utara. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(1), 78–86.
- Perkeni. (2021). Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia 2021. *Global Initiative For Asthma*, 46. www.ginasthma.org.
- Rahmadanti, T. S., Candra, A., & Nissa, C. (2020). Pengembangan Formula Enteral Hepatogomax Untuk Penyakit Hati Berbasis Tepung Kedelai Dan Tepung Susu Kambing. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal Of Nutrition)*, 9(1), 1–10. <https://doi.org/10.14710/jgi.9.1.1-10>
- Rauf, R., & Utami, A. (2020). Nutrition Value And Viscosity Of Polymeric Enteral Nutrition Products Based On Purple Sweet Potato Flour With Variation Of Maltodextrin Levels. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal Of Nutrition)*, 8(2), 119–125. <https://doi.org/10.14710/jgi.8.2.119-125>
- Rejeki, S., Ilmu Dan Teknologi Pangan, J., Pertanian, F., & Halu Oleo, U. (2018). Kajian Produksi Tepung Beras Rendah Kalori Sebagai Bahan Baku Produk Pangan Potensial Bagi Penderita Diabetes Melitus [Study Of Low Calorie Rice Flour As A Potential Food Ingredients For People With Diabetes Mellitus]. *J. Sains Dan Teknologi Pangan*, 3(4), 1555–1561.
- Sagita, P., Apriliana, E., Mussabiq, S., & Soleha, T. (2020). Pengaruh Pemberian Daun Sirsak Terhadap Penyakit Diabetes. *Jurnal Medika Utama*, 3(1), 1266–1272.
- Syafitri, R. Ayu. (2024). *Terhadap Kadar Indeks Glikemik Rendah Pada*.
- Tihfen, Sugeng, U. S., & Pradipta, S. J. (2015). Pengaruh Tepung Tempe Kedelai (Glycine Max L.Merril) Terhadap Kadar Glukosa Darah Mencit Swiss Webster Jantan Dewasa Yang Diinduksi Glukosa. *Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha*, 1–7.
- Yanti, F. M. (2021). *Pengaruh Penambahan Tepung Kedelai Terhadap Nilai Indeks Glikemik Dan Kadar Protein Flakes Sagoobu Sebagai Cemilan Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2*. 1–74. <http://repo.upertis.ac.id/id/eprint/1934>
- Anggraeni, G. D., Nissa, C., Candra, A., & Kurniawati, D. M. (2023). Analisis

Kandungan Gizi Dan Viskositas Formula Enteral Berbasis Tepung Sorgum Dan Tepung Kedelai Untuk Diabetes Mellitus. *Journal Of Nutrition College*, 12(4), 287–295. <https://doi.org/10.14710/Jnc.V12i4.38094>

- Arfeni, E. B. (2019). Indeks Glikemik Pada Formula Modifikasi Modisco Iii (Modified Dried Skimmed Milk And Coconut Oil) Labu Kuning (*Curcubita Moschata*). *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14. http://sciteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/red2017-eng-8ene.pdf?sequence=12&isallowed=Y%0ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regs-ciurbeco.2008.06.005%0ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_sistem_pembetungan_terpusat_strategi_melestari
- Aziz, A., Putri Adjie, W. L., Suryati, E. S., & Estofany, F. (2022). Formulasi Makanan Cair Alternatif Berbasis Tepung Pegagan Dan Buah Naga Merah Untuk Diet Pasien Dengan Diabetes Mellitus. *Jkep*, 7(1), 67–80. <https://doi.org/10.32668/jkep.v7i1.921>
- Erian, C., Hartati, Y., Yulianto, Y., & Telisa, I. (2022). Pengaruh Pemberian Formula Enteral Diabetes Melitus Berbasis Tepung Labu Kuning (*Cucurbita Moschata*) Dan Tepung Ikan Lele (*Clarias Gariepinus*) Terhadap Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Di Charitas Hospital Palembang. *Jgk: Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 2(2), 115–128. <https://doi.org/10.36086/jgk.v2i2.1314>
- Fadilla, N., Yulfina, A., Alfiana, Y., Saputri, D., Ratnaningsih, A., Noorlaily, S. I., Sari, P., & Asikin, A. (2022). Analisis Nilai Gizi Dan Mutu Mikrobiologis Formula Enteral Tinggi Protein (Ftp30) Berbahan Dasar Tepung Putih Telur. *Prosiding Tin Persagi 2022*, 167–176.
- Faidah, F. H., Moviana, Y., Isdiany, N., Surmita, & Hartini, P. W. (2019). Formulasi Makanan Enteral Berbasis Tepung Tempe. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Kemenkes Bandung*, 11(2), 67–74.
- Harti, L. B., & Kurniasari, F. N. (2021). Perbedaan Kandungan Energi, Zat Gizi Makro, Dan Omega 3 Formula Enteral Blenderized Dan Komersial. *Indonesian Journal Of Human Nutrition*, 8(2), 174–181. <https://doi.org/10.21776/ub.ijhn.2021.008.02.8>
- Kendra Hosea, Supriyanto Kartodarsono, Arifin, & Sumardi. (2022). Pengaruh Pemberian Produk Olahan Kacang Kedelai Terhadap Glukosa Darah Puasa Dan Resistansi Insulin Pada Model Tikus Diabetes Melitus. *Medicinus*, 35(3), 11–16. <https://doi.org/10.56951/medicinus.v35i3.102>
- Kumalasari, I. D., Kusuma, I., Rez, S., & Pengembangan, S. (2022). *Hasil Cek _ Ika Dyah Kumalasari , Isnainul Kusuma , Sri Rezeki Togumarito Sinaga , Siti Mutmainah.*
- Lestari, S., Rahmawati A, M., Shita J, D., & Eka T, L. (2019). Modifikasi Formula Enteral Rumah Sakit Siap Seduh. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 11(26), 11–18. <https://doi.org/10.35473/jgk.v11i26.51>

- Lestari, Zulkarnain, Sijid, & Aisyah, S. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan Dan Cara Pencegahan. *Uin Alauddin Makassar*, 1(2), 237–241. [Http://Journal.Uin-Alauddin.Ac.Id/Index.Php/Psb](http://Journal.Uin-Alauddin.Ac.Id/Index.Php/Psb)
- Marzel, R. (2020). Terapi Pada Dm Tipe 1. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(1), 51–62. <https://doi.org/10.37287/Jppp.V3i1.297>
- Mustofa, E. E., Purwono, J., & Ludiana. (2022). Penerapan Senam Kaki Terhasap Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Purwosari Kec. Metro Utara. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(1), 78–86.
- Perkeni. (2021). Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia 2021. *Global Initiative For Asthma*, 46. [Www.Ginasthma.Org](http://www.ginasthma.org).
- Rahmadanti, T. S., Candra, A., & Nissa, C. (2020). Pengembangan Formula Enteral Hepatogomax Untuk Penyakit Hati Berbasis Tepung Kedelai Dan Tepung Susu Kambing. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal Of Nutrition)*, 9(1), 1–10. <https://doi.org/10.14710/Jgi.9.1.1-10>
- Rauf, R., & Utami, A. (2020). Nutrition Value And Viscosity Of Polymeric Enteral Nutrition Products Based On Purple Sweet Potato Flour With Variation Of Maltodextrin Levels. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal Of Nutrition)*, 8(2), 119–125. <https://doi.org/10.14710/Jgi.8.2.119-125>
- Rejeki, S., Ilmu Dan Teknologi Pangan, J., Pertanian, F., & Halu Oleo, U. (2018). Kajian Produksi Tepung Beras Rendah Kalori Sebagai Bahan Baku Produk Pangan Potensial Bagi Penderita Diabetes Melitus [Study Of Low Calorie Rice Flour As A Potential Food Ingredients For People With Diabetes Mellitus]. *J. Sains Dan Teknologi Pangan*, 3(4), 1555–1561.
- Sagita, P., Apriliana, E., Mussabiq, S., & Soleha, T. (2020). Pengaruh Pemberian Daun Sirsak Terhadap Penyakit Diabetes. *Jurnal Medika Hutama*, 3(1), 1266–1272.
- Syafitri, R. Ayu. (2024). *Terhadap Kadar Indeks Glikemik Rendah Pada*.
- Tihfen, Sugeng, U. S., & Pradipta, S. J. (2015). Pengaruh Tepung Tempe Kedelai (Glycine Max L.Merril) Terhadap Kadar Glukosa Darah Mencit Swiss Webster Jantan Dewasa Yang Diinduksi Glukosa. *Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha*, 1–7.
- Yanti, F. M. (2021). *Pengaruh Penambahan Tepung Kedelai Terhadap Nilai Indeks Glikemik Dan Kadar Protein Flakes Sagoobu Sebagai Cemilan Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2*. 1–74. [Http://Repo.Upertis.Ac.Id/Id/Eprint/1934](http://repo.upertis.ac.id/id/eprint/1934)
- Kemenkes (2024). Saatnya Mengatur Si Manis. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/blog/20240110/5344736/saatnya-mengatur-si-manis/> Diakses Pada 2 Desember 2024.

- Via, M. A., & Mechanick, J. I. (2016). Nutrition In Type 2 Diabetes And The Metabolic Syndrome. *Medical Clinics*, 100(6), 1285-1302.
- World Health Organization (2024). Diabetes. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diabetes> Diakses Pada 2 Desember 2024.
- Kemendes RI (2020). Tata Laksana Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa. Jakarta
- Rahmawati N, Amanto,B.S, Dan Praseptiangga D. 2014. Formulasi Dan Evaluasi Sifat Sensoris Dan Fisikokimia Produk Flakes Komposit Berbahan Dasar Tepung Tapioka, Tepung Kacang Merah (*Phaseolus Vulgaris L.*) Dan Tepung Konjac (*Amorphophallus Oncophillus*). *Jurnal Teknosains Pangan*. Vol.3, No.1: 63-73.
- Okpatrioka. 2023. "Research And Development (R & D) Penelitian Yang Inovatif Dalam Pendidikan." *Jurnal Pendidikan, Bahasa Dan Budaya* 1 (1): 86 100.
- Yadav, N., & Mandal, A. K. (2023). Interference Of Hemoglobin Variants In Hba1c Quantification. *Clinica Chimica Acta*, 539, 55-65.
- Jahangir,M.(2019).Epidemiologidiabetes.<https://www.sciencedirect.com/book/9780128168646/epidemiology-of-diabetes> Diakses Pada 12 Desember 2024
- Huda, N. Dan Kusharto, C. M. (2014). Formulasi Makanan Cair Alternatif Berbasis Tepung Ikan Lele (*Clarias Gariepinus*) Sebagai Sumber Protein [Skripsi]. Fakultas Ekologi Manusia Institut Pertanian Bogor.
- Rahmadanti, Tia Sofa, Aryu Candra, And Choirun Nissa. 2020. "Pengembangan Formula Enteral Hepatogomax Untuk Penyakit Hati Berbasis Tepung Kedelai Dan Tepung Susu Kambing." *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal Of Nutrition)* 9(1): 1–10.
- Safira, M. R., & Aji, J. M. M. (2021). Perilaku Konsumen Gula Putih Bermerek Dan Tidak Bermerek Di Kabupaten Jember. *Jurnal Sains Pemasaran Indonesia (Indonesian Journal Of Marketing Science)*, 20(1), 33-52
- AhliGiziID (2020). "Pengaturan Indeks Glikemik, Beban Glikemik, dan Penghitungan Karbohidrat pada Diabetes Mellitus" Diakses pada 26 Desember 2024