

DAFTAR PUSTAKA

- Alza1, Y. *et al.* (2021) 'Identifikasi Nilai Gizi Makro dan Mikro Tepung Labu Kuning Khas Riau', *Ilmiah Universitas Muhammadiyah Buton*, 9, pp. 465–475..
- Arif, A. *et al.* (2013) 'Nilai Indeks Glikemik Produk Pangan Dan Faktor-Faktor Yang Memengaruhinya', *Jurnal Litbang Pertanian*, 32(3), pp. 91–99.
- Asmira, S., Azima, F. and Sayuti, K. (2022) 'Analisis Proksimat dan Indeks Glikemik Bolu Berbasis Tepung Labu Kuning dan Tepung Kedelai sebagai Camilan Diabetes Tipe 2', 2(1), pp. 21–26.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia (2005) 'Peraturan Badan pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia', *Farmakovigilans*, 53, pp. 1689–1699.
- Devi, N. (2010) *Nutrition and food: gizi untuk keluarga*. Penerbit Buku Kompas.
- Dewi, N.L.P.A., Endiana, I.D.M. and Arizona, I.P.E. (2019) 'Pengaruh Rasio Likuiditas, Rasio Leverage dan Rasio Profitabilitas Terhadap Financial Distress Pada Perusahaan Manufaktur', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 1(1), pp. 322–333.
- Dewi, W. and Widya, K. (2018) 'Pengaruh Usia, Stres, dan Diet Tinggi Karbohidrat Terhadap Kadar Glukosa Darah', *Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan*, 8(1), pp. 16–25. Available at: <http://ojs.udb.ac.id/index.php/infokes/article/view/192>.
- Ganong, W.F. (2008) *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 22*. Jakarta: EGC.
- Istiqomah, A. and Rustanti, N. (2015) 'Indeks Glikemik, Beban Glikemik, Kadar Protein, Serat, Dan Tingkat Kesukaan Kue Kering Tepung Garut Dengan Substitusi Tepung Kacang Merah', *Journal of Nutrition College*, 4(4), pp. 620–627. Available at: <https://doi.org/10.14710/jnc.v4i4.10171>.
- Kartika P., H.A. (2015) 'Penentuan nilai indeks glikemiks roti bun yang diolah dari tepung umbi Suweg (*Amorphophallus campanulatus* BI)', *Jurnal Agrotekno Majalah Ilmiah Teknologi Pertanian*, 17(2).
- Kurniati, F. *et al.* (2018) 'Respons Labu Madu (*Cucurbita Moschata* Durch) Terhadap Zat Pengatur Tumbuh Alami Dengan Berbagai Dosis', *jurnal Agrotech Res*, 2(1), pp. 16–21.
- Lestari, N.I. (2019) Asupan Karbohidrat, Asupan Lemak, Aktivitas Fisik dan Kejadian Obesitas pada Remaja di Kota Yogyakarta, *Repository Poltekkes jogja*.
- Lingga, M. *et al.* (2022) 'Pemberian Diet dan Rebusan Kelor dengan Masalah Ketidakseimbangan Nutrisi pada Lansia Diabetes Melitus', 7(2), pp. 70–77.
- Mardiah and Fitrilia, T. (2020) 'Komposisi Proksimat Pada Tiga Varietas Tepung Labu Kuning (*Cucurbita* Sp) Proximate Composition Of Three Varieties Of Pumpkin Flour (*Cucurbita* Sp) Mardiah', *Jurnal Agroindustri Halal*, 6(April), pp. 97–104.

- Nurjanah, H., Setiawan, B. and Roosita, K. (2020) 'Indonesian Journal of Human Nutrition', 1, pp. 54–68.
- Nursyafitri, E. (2022) 'Tingkat Kesukaan Dan Analisa Kadar Protein Pada Pie Labu Kuning', in.
- Perkeni (2021) 'pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 di indonesia'.
- Prawitasari, D.S. (2019) 'Diabetes Melitus dan Antioksidan', *Jurnal Kesehatan dan Kedokteran*, 1(1), pp. 48–52.
- Qibtiyah, M., Fatoni, M.A.F. and Kusumawati, D.E. (2022) 'Analisa Pertumbuhan Dan Hasil Labu Madu (Cucurbita Moschata) Dengan Pemangkas Cabang Dan Aplikasi Macam Pupuk Organik Cair', *Buana Sains*, 22(3), pp. 23–30.
- Richardo, B., Pengemanan, D. and Mayulu, N. (2021) 'Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II pada Lanjut Usia di Indonesia (Analisis Riskesdas 2018)', *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 17(1), pp. 9–20.
- Sari, S.D.K. (2021) Pengaruh Rebusan Daun Salam Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Lansia Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Dusun Sumberwaru Ngoro Mojokero. STIKES BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO.
- Sastroasmoro, S. (2011) 'Perkiraan Besar Sampel dalam Penelitian Klinis', *Dasar-dasar Metodologi Penelitian*, p. 359.
- Septianingrum, E., Liyanan, L. and Kusbiantoro, B. (2016) 'Review Indeks Glikemik Beras: Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Dan Keterkaitannya Terhadap Kesehatan Tubuh', *Jurnal Kesehatan*, 9(1), p. 1. Available at: <https://doi.org/10.23917/jurkes.v9i1.3434>.