

DAFTAR PUSTAKA

- Adelita, M., Arto, K. S. And Deliana, M. (2020) 'Kontrol Metabolik Pada Diabetes Melitus Tipe-1', *Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara/RS Pendidikan Universitas Sumatera Utara, Medan, Indonesia*, 47(3), Pp. 227–232.
- Afandi, F. *Et Al.* (2019) 'Hubungan Antara Kandungan Karbohidrat Dan Indeks Glikemik Pada Pangan Tinggi Karbohidrat', *Jurnal Pangan*, 28(2), Pp. 145–160.
- Amelia, C. Q. *Et Al.* (2020) 'Terhadap kadar protein dalam pembuatan nastar', 9(1).
Amriani (2017) 'Analisis kandungan zat gizi biskuit ubi jalar ungu (*Ipomoea Batatas L. Poiret*) sebagai alternatif perbaikan gizi di masyarakat'.
- Arysanti, R. D., Sulistiyani, S. And Rohmawati, N. (2019) 'Indeks Glikemik, Kandungan Gizi, Dan Daya Terima Puding Ubi Jalar Putih (*Ipomoea Batatas*) Dengan Penambahan Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*)', *Amerta Nutrition*, 3(2), P. 107. Doi: 10.20473/Amnt.V3i2.2019.107-113.
- Astuti, D., Kawiji, K. And Nurhartadi, E. (2018) 'Kajian sifat fisik, kimia dan sensoris crackers substitusi tepung sukun (*artocarpus communis*) termodifikasi asam asetat dengan penambahan sari daun pandan wangi (*pandanus amaryllifolius*)', *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, 11(1), P. 1. Doi: 10.20961/Jthp.V11i1.29086.
- B, H. P., Nurshanty, A. And Sasiarini, L. (2017) 'Keterlambatan Diagnosis Diabetes Mellitus Pada Kehamilan Late Diagnosis Of Diabetes Mellitus In Pregnancy', *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 29(3), Pp. 281–285.
- 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. 2086–2628.
- Diyah, N. W. *Et Al.* (2018) 'Evaluasi Kandungan Glukosa Dan Indeks Glikemik Beberapa Sumber Karbohidrat Dalam Upaya Penggalan Pangan Ber-Indeks Glikemik Rendah', *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 3(2), P. 67. Doi: 10.20473/Jfiki.V3i22016.67-73.
- Fauziyah, A., Marliyati, S. A. And Kustiyah, L. (2017) 'Substitusi Tepung Kacang Merah Meningkatkan Kandungan Gizi, Serat Pangan Dan Kapasitas Antioksidan Beras Analog Sorgum', *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 12(2), Pp. 147–152. Doi: 10.25182/Jgp.2017.12.2.147-152.
- Imelda, S. I. (2019) 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Diabetes Melitus Di Puskesmas Harapan Raya Tahun 2018', *Scientia Journal*, 8(1),

Pp. 28–39. Doi: 10.35141/Scj.V8i1.406.

Inzucchi, S. E. (2019) ‘ADA 2019 : T2DM Glycemic Goals & Glucose-Lowering Guidelines’.

Izwardy D *Et Al.* (2017) *Tabel Komposisi Pangan Indoensia 2017, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.*

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2020) ‘Tetap Produktif, Cegah Dan Atasi Diabetes Mellitus’, *Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.*

Ketaren, H. S. (2018) ‘Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara Medan 2009’, *Universitas Stuttgart.*

Lestina, M. D., Suryani, N. And Libri, O. (2019) ‘Analisis Kandungan Vitamin C, Serat Kasar Dan Daya Terima Jus Rosella (*Hibiscus Sabdarrifa L.*) Sebagai Minuman Kesehatan Penderita Diabetes Melitus’, *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 10(1), Pp. 23–28. Available At: Nan_Cdy@Yahoo.Co.Id.

Maghfiroh, J. (2017) ‘Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Tanaman’, *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Biologi*, [Http://Seminar.Uny.Ac.Id/Sembiouny2017/Sites/Seminar.Uny.Ac.Id.Sembiouny2017/Files/B 7a.Pdf](http://Seminar.Uny.Ac.Id/Sembiouny2017/Sites/Seminar.Uny.Ac.Id.Sembiouny2017/Files/B%207a.Pdf).

Martauli, S. (2018) ‘Uji Daya Terima Dan Kandungan Gizi Crackers Dengan Substitusi Tepung Ubi Jalar Ungu Dan Ikan Patin’.

Mas’ud, H. *Et Al.* (2021) ‘Daya Terima Dan Kadar Serat Pada Brownies Dengan Penambahan Tepung Oatmeal (*Avena Sativa*)’, *Media Gizi Pangan*, 28(1), Pp. 78–83.

Mayawati, H. And Isnaeni, F. N. (2017) ‘Hubungan Asupan Makanan Indeks Glikemik Tinggi Dan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe Ii Rawat Jalan Di RSUD Karanganyar’, *Jurnal Kesehatan*, 10(1), P. 75. Doi: 10.23917/Jurkes.V10i1.5495.

Prasetyo, D. Y. And Suprayitno, E. (2021) ‘Kecemasan Dan Stress Pasien Diabetes Milietus Tipe II’, *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 17(1), Pp. 48–58. Doi: 10.31101/Jkk.1775.

Sari, R. E. (2020) ‘Studi kadar gizi, serat dan antosianin tepung kacang merah dan tepung kecambah kacang merah (*Phaseolus Vulgaris L.*)’, *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 9(3), P.

Setyowati, N. And Quayumi, E. (2018) ‘Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengendalian Kadar Glukosa Darah Pada Kelompok Prediabetes’, *Jurnal Ilmu Kesehatan.*, 7(1), Pp. 236–240.

- Soviana, E. And Maenasari, D. (2019) 'Asupan Serat, Beban Glikemik Dan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2', *Jurnal Kesehatan*, 12(1), Pp. 19–29. Doi: 10.23917/Jk.V12i1.8936.
- Suryono, C., Ningrum, L. And Dewi, T. R. (2018) 'Uji Kesukaan Dan Organoleptik Terhadap 5 Kemasan Dan Produk Kepulauan Seribu Secara Deskriptif', *Jurnal Pariwisata*, 5(2), Pp. 95–106. Doi: 10.31311/Par.V5i2.3526.
- Ukat, Z. M. Y., Yuliwar, R. And Dewi, N. (2018) 'Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Dengan Gaya Hidup Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Kendalsari Kelurahan Tulusrejo Kecamatan Lowokwaru Malang', *Nursinnng News*, 3(3), Pp. 644–653.
- Wardiah And Emilia, E. (2018) '1(K) ', 1(3), Pp. 119–126.
- Yosmar, R., Almasdy, D. And Rahma, F. (2018) 'Jurnal Sains Farmasi Dan Klinis', *Survei Risiko Penyakit Diabetes Melitus Terhadap Kesehatan Masyarakat Kota Padang*, 5(Agustus 2018), Pp. 134–141.
- Yuniarti, Y. *Et Al.* (2020) 'Edukasi Diet Diabetes Mellitus Berbasis Aplikasi Berpengaruh Terhadap Pengetahuan Pasien Rawat Jalan Diabetes Mellitus Tipe 2', *Jurnal Riset Gizi*, 8(2), Pp. 122–128. Doi: 10.31983/Jrg.V8i2.6340.