

DAFTAR PUSTAKA

- Alwafi Ridho Subarkah. (2018). Pengaruh Senam Kaki Diabetik Dengan Kejadian Ulkus Diabetik Pada Pasien Diabetes Melitus Di Kelurahan Burneh Kecamatan Burneh Kabupaten Bangkalan. *Nh*, 151(2), 10–17.
- Arief, M. H. (2020). *Penerapan Diet 3J Untuk Mengontrol Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2*. 4–11.
- Astuti, A. T., Armini, L. N., Nyoman, N., Desy, A., & Pratiwi, P. I. (2019). *EDUKASI DAN PELATIHAN DETEKSI DINI DIABETES MELLITUS*. 1944–1948.
- Eliana, F., Handoko, I. S., Ambarwati, F. D., & ... (2018). Profil Respons Glukosa Darah dan Tingkat Rasa Kenyang setelah Pemberian Diabetasol® Dibandingkan Makanan Padat Gizi Terkontrol pada Pasien Diabetes *Cermin Dunia ...*, 45(7), 499–506.
<http://www.cdkjournal.com/index.php/CDK/article/view/640>
- Fatmawati, A. H., Adawiyah, D. R., & Wulandari, N. (2021). Optimasi Formula Produk Gel Oles Berbahan Dasar Biji Selasih Menggunakan Teknik Response Surface Methodology. *AgriTECH*, 41(3), 294.
<https://doi.org/10.22146/agritech.55833>
- Federation, I. D. (2015). IDF Diabetes Atlas 6th. In *Htp://Www. Idf*.
- Indriya Priyono Dewi, E. Y., Soekopitojo, S., & Issutarti, I. (2021). Analisis Sifat Fisik Velva Labu Kuning dengan Kombinasi Pektin dan Gum Arab Sebagai Bahan Penstabil. *Jurnal Inovasi Teknologi Dan Edukasi Teknik*, 1(2), 137–141. <https://doi.org/10.17977/um068v1n2p137-141>
- Jayaningrum, F. (2016). Aktivitas Media Smart Book dalam Meningkatkan Pengetahuan Tentang Penatalaksanaan Diabetes Mellitus pada Pasien Diabetes Mellitus di Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang. *Journal of Health Education*, 1(2), 8–13.
- Kementerian kesehatan republik indonesia. (2020). Tetap Produktif, Cegah Dan Atasi Diabetes Mellitus. In *pusat data dan informasi kementerian kesehatan RI*.
- Kurniawati, I., Fitriyya, M., & Wijayanti. (2018). Karakteristik Tepung Daun Kelor Dengan Metode Pengeringan Sinar Matahari. *Jurnal Gizi Dan Pangan*,

1, 238–243.

Meilani, L. (2018). Analisis Kandungan Gizi dan Daya Terima Crackers Dengan Pemanfaatan Tepung Daun Kelor dan Tepung Ikan Lele. *Fakultas Kesehatan Masyarakat*.

Nasional, B. S. (2018). *Es Krim*. 5–15.

Nurgajayanti, C., Kurdanti, W., & Setiyobroto, I. (2017). Hubungan Antara Status Gizi, Asupan Karbohidrat, Serat Dan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Rawat Jalan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Jetis Kota Yogyakarta. *Naskah Publikasi*, 11.

Nurhalimah, R., Kundera, I. N., Tureni, D., Studi, P., Biologi, P., & Tadulako, U. (2019). Uji Kandungan Karbohidrat Pada Buah Pisang Kultivar Pisang Kepok (*Musa paradisiaca L.*) Pada Tingkat Kematangan dan Olahan yang Berbeda *Analysis of Carbohydrate Content in Banana Cultivars of Kepok Banana (Musa paradisiaca L.) at Different Ripening and*. 7(2), 463–468.

Petersmann, A., Müller-Wieland, D., Müller, U. A., Landgraf, R., Nauck, M., Freckmann, G., Heinemann, L., & Schleicher, E. (2019). Definition, Classification and Diagnosis of Diabetes Mellitus. *Experimental and Clinical Endocrinology and Diabetes*, 127(Suppl 1), S1–S7.
<https://doi.org/10.1055/a-1018-9078>

R, M. (2018). *Kualitas Selai Lembaran dengan Kombinasi Ekstrak Pektin Kulit Pisang Kepok (Musa paradisiaca L.) Dan Jambu Biji Merah (Psidium guajava L.)*. 1–23.

Sholikah, N., Mufid, A. Abdul, Bachrul, A. S., Hidayat, T. Rachmad, & Yoga, Y. (2021). Pengolahan susu sapi menjadi susu pasteurisasi untuk meningkatkan nilai susu dan daya jual. *Pembelajaran Pemberdayaan Masyarakat*, 2(1), 75–79.

Siregar, A. S. (2020). *Pemeriksaan laboratorium klinik atau terlibat Beberapa dalam proses terjadinya patologis adalah salah satu faktor penunjang yang penting dalam membantu menegakkan diagnosis suatu penyakit, salah satunya pemeriksaan glukosa darah*. 2, 291–300.

Siti Nur Hidayati, D. (2015). *Pengaruh Pemberian Pisang Kepok (Musa Paradisiacal Forma Typical) Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Spargue Dawley Pra Sindrom Metabolik*.

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. <https://doi.org/10.23917/jk.v12i1.8936>

Wayan, N. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan Diet Diabetes dan Kepatuhan Diet Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Hilos Tensados*, 1, 1–476.

Yanti, F. M. (2021). *Pengaruh penambahan tepung kedelai terhadap nilai indeks glikemik dan kadar protein flakes sagoobu sebagai cemilan penderita diabetes mellitus tipe 2.*

Yousif, N., Cole, J., Rothwell, J. C., Diedrichsen, J., Zelik, K. E., Winstein, C. J., Kay, D. B., Wijesinghe, R., Protti, D. A., Camp, A. J., Quinlan, E., Jacobs, J. V, Henry, S. M., Horak, F. B., Jacobs, J. V, Fraser, L. E., Mansfield, A., Harris, L. R., Merino, D. M., ... Dublin, C. (2018). Mutu Organoleptik Nugget Tinggi Kalsium dengan Variasi Penambahan Tepung Tulang Tenggiri (*Scomberomorus commersoni*). *Journal of Physical Therapy Science*, 9(1), 1–11.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.neuropsychologia.2015.07.010>
<http://dx.doi.org/10.1016/j.visres.2014.07.001>
<https://doi.org/10.1016/j.humov.2018.08.006>
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24582474>
<https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2018.12.007>