

DAFTAR PUSTAKA

- Adiani, N.K., 2020. Gambaran Asuhan Keperawatan Pada Diabetes Melitus Tipe II dengan pemeliharaan kesehatan tidak efektif di Wilayang Kerja UPT Kesmas
- Almatsier, Sunita. 2001. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama
- Avianty, S. and Ayustaningwarno, F., 2016. Indeks glikemik snack bar ubi jalar kedelai hitam sebagai alternatif makanan selingan penderita diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 3(3).
- Bpom (2013) 'Pengawasan Klaim dalam Label dan Iklan Pangan Olahan', *Bpom*, pp. 1–16.
- Basri. (2015). *Petunjuk Teknis Tata Laksana Uji Organoleptik Nasi Hak* (J. Rachman & I. Fatmal, Eds.). Retrieved From bptp_aceh@yahoo.co.id
- IDF (2015) 'IDF Diabetes Atlas', *Jurnal International Diabetes Federation*. doi: 10.1289/image.ehp.v119.i03.
- Irmayanti. (2017). *Evaluasi sensoris*. Prodi Teknologi Industri Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Serambi Mekkah Banda Aceh.
- Isnaini, N., 2018. Faktor risiko mempengaruhi kejadian Diabetes mellitus tipe dua Risk factors was affects of diabetes mellitus type 2. , 14(1), pp.59–68.
- Jacobus, D.J., 2016. Risiko Diabetes Melitus. , 43(2), pp.144–146.
- J. K. Negara, A. K. S., Rifkhan, M. A., Oktaviana, A. Y., Wihansah, R. R. S., & Yusuf, M. (2016). *Aspek Mikrobiologis Serta Sensori (Rasa , Warna , Tekstur ,Aroma) Pada Dua Bentuk Penyajian Keju Yang Berbeda*. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 04(2), 286–290.
- Kementerian Kesehatan RI Badan Penelitian dan pengembangan, 2018. HASIL UTAMA RISKESDAS 2018. Available at: https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-riskesdas-2018_1274.pdf [Accessed January 18, 2021].
- Kurniasari, A., 2020. *PENGARUH PEMBERIAN BROLIGNAM (BROSUR LIPAT SEGI ENAM) TENTANG INDEKS GLIKEMIK PANGAN TERHADAP PENGETAHUAN DAN SIKAP PADA SISWA SEKOLAH MENENGAH ATAS* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).

- Muzakkir, H. & Darmawan, S., 2019. HUBUNGAN POLA MAKAN TERHADAP KEJADIAN DIABETES MELITUS DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KASSI-KASSI KOTA MAKASSAR. , 14, pp.247–252.
- Ningrum, D.R., Nisa, F.Z. & Pangastuti, R., 2013. Indeks Glikemik Dan Beban Glikemik Sponge Cake Sukun Sebagai Jajanan Berbasis Karbohidrat Pada Subyek Bukan Penyandang Diabetes Mellitus. *Prosiding Seminar Nasional Food Habit and Degenerative Diseases*, (Dm), pp.109–119.
- Oktafa, H., Agustianto, K., Politeknik, K., Jember, N., Politeknik, K., Jember, N., Jember, N. (2018). *Perancangan sistem uji sensoris makanan dengan pengujian preference test (hedonik dan mutu hedonik), studi kasus roti tawar, menggunakan algoritma radial basis function network*. 8(1), 29–42.
- Puspaningtyas, D.E., Sari, P.M., Kusuma, N.H. and SB, D.H., 2020. Indeks glikemik cookies growol: studi pengembangan produk makanan selingan bagi penyandang diabetes mellitus. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 17(1), pp.34-42.
- Paari, E. & Pari, L., 2019. Role of Some Phytochemicals in the Management of Diabetes Mellitus : A Review. , 4, pp.515–520.
- Rosikhoh, N. I. (2016). *Gambaran Penderita Ulkus Gangren dan Identifikasi Faktor Pemicu Kejadian Ulkus Gangren Pada Penderita Diabetes Melitus*
- Santosa, A., Trijayanto, P.A. & Endiyono, 2017. *Hubungan Riwayat Garis Keturunan dengan Usia Terdiagnosis Diabetes Melitus Tipe II*,
- Shaw JE, Sicree RA, Zimmet PZ. Global estimates of the prevalence of diabetes for 2010 and 2030. *Diabetes Res Clin Pract*. 2010 Jan;87(1):4-14. doi: 10.1016/j.diabres.2009.10.007. Epub 2009 Nov 6. PMID: 19896746
<http://lib.unimus.ac.id/37>
- Sidik, A.J., 2014. Perbedaan indeks glikemik dan beban glikemik dua varian biskuit. , p.56.
Available at: <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/26033>.
- Sukawati 1 Tahun 2020. Available at: [http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/4937/1/Halaman Depan.pdf](http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/4937/1/Halaman%20Depan.pdf).

Soelistijo, S.A. et al., 2019. Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 dewasa di Indonesia 2019. *Perkumpulan Endokrinologi Indonesia*, pp.1–117. Available at: <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2020/07/Pedoman-Pengelolaan-DM-Tipe-2-Dewasa-di-Indonesia-eBook-PDF-1.pdf>

Wardiah & Emilia, E., 2018. FAKTOR RISIKO DIABETES MELLITUS PADA WANITA USIA REPRODUKTIF DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS LANGSA LAMA KOTA LANGSA, ACEH. , 1(3), pp.119–126.