

DAFTAR PUSTAKA

- Vidayati, CN, Purhadi dan Kusumasningram, YR (2022). Pengaruh diet nasi jagung terhadap perubahan kadar glukosa darah pada penderita diabetes tipe II di Puskesmas Globogan Kabupaten Globogan. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 57-65.
- ADA, 2009. Diagnosis dan Klasifikasi Diabetes Diabetes Care USA. 27:55
- Asmarani, F., Wirjatmadi, B., Adriani, M., Gizi, D., & Masyarakat, K. (2015). *Suplement Tepung Tempe Terhadap Kadar Gula Supplementation Feeding Diabetes Mellitus Wistar*. 4.
- Darmawan, S., & Sriwahyuni, S. (2019). *Peran Diet 3J pada Klien Diabetes Melitus di Puskesmas Sudiang Raya Makassar*. *Nursing Inside Community*, 1(3), 91–95.
- Fitri, R, I. Vairavanni, Y. 2014. Hubungan antara kadar glikemik dan pengeluaran karbohidrat, pengeluaran energi total, beban komputasi, beban glikemik dan aktivitas fisik pada CRers tipe 2 yang sudah ada sebelumnya JNH.2(3).
- Fatimah, R. N. (2015). *DIABETES MELITUS TIPE 2*. 4, 93–101.
- Fitriani Nasution, Andilala, A. A. S. (n.d.). *No Title*. 9(2), 94–102.
- Farmasi, P. D., Kharisma, S., & Selatan, T. (2020). *Posbindu Pelangi Rw 05 – Srengseng Sawah Jagakarsa- Jakarta Selatan Early Detection Risk Of Fcommunicable Diseases In Posbindu Pelangi Rw 05 – Srengseng Sawah Jagakarsa -Jakarta Selatan*
- Garut, K. (2020). *Metadata, citation and similar papers at core.ac.uk*. 3(April), 135–141.
- Huska, Y. (2018). *Pelatihan 3 jam tentang manajemen nutrisi dan pembelian penyakit yang tidak dapat disembuhkan*. 2 (1)
- Hidup, K., & Mellitus, D. (2021). *No Title*. 4, 566–575. Jagung, N. (n.d.). *Struktur, Komposisi, dan Nutrisi Jagung*. 410–426.
- Kementrian Kesehatan RI. 2011. *Brosur Diet Diabetes Mellitus*. Jakarta Kementrian Kesehatan RI.
- Kementrian Kesehatan RI. (2016). *Data Sample Registration Survey tahun 2014*. Bulletin jendela data dan informasi kesehatan.

Mahatan, Mei (2018). Penyusunan menu untuk pelanggan Diet Diabetes di RS Pantilapi Yogyakarta Diabetes di RS Pantilapi

Marbun, R., Setiorgo, A., dan Dee, V. (2021) Pendidikan Kesehatan (2021) Manajemen Penyakit Tidak Menular (PTM) dan Paket Manfaat BPJS Kesehatan. 4.763-766.

Marianto, S., Valuyo, UN, dan Mulyasari, I. (2020). Profil glikemik diet wanita usia 31-45 tahun dan nasi jagung di Dusun Down, Desa Candilejo, Kecamatan Pringaps, Kabupaten Semarang. Juli.

Ongebele MG, Amayu R, Vitani I, Settaningram N, Saint S, Semarang E, Health P dan Java P (2020) Tinjauan Pustaka: Terapi Spiritual (Doa dan Relaksasi) untuk Klien Diabetes Tipe 2.

Pokja PPNI, DPPSDKI. (2017) Kriteria Diagnostik Keperawatan Indonesia (Edisi ke-1). Jakarta: DPP PPNI

PPNI, tim Pokja SIKI DPP. (2018) Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (1st ed.). Jakarta: DPP PPNI

Pokja PPNI, DPSLKI. (2019) Standar Indonesia untuk Hasil Keperawatan (1st ed.). Jakarta: DPP PPNI

Pengetahuan, H., Kendala, K. dan cairan, a. (2013). Ritasari, Hubungan antara pengetahuan dan kepatuhan terhadap pembatasan asupan air. 30-38

P2PTM, K. K. R. (n.d.). *Infodatin-2020-Diabetes-Melitus-1.pdf*.

Riandani, M. (2013). *Info Artikel*. 2(1), 10–16.

Riskesdas. (2018). *Angka Kejadian Diabetes Mellitus di Kalimantan Tmur*. <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin> Di akses pada hari Jumat tanggal 30 November 2018

Riset, A., Wilayah, D. I., Puskesmas, K., Lama, L., & Langsa, K. (2018). *I(k)* ., 1(3), 119–126.

Rahmi, H. (2021). *Jurnal abdidas*. 2(2), 453–458.

Suryani, N., Pramono dan Septiana, H. (2015). Diet dan olahraga untuk mengontrol kadar gula darah pada pasien diabetes tipe 2 Poli Penyakit Dalam RS Ulin Banjarmasin 2015. 8, 1–10.

- As, K., Food, B., Rice, P.I., Science, P., Technology, J. dan Fakultas, P. (2017) Jurnal Teknologi Pertanian Volume 8, Edisi 1 Juni 2017. 8.
- Schmelzer, SC dan B, GBare. 2015. Pengajaran Keperawatan Medikal Bedah New Brunner dan Suddarth. Jakarta: EGC
- Sya'diyah dan lain-lain. , 2020 Penatalaksanaan penyakit tidak menular. Jakarta: Lineca Cipta.
- Tipi, M. dan Città, DI (2017). Jurnal Pendidikan Kesehatan. 2(2), 138-145.
- Terapi, P., Terhadap, D., Glukosa, K., & Klien, D. (2020). *Wiraraja Medika : Jurnal Kesehatan*. 10(1), 41–47.
- Ullah, A., & Khan, A. (2016). Diabetes Mellitus dan stres oksidatif - Sebuah ringkas tinjauan