

## DAFTAR PUSTAKA

- Vidayati, CN, Puhadi 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 Mellitus 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.
- Kementerian Kesehatan RI. 2011. *Brosur Diet Diabetes Mellitus*. Jakarta Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian 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.
- Risikesdas. (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.
- Tipo, 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*