

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarobi, I. 2019. Sistem Pakar Deteksi Dini Gejala Awal Diabetes Mellitus. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 4(1).
- American Diabetes Association. 2010. Standards of medical care in diabetes—2010. *Diabetes care*, 33(Supplement_1), S11-S61.
- Armika, K., Sali, S. K. M., Wayan, I., Rusminingsih, S. K. M., & Ketut, N. 2020. *HUBUNGAN KEPADATAN HUNIAN DENGAN PENULARAN TUBERKULOSIS PARU KONTAK SERUMAH DI WILAYAH PUSKESMAS BULELENG III* (Doctoral dissertation, JURUSAN KESLING).
- Arvian Jalu Jiwan Prabowo, A. 2021. *ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN DIABETES MELLITUS DALAM PEMENUHAN KEBUTUHAN OKSIGENASI* (Doctoral dissertation, Universitas Kusuma Husada Surakarta).
- Azizah, M., Ruhjana, S. K., & Sriyati, S. K. 2022. Pengaruh Aktivitas Fisik Terhadap Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Mellitus Tipe-2
- Chamberlain, J. J., Rhinehart, A. S., Shaefer Jr, C. F., & Neuman, A. 2016. Diagnosis and management of diabetes: synopsis of the 2016 American Diabetes Association Standards of Medical Care in Diabetes. *Annals of internal medicine*, 164(8), 542-552.
- Departemen Kesehatan. 2020. Interaksi Obat dengan Makanan dan Minuman.
- Devi, W. K., Isti, S., & Idi, S. 2019. *PROSES ASUHAN GIZI TERSTANDAR PADA PASIEN TUBERKULOSIS DENGAN DIABETES MELLITUS TYPE II* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Firdaus Rizal, A. 2021. Hubungan asupan protein dengan kadar glukosa darah pada pasien Diabetes Mellitus tipe II di puskesmas Tawang Sari Sukoharjo. *Prosiding Kesehat perintis*, 1(1), 2622-2256.
- Fox, C., & Kilvert, A. 2010. *Bersahabat dengan diabetes tipe 1*. PT Niaga Swadaya.
- Hypoalbuminemia: Background, pathophysiology, etiology [internet]. 2020.
- IDF Diabetes Atlas Committee. 2019. Global and regional diabetes prevalence estimates for 2019 and projections for 2030 and 2045: Results from the International Diabetes Federation Diabetes Atlas. *Diabetes research and clinical practice*, 157, 107843.
- Javeed N, Matveyenko A V. Circadian etiology of type 2 diabetes mellitus. *Physiology*. 2018;33(2):138–50.

- Kinasih, Nirmala. 2022. Aplikasi Hydrotherapy (Terapi Minum Air Putih) Terhadap Penurunan Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2
- Lianawati, H. T. W., & Warsito, H. (2019, November). Pembuatan Pancake Substitusi Tepung Kulit Buah Naga Merah sebagai Makanan Selingan Sumber Antioksidan dan Serat bagi Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. In *Prosiding Seminar Nasional INAHCO 2019* (Vol. 1).
- Nugroho, M. B. 2017 Bab II Tinjauan Pustaka 1.2. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689-1699.
- PERKENI, P. 2015. Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia
- Prastowo, A., Lestariana, W., Nurdjanah, S., & Sutomo, R. 2016. Efektifitas Pemberian Ekstra Putih Telur Terhadap Peningkatan Kadar Albumin Dan Il-6 Pada Pasientuberkulosis Dengan Hipoalbumin. *Jurnal kesehatan*, 9(1), 10-18.
- Pratiwi, A. T. 2021. The Potensi Ikan Gabus (*Ophiocephalus stratus*) untuk Meningkatkan Kadar Albumin Pada Penderita Hipoalbuminemia. *JIMKI: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*, 8(3), 204-210.
- Purwandari, H. 2014. Hubungan Obesitas dengan Kadar Gula Darah pada Karyawan di RS Tingkat IV Madiun. *Jurnal Efektor* 25.1 (2014), 66.
- Putri Aryanda Sadewi, L. G. 2022. Hubungan Indeks Glikemik dan Lingkar Pinggang dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas I Denpasar Selatan (*Doctoral dissertation*, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Gizi 2022).
- Putri, S. E., Ramie, A., & Maria, I. 2022. Pengetahuan tentang Pemenuhan Nutrisi pada Masa Nifas Berdasarkan Sosial Budaya Ibu. *JoIN: Journal of Intan Nursing*, 1(1), 15-22.
- Putri, Z. N. 2020. *PROSES ASUHAN GIZI TERSTANDAR PADA PASIEN KANKER PAYUDARA YANG MENJALANI RAWAT INAP DI RSUD PROF. DR. MARGONO SOEKARJO PURWOKERTO* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Putriani, D. 2018. EFEKTIFITAS RELAKSASI OTOT PROGRESIF DAN AROMATERAPI LEMON TERHADAP KADAR GULA DARAH PADA PASIEN DIABETES MELLITUS TIPE 2 DI PUSKESMAS KEDUNGUMUNDU SEMARANG

- Rahmatulloh, Y. Y., & Saefulloh, A. (2022, January). Hubungan Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di RSUD Al-Ihsan Bandung. In *Bandung Conference Series: Medical Science* (Vol. 2, No. 1).
- Rosiadi, M. 2019. *Asuhan Gizi Pada Pasien Diabetes Melitus Dengan Hipertensi Di Ruang Rawat Inap RSUD. Prof. Dr. WZ Johannes Kupang* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang).
- Setiyorini, E., Wulandari, N. A., & Efyuwinta, A. 2018. Hubungan kadar gula darah dengan tekanan darah pada lansia penderita Diabetes Tipe 2. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 5(2), 163-171.
- Syamsiatun NH, Siswati T. 2015. Pemberian Ekstra Jus Putih Telur terhadap Kadar Albumin dan Hb pada penderita Hipoalbuminemia. *J Gizi Klinik Indonesia*
- Tjokroprawiro, A. 2012. Garis Besar Pola Makan dan Pola Hidup sebagai Pendukung Terapi Diabetes Mellitus
- Varena, M. (2019). *Karya Tulis Ilmia Asuhan Keperawatan Diabetes Mellitus*. 121.
- Wahyuningsih, Retno. 2013. *Penatalaksanaan Diet Pada Pasien*. Yogyakarta: Graha Ilmu