

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarisi, R. (2016). *HUBUNGAN FREKUENSI OLAHRAGA DENGAN KADAR GULA DARAH PUASA PADA PASIEN DIABETES MELLITUS TIPE II DI RUMAH SAKIT NATAR MEDIKA PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2016.* 3(4), 171–178.
- ARIANTI, M. A. (2018). HUBUNGAN PENGETAHUAN GIZI DENGAN POLA MAKAN PADA PENDERITA DIABETES MELLITUS DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PURWOSARI KOTA SURAKARTA. In *UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA* (Issue 2).
- <https://doi.org/10.1051/matecconf/201712107005>
- Depkes RI. (2009). *Tahun 2030 Prevalensi Diabetes Melitus Di Indonesia Mencapai 21,3 Juta Orang.* Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. (2013). Exome Analysis in Clinical Practice: Expanding the Phenotype of Bartsocas-Papas Syndrome. In *American Journal of Medical Genetics, Part A* (Vol. 161, Issue 5, pp. 1058–1063).
- <https://doi.org/10.1002/ajmg.a.35913>
- Dhiyanti, A. Y., Tanuwijaya, L. K., & Arfiani, E. P. (2020). *Analisis Kesesuaian Kandungan Energi dan Zat Gizi Makro Rencana Menu dengan Standar Diet untuk Pasien Diabetes Mellitus Conformity Analysis of Energy and Macronutrient between Planned Menu and Diet Manuals for Diabetes Mellitus Inpatient.* 1–7.
- <https://doi.org/10.2473/amnt.v4i1.2020.1-7>

- Eko, A. (2017). *HUBUNGAN AKTIVITAS FISIK DAN ISTIRAHAT DENGAN KADAR GULA DARAH PASIEN DIABETES MELLITUS*.
- Ernawati, D. A., Harini, I. M., Signa, N., & Gumilas, A. (2020). *Jurnal of Bionursing Faktor Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Kepatuhan Diet pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Kecamatan Sumbang Banyumas*. 2(1), 63–67.
- Firmaningtyas, W. (2018). *Hubungan olahraga dengan penyakit diabetes di wilayah kerja puskesmas kota madiun*.
- Gizi, J. D., Relationship, L., Prolanical, W., Level, P., Nutrition, O., Diet, C., Diabetes, O., Patientsin, M., Gilingan, P., Puspita, F. A., Rakhma, L. R., Gizi, M., Ilmu, F., Surakarta, U. M., Gizi, D., Ilmu, F., Surakarta, U. M., & Korespondensi, P. (2018). *ORIGINAL ARTICLE HUBUNGAN LAMA KEPESERTAAN PROLANIS DENGAN TINGKAT PENGETAHUAN GIZI DAN KEPATUHAN DIET PASIEN Diabetes Mellitus DI PUSKESMAS GILINGAN*. 1(2), 101–111.
- goleman, daniel; boyatzis, Richard; McKee, A., & Perdana. (2018). *ANALISIS FAKTOR INDIVIDU TERHADAP TUGAS KESEHATAN KELUARGA PENDERITA DIABETES MELITUS DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS DRIYOREJO KABUPATEN GRESIK*. *ANALISIS FAKTOR INDIVIDU TERHADAP TUGAS KESEHATAN KELUARGA PENDERITA DIABETES MELITUS DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS DRIYOREJO KABUPATEN GRESIK*, 53(9), 1689–1699.

- <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Gunawan, E. (2019). *fisiologi olahraga latihan indoor dan Outdoor.* myria publisher.
- Hj. Masdalifa Pasaribu, Irhamuddin Siregar, D. H. (2018). *Pengaruh Aktivitas Latihan Fisik (Jalan Kaki) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Sentosa Baru Kec. Medan Perjuangan Tahun 2018.*
- Irfan, I., & Israfil, I. (2020). Faktor Risiko Kejadian Komplikasi Kardiovaskuler pada Pasien Diabetes Melitus (DM) Tipe 2. *Jurnal Persatuan Perawat Nasional Indonesia (JPPNI)*, 4(3), 162. <https://doi.org/10.32419/jppni.v4i3.189>
- Januar Faisyal, Pontianak, S. K. (2019). *Jurnal Mahasiswa dan Penelitian Kesehatan Faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Fungsi Kognitif pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Poli Penyakit Dalam Rsud Dr. Soedardo Kota Pontianak.* 2–7.
- Komariah. (2020). *Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Klinik Pratama Rawat Jalan.* Dm, 41–50.
- Linggom, S., Siahaan, M., & Nim, P. (2019). *HUBUNGAN KEPATUHAN DIET DENGAN KADAR GULA DARAH PENDERITA DIABETES MELITUS DI PUSKESMAS RAWAT-INAP TANJUNG MORAWA-KEC . TANJUNG MORAWA.* 18(Dm).
- Nany Suryani, Pramono, H. S. (2015). Current Occupational & Environmental Medicine, 4th ed. *The Journal of Trauma: Injury, Infection, and Critical Care*, 63(6), 1422.

- <https://doi.org/10.1097/ta.0b013e31815078c9>
- Nita R. Momongan, Phembriah S. Kereh, dan S. S. (2019). Glukosa Darah Pada Penderita Penyakit Diabetes Mellitus. *Gizido*, 11(1), 1–12.
- Notoatmodjo, frop. D. soekidjo. (2010). *METODOLOGI PENELITIAN KESEHATAN*. PT RINEKA CIPTA,JAKARTA.
- Notoatmodjo, prof. D. soekidjo. (2011). *KESEHATAN MASYARAKAT ILMU & SENI*. PT RINEKA CIPTA,JAKARTA.
- Nursalam. (2012). *Konsep dan penerapan metodologi penelitian ilmu keperawatan pedoman skripsi,tesis,dan instrumen penelitian keperawatan*. selamba medika.
- Nursing, B., Vol, J., & Mei, N. (2020). *Prilaku Keluarga dalam Pemenuhan Kebutuhan Nutrisi pada Pasien Diabetes Militus di Kabupaten Bima*. 1(2), 132–136.
- Riawati, D., & Sari, A. N. (2019). Analisis Faktor Keteraturan Kunjungan Posyandu Balita Dan Status Gizi Balita Berdasarkan Berat Badan/Umur. *Jurnal Kebidanan Indonesia : Journal of Indonesia Midwifery*, 10(1), 137.
<https://doi.org/10.36419/jkebin.v10i1.252>
- Rondonuwu, R. G. (2016). HUBUNGAN ANTARA PERILAKU OLAHRAGA DENGAN KADAR GULA DARAH PENDERITA DIABETES MELLITUS DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS WOLAANG KECAMATAN LANGOWAN TIMUR. *Ejournal Keperawatan (e-Kp) Volume 4 Nomor 1, Mei 2016*, 4.

- Sugiyono. (2015). Metode Penelitian. *Metode Penelitian*.
- Suryani, A. D., & Ardian, Q. J. (2020). *RANCANG BANGUN IDENTIFIKASI KEBUTUHAN KALORI DENGAN*. 1(1), 47–56.
- Wahyuni, R. (2019). *Journal homepage* : <http://jurnal.stikeswhs.ac.id/index.php/medika> *HUBUNGAN POLA MAKAN TERHADAP KADAR GULA DARAH PENDERITA DIABETES MELLITUS*. 4(2).
- Yulianti, D. A. (2016). *Program studi s1 ilmu gizi fakultas ilmu kesehatan universitas muhammadiyah surakarta 2016*. 1–13. <https://doi.org/10.1016/j.str.2011.08.006>

