

DAFTAR PUSTAKA

- Abadini, D., & Wuryaningsih, C. E. 2018. Determinan Aktivitas Fisik Orang Dewasa Pekerja Kantoran di Jakarta Tahun 2018. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 14(1), 15. <https://doi.org/10.14710/jpki.14.1.15-28>
- ADA. 2019. Standar Of Medical Are In Diabetes 2019 (1st ed., Vol. 42, pp. 2–6). USA: American Diabetes Association. Retrieved from https://care.diabetesjournals.org/content/42/Supplement_1
- Anita, Andhika Tri. 2018. “Hubungan Tingkat Stres Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Rsud Kota Madiun.” *Journal of Chemical Information and Modeling* 53(9): 1689–99.
- Bhatt, H., Saklani, S., & Upadhayay, K. (2016). Antioxidant and anti-diabetic activities of ethanolic extract of *Primula Denticulata* Flowers. *Indonesian Journal of Pharmacy*, 27(2), 74–79. <https://doi.org/10.14499/indonesianjpharm27iss2pp74>
- Dolongseda, FV., Masi, GNM., Yolanda, B. 2016. Hubungan Pola Aktivitas Fisik Dan Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di Poli Penyakit Dalam Rumah Sakit Pancaran Kasih Gmim Manado. *E-Journal Keperawatan (E-Kp)* 5 (1).
- Fatimah, R.N. 2016. *Diabetes Melitus Tipe 2*. Jakarta: J MAJORITY. Vol. 4, No. 5:93-99
- Fatimah, F. N. D. 2016. *Teknik Analisis SWOT (cetakan 1)*. Yogyakarta: Quadrant.
- IDF. (2019). *IDF Diabetes Atlas (9th ed.)*. Belgium: International Diabetes federation. Retrieved from <https://www.diabetesatlas.org/en/resources/>
- Listiana, N., Mulyasari, I., & Paundrianagari, M. D. 2015. Hubungan Asupan Karbohidrat Sederhana Dan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Wanita Usia 45-55 Tahun Di Kelurahan Gedawang Kecamatan Banyumanik Kota Semarang. *Jgk*, 7(13), 129–137.
- Magdalena C. 2016. Hubungan Penerapan 3J (Jumlah, Jenis, dan Jadwal) dan Aktivitas Fisik terhadap status kadar gula darah pada penderita diabetes mellitus tipe 2 di POSBINDU Wilayah Kerja Puskesmas Ciputat.

- Medika, J., Ilmiah, K., Wahyuni, R., & Mulyono, E. 2019. Journal homepage : <http://jurnal.stikeswhs.ac.id/index.php/medika> Hubungan Pola Makan Terhadap Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus. 4(2).
- Nurayati, L., & Adriani, M. 2017. Hubungan Aktifitas Fisik dengan Kadar Gula Darah Puasa Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Amerta Nutrition*, 1(2), 80. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1i2.6229>
- Oetoro, d. S. 2018. 1000 Jurus Makan Pintar dan Hidup Bugar. Jakarta: <http://www.google.com/m.republika.co.id>.
- Prasetyo, bambang D. 2018. Komunikasi Pemasaran Terpadu (Pendekatan Tradisional Hingga Era Media Baru). Malang: UB Press.
- Riskesdas, 2018. Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 1–100. <https://doi.org/10.24063/riskesdas.v1i1.1> Desember 2013
- Situmeang, A., Sinaga, M., & Simamora, H. 2019. *Pada Penderita DM*. 2(1), 2015-2019.
- Smeltzer, S.C. & Bare, B.G. 2013. Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth, edisi 8. Jakarta : EGC
- Susilowati dan Waskita, K. 2019. Pengaruh Pola Makan Terhadap Potensi Resiko Penyakit Diabetes Mellitus. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*. 5 (1)
- WHO. 2018. Obesity: Preventing and Managing The Global Epidemic: Technical Report Series. World Health Organization.