

DAFTAR PUSTAKA

- Amankwah-Poku, M. (2019). A cross-sectional study of knowledge and awareness of type 2 diabetes mellitus in a student population in Ghana: do demographics and lifestyle make a difference. *Health Psychology and Behavioral Medicine*, 7(1), 234–252. <https://doi.org/10.1080/21642850.2019.1637261>
- Basuki, K. (2019). 濟無No Title No Title. *ISSN 2502-3632 (Online) ISSN 2356-0304 (Paper) Jurnal Online Internasional & Nasional Vol. 7 No.1, Januari – Juni 2019 Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta*, 53(9), 1689–1699. www.journal.uta45jakarta.ac.id
- Dafriani, P., & Dewi, R. I. S. (2019). Tingkat Pengetahuan pada Pasien Diabetes Melitus (DM) Tipe 2. *Jurnal Abdimas Saintika*, 1(1), 45–50. <http://dx.doi.org/10.30633/jas.v1i1.467>
- Engelking, L. R. (2015). Diabetes Mellitus (DM). *Textbook of Veterinary Physiological Chemistry, Dm*, 644–648. <https://doi.org/10.1016/b978-0-12-391909-0.50113-4>
- Fachirah, J. (2021). *Hubungan riwayat keluarga dengan perilaku terhadap diabetes melitus tipe 2 pada mahasiswa fakultas kedokteran usu tahun 2020 skripsi*.
- Fata, U. H., Wulandari, N., & Triyanti, L. (2020). Pengetahuan Dan Sikap Tentang Perawatan Kaki Diabetes Pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 101–106.
- Hanifa, D. N. C., & Mentari, I. A. (2020). Pengaruh Pemberian Konseling Menggunakan Booklet Terhadap Pengetahuan Diabetes Mellitus Masyarakat Di Kecamatan Anggana, Kalimantan Timur. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS): Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 5(1), 20–26. <https://doi.org/10.36387/jiis.v5i1.367>
- li, B. A. B. (2016). *Bab ii tinjauan kepustakaan 2. 1. 1985*, 5–15.

- Intan, P., Yoga, K., & Wayan, N. (2019). Gambaran Tingkat Pengetahuan Pasien Diabetes. *Jurnal Kesehatan Medika Udayana*, 05(02), 93–103.
- IRLANE MAIA DE OLIVEIRA. (2017). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. 1–14.
- Jumirna, Mahmud, N. U., & Mutthalib, N. U. (2020). Pengetahuan dan Perilaku Tentang Penatalaksanaan DM Pada Pasien DM di Wilayah Kerja Puskesmas Antang. *Window of [Ublc Health Journal*, 01(04), 286–294.
- Kemenkes RI. (2018). Hari Diabetes Sedunia Tahun 2018. *Pusat Data Dan Informasi Kementrian Kesehatan RI*, 1–8.
- Latifah Noor, Herdiasnyah Dadang, N. A. A. (2020). Edukasi Kesehatan Diabetes Mellitus di RW. 004 Kelurahan Benda Baru Kota Tangerang Selatan. *Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 23–27.
- Oba, S., Yamamoto, M., Horikawa, Y., Suzuki, E., Nagata, C., Takeda, J., Adachi, K., Chimori, K., Morimoto, Y., Kimata, Y., Hayashi, H., Ishii, M., Izai, M., Kamikubo, K., Kanoh, Y., Kojima, T., Komaki, T., Kosaka, J., Maekawa, H., ... Ohmae, K. (2019). Knowledge of diabetes and its determinants: A cross-sectional study among adults in a Japanese community. *BMJ Open*, 9(5), 1–7. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2018-024556>
- Oramas, C. V. (2016). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. 1, 2016.
- Sembihingang, F., Kalengkongan, D. J., & Tooy, G. C. (2017). GAMBARAN PENGETAHUAN TENTANG DIET DIABETES MELLITUS DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SILOAM TAMA KO. 31–37.
- Setyawan, A. B., & Masnina, R. (2018). Efektivitas Teh Bawang Dayak untuk Menurunkan

Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Strada Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 7(2), 7–13. <https://doi.org/10.30994/sjik.v7i2.159>

Sinaga, D. (2016). Macam-macam Masyarakat. *Eprints.Uny.Ac.Id*, 12–36. [https://eprints.uny.ac.id/23970/3/BAB II.pdf](https://eprints.uny.ac.id/23970/3/BAB%20II.pdf)

Tjok, P., & Made, S. (2020). Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Penatalaksanaan Diabetes Melitus Pada Pasien Diabetes Melitus Di Rsup Sanglah. *Medika Udayana*, 9(8), 166.

Trisnadewi, N. W., Adiputra, I. M. S., & Mitayanti, N. K. (2018). Gambaran Pengetahuan Pasien Diabetes Mellitus (Dm) Dan Keluarga Tentang Manajemen Dm Tipe 2. *Bali Medika Jurnal*, 5(2), 22–45. <https://doi.org/10.36376/bmj.v5i2.33>

Wahyuni, D. S. (2020). No Title. In *SELL Journal* (Vol. 5, Issue 1).

Zowgar, A. M., Siddiqui, M. I., & Alattas, K. M. (2018). Level of diabetes knowledge among adult patients with diabetes using diabetes knowledge test. *Saudi Medical Journal*, 39(2), 161–168. <https://doi.org/10.15537/smj.2017.2.21343>