

DAFTAR PUSTAKA

- Ab Wahab, S. Z., Nik Hussain, N. H., Zakaria, R., Abdul Kadir, A., Mohamed, N., Tohit, N. M., Norhayati, M. N., & Hassan, I. I. (2018). Long-term effects of honey on cardiovascular parameters and anthropometric measurements of postmenopausal women. *Complementary Therapies in Medicine*, *41*, 154–160. <https://doi.org/10.1016/j.ctim.2018.08.015>
- Ahmed, S. M. (2020). Effect of Bee Honey on Blood Glucose Level of Sudanese Patients with Type 2 Diabetes Mellitus. *Journal of Diabetes Research and Therapy*, *6*(1). <https://doi.org/10.16966/2380-5544.151>
- Akhbari, M., Jabbari, M., Ayati, M. H., & Namazi, N. (2021). The Effects of Oral Consumption of Honey on Key Metabolic Profiles in Adult Patients with Type 2 Diabetes Mellitus and Nondiabetic Individuals: A Systematic Review of Clinical Trials. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, *2021*, 1–12. <https://doi.org/10.1155/2021/6666832>
- Amanina, A., Raharjo, B., & Nugroho, F. S. (2015). Hubungan Asupan Karbohidrat dan Serat Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe II di Wilayah Kerja Puskesmas Purwosari. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- American Diabetes Association. (2019). Standards of Medical Care in Diabetes. *Diabetes Care*, *42*(Supplement_1), S13–S28. <https://doi.org/10.2337/dc19-S002>
- Arsyad, F., Rakhmat, I. I., & Saroinsong, H. E. (2018). *Pengaruh Pemberian Madu Rambutan Terhadap Kadar Glukosa Darah Dan Profil Lipid Pada Tikus Diabetes*.
- Azriful, Nildawati, Habibi, & Juddin, D. R. (2018). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Faktor Risiko DM Dengan Status DM Pada Pegawai Negeri Sipil UIN Alauddin Makassar*. *10*(1), 9.
- Departemen Kesehatan RI. (2010). *Capaian Pembangunan Kesehatan Tahun 2011*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dhani, S. R., & Yuni, Y. (2014). *Rancang Bangun Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Degeneratif*. *3*(2).
- Erejuwa, O. O., Sulaiman, S. A., & Wahab, M. S. A. (2012). Honey—A Novel Antidiabetic Agent. *International Journal of Biological Sciences*, *8*(6), 913–934. <https://doi.org/10.7150/ijbs.3697>
- Fauci, A. S., Kasper, D. L., Longo, D. L., Braunwald, E., Hauser, S. R., Jameson, J. L., & Loscalzo, J. (2008). *Harrison's Internal Medicine, 17th edition*. The McGraw-Hill Companies. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/j.1445-5994.2008.01837.x>
- Febriyanti, A., Jiu, C. K., & Ariyanti, S. (2020). Efektivitas Jenis-Jenis Madu (Madu Hutan, Madu Kelulut Dan Madu Ternak) Terhadap Tekanan Darah. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan*, *11*(1), 12–20. <https://doi.org/10.54630/jk2.v11i1.114>

- Federation, I. ternational D. (2019). *The IDF Diabetes Atlas, 9th Edition*. International Federation Federation.
- Hanum, G. R., & Ardiansyah, S. (2018). *Deteksi Dini Penyakit Degeneratif pada Remaja Anggota Karang Taruna*. 02(1).
- Hasdianah, H. R. (2012). *Mengenal Diabetes Mellitus: Pada Orang Dewasa Dan Anak-Anak Dengan Solusi Herbal*. Nuha Medika.
- Ifada, A. S., Ningsih, A. I. F., & Andayani, D. (2019). *Studi Preklinik: Efek Kombinasi Madu Dan Serbuk Biji Gorek (Caesalpinia Crista) Terhadap Kadar Glukosa Darah*. 7(2), 4.
- Isnaini, N., & Ratnasari, R. (2018). Faktor Risiko Mempengaruhi Kejadian Diabetes Mellitus Tipe Dua. *Jurnal Kebidanan dan Keperawatan Aisyiyah*, 14(1), 59–68. <https://doi.org/10.31101/jkk.550>
- Jafar, N., Hamid, S. K., Citrakesumasari, C., Najamuddin, U., & Syam, A. (2017). Khasiat Madu Menurunkan Tekanan Darah dan Hematologi Parameter. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 13(1), 27. <https://doi.org/10.30597/mkmi.v13i1.1586>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Profil Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2016*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017a). *Ayo Bergerak Lawan Obesitas*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017b). *Tabel Komposisi Pangan Indonesia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Meo, S. A., Ansari, M. J., Sattar, K., Chaudhary, H. U., Hajjar, W., & Alasiri, S. (2017). Honey And Diabetes Mellitus: Obstacles And Challenges – Road to be repaired. *Saudi Journal of Biological Sciences*, 24(5), 1030–1033. <https://doi.org/10.1016/j.sjbs.2016.12.020>
- Meuraxa, C. Z. (2017). *Gambaran Pengetahuan Pasien Diabetes Melitus Tipe II Tentang Resiko Terjadinya Ulkus Diabetikum di RSUP. H. Adam Malik*. 1(1). <https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/1505>
- Nabhani, & Widiyastuti, Y. (2017). *Pengaruh Madu Terhadap Proses Penyembuhan Luka Gangren Pada Pasien Diabetes Mellitus*. 15(1).
- Ningsih, A., Darwis, I., & Graharti, R. (2019). *Terapi Madu Pada Penderita Ulkus Diabetikum*. 9(1), 192–197.
- Ningtyas, F. W. (2020). *Panduan Literature Review untuk Skripsi*. Universitas Jember.
- Partika, R., Angraini, D. I., & Fakhruddin, H. (2018). *Pengaruh Konseling Gizi Dokter terhadap Peningkatan Kepatuhan Diet Pasien Diabetes Melitus Tipe 2*. 7(3), 8.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. (2011). *Konsensus Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia*. Perkumpulan Endokrinologi Indonesia.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. (2021). *Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia*.
- Pimsen, A., Kao, C.-Y., Hsu, S.-T., & Shu, B.-C. (2022). The Effect of Advance Care Planning Intervention on Hospitalization Among Nursing Home Residents:

- A Systematic Review and Meta-Analysis. *Journal of the American Medical Directors Association*, 23(9), 1448-1460.e1. <https://doi.org/10.1016/j.jamda.2022.07.017>
- Prawirasatra, W. A., Wahyudi, F., & Nugraheni, A. (2017). *Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Pasien Dalam Menjalankan 4 Pilar Pengelolaan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Rowosari*. 6(2), 20.
- Prokisch, J., El-Ramady, H., Daróczy, L., Nagy, É., Badgar, K., Kiss, A., Shaikh, A. M., Gilányi, I., & Oláh, C. (2022). Functional Yogurt Fortified with Honey Produced by Feeding Bees Natural Plant Extracts for Controlling Human Blood Sugar Level. *Plants*, 11(11), 1391. <https://doi.org/10.3390/plants11111391>
- Putra, P., Iriansyah, & Afrita, I. (2022). *Peran Pemerintah dalam Penanggulangan Perbaikan Gizi Berdasarkan Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan*. 3, 1–7.
- Rendy, M. C., & Margareth, T. H. (2019). *Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Dan Penyakit Dalam*. Nuha Medika.
- Sadeghi, F., Salehi, S., Kohanmoo, A., & Akhlaghi, M. (2019). Effect of Natural Honey on Glycemic Control and Anthropometric Measures of Patients with Type 2 Diabetes: A Randomized Controlled Crossover Trial. *International Journal of Preventive Medicine*, 10(1), 3. https://doi.org/10.4103/ijpvm.IJPVM_109_18
- Samad, F. (2014). *Comparison of Glycaemic Response to Honey and Glucose in Type 2 Diabetes*. 64(69), 72–74.
- Saputri, R. D. (2020). Komplikasi Sistemik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 230–236. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.254>
- Sari, S. W., & Adelina, R. (2020). *Apakah Pola Makan Menjadi Faktor Dominan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Indonesia?* 1(1), 54–63.
- Simatupang, R. (2017). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Melalui Media Leaflet Tentang Diet DM Terhadap Pengetahuan Pasien DMDI RSUD Pandan Kabupaten Tapanuli Tengah Tahun 2017*. 1(2), 163–174.
- Stevepb. (2015, October 29). *Keywords: Sayang, Sirup, Penuangan, Manis, Organik, Keemasan*. <https://pixabay.com/id/photos/sayang-sirup-penuangan-manis-1006972/>
- Suter, I. K. (2013). *Pangan Fungsional Dan Prospek Pengembangannya*. 17.
- Tim Bumi Medika. (2022). *Berdamai dengan Diabetes*. Bumi Medika.
- Tomayahu, M., Mobiliu, S., & Dunga, E. (2022). The Effect of Olive Oil and Honey Feeding on Blood Glucose Reduction in Type 2 Diabetes Mellitus Patients in The Working Area of The Puskesmas Kabila, Gorontalo Regency. *Journal Health & Science : Gorontalo Journal Health and Science Community*, 6(3), 240–251. <https://doi.org/10.35971/gojhes.v6i3.15461>
- Yuslianti, E. R., Sutjiatmo, A. B., & Septiani, D. (2021). Pemberian Madu Rambutan (*Nephelium lappaceum*) Menurunkan Luas Luka dan Kadar Malondialdehid Tikus Diabetes Melitus. *Insisiva Dental Journal: Majalah Kedokteran Gigi Insisiva*, 10(1), 12–19. <https://doi.org/10.18196/di.v10i1.8245>