

## DAFTAR PUSTAKA

- Amaningsih Novi (2015) ‘Gambaran Kepatuhan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Dalam Melaksanakan Terapi Diet Di Puskesmas Depok 3 Kabupaten Sleman’.
- De Beeck, A. O. and Eizirik, D. L. (2016) ‘Viral infections in type 1 diabetes mellitus-why the  $\beta$  cells?’, *Nature Reviews Endocrinology*. Nature Publishing Group, 12(5), pp. 263–273. doi: 10.1038/nrendo.2016.30.
- Edi, I. G. M. S. (2020) ‘Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Pasien Pada Pengobatan’, *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 1(1), pp. 1–8. doi: 10.36733/medicamento.v1i1.719.
- Ilonen, J., Lempainen, J. and Veijola, R. (2019) ‘The heterogeneous pathogenesis of type 1 diabetes mellitus’, *Nature Reviews Endocrinology*. Springer US, 15(11), pp. 635–650. doi: 10.1038/s41574-019-0254-y.
- Kazi, A. A. and Blonde, L. (2001) *Classification of diabetes mellitus*, *Clinics in Laboratory Medicine*. doi: 10.5005/jp/books/12855\_84.
- Kemenkes RI (2020) ‘Panduan Teknis Pelayanan Rumah Sakit’, *Direktorat Pelayanan Kesehatan Rujukan*, pp. 1689–1699. Available at: <https://arxiv.org/pdf/1707.06526.pdf><https://www.yrpri.org><http://weekly.cnbnews.com/news/article.html?no=124000><https://www.fordfoundation.org/>[http://bibliotecavirtual.clacso.org.ar/Republica\\_Dominicana/ccp/20120731051903/prep](http://bibliotecavirtual.clacso.org.ar/Republica_Dominicana/ccp/20120731051903/prep)<http://webpc.cia>.
- Kshanti, I. A. M. *et al.* (2019) ‘Pedoman Pemantauan Glukosa Darah Mandiri’, *Perkumpulan Endokrinologi Indonesia*, p. 28 halaman.
- Kurniati, Y. D. (2018) ‘Pengaruh Health Education Terhadap Peningkatan Kepatuhan Menjalankan Pengobatan Medis pada Pasien dengan Simptom Kanker Payudara Di Rumah Sakit Islam PKU Muhammadiyah Maluku Utara’, *Journal of Psychological Research*, 4, pp. 46–55.
- Malone, J. I. and Hansen, B. C. (2019) ‘Does obesity cause type 2 diabetes

- mellitus (T2DM)? Or is it the opposite?', *Pediatric Diabetes*, 20(1), pp. 5–9. doi: 10.1111/pedi.12787.
- Menkes (2020) 'Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MenKes/413/2020 Tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus Disease 2019 (Covid-19)', *MenKes/413/2020*, 2019, p. 207.
- Obsterberg, B. (2015) 'Adherence to medication', *Pediatrinya*, 55(2), pp. 68–69. doi: 10.1056/nejmra050100.
- Pal, R. and Bhadada, S. K. (2020) 'COVID-19 and diabetes mellitus: An unholy interaction of two pandemics', *Diabetes and Metabolic Syndrome: Clinical Research and Reviews*. Elsevier Ltd, 14(4), pp. 513–517. doi: 10.1016/j.dsx.2020.04.049.
- Rahmini, J. A. and Rahayuningtyas, K. (2020) 'Inovasi Kesehatan Terkini Sebagai Strategi Efektif Pada Manajemen Diabetes Di Masa Pandemi: Sebuah Tinjauan Literature', *Jkep*, 5(2), pp. 196–211. doi: 10.32668/jkep.v5i2.453.
- Rasdianah, N. *et al.* (2016) 'Gambaran Kepatuhan Pengobatan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Daerah Istimewa Yogyakarta', *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 5(4), pp. 249–257. doi: 10.15416/ijcp.2016.5.4.249.
- Riadi, A. (2019) 'Pedoman Pencegahan Pengendalian Coronavirus Disease (Covid-19) Kementrian RI', 4, pp. 1–214. doi: 10.33654/math.v4i0.299.
- Salesika, Sitorus, R. J. and Syakurah, R. A. (2021) 'Penggunaan Telemedicine Sebagai Teknologi Informasi Dalam Rangka Solusi Alternatif Pencegahan Penyebaran COVID-19 : Literature Review', *The Indonesian Journal of Health Promotion*, 4(4), pp. 448–455.
- Sanyaolu, A. *et al.* (2020) 'Comorbidity and its Impact on Patients with COVID-19', *SN Comprehensive Clinical Medicine*. SN Comprehensive Clinical

Medicine, 2(8), pp. 1069–1076. doi: 10.1007/s42399-020-00363-4.

Soelistijo Soebagijo Adi, et all (2019) ‘Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia’, *Perkumpulan Endokrinologi Indonesia*, p. 133.

Woodyatt, R. T. (1942) ‘Gestasional Diabetes Mellitus’, *Science*, 96(2484), p. 138.  
doi: 10.1126/science.96.2484.138.