

DAFTAR PUSTAKA

- ADA. (2020). Standards of medical care in diabetes: Response to position statement of the American Diabetes Association. *Diabetes Care*, 29(2), 476.
- Aeni, N. (2021). Pandemi COVID-19: Dampak Kesehatan, Ekonomi, & Sosial. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*, 17(1), 17–34.
- Almaini, A., & Heriyanto, H. (2019). Pengaruh Kepatuhan Diet, Aktivitas Fisik dan Pengobatan dengan Perubahan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Mellitus Suku Rejang. *Jurnal Keperawatan Raflesia*, 1(1), 55–66.
- Amir, S. M. ., Wongouw, H., & Pangemanan, D. (2015). Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Bahu Kota Manado. *Journal E-Biomedik (EBm)*, Vol 3, No., 32–40.
- Amelia, W., Alisa, F., & Despitasari, L. (2021). Hubungan Stress Dengan Kepatuhan Diet Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Masa Pandemic COVID-19 Di Puskesmas Andalas Padang. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 6(3).
- Andriani, A., & Hartono, R. (2013). Saturasi Oksigen Dengan Pulse Oxymetri Dalam 24 jam Pada Pasien Dewasa Terpasang ventilator di Ruang ICU RS. Panti Wilasa Citarum Semarang.
- Arania, R., Triwahyuni, T., Prasetya, T., & Cahyani, S. D. (2021). Hubungan Antara Pekerjaan Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Di Klinik Mardi Waluyo Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Medika Malahayati*, 5(3), 163–169.
- Darmawan, S., & Sriwahyuni, S. (2019). Peran Diet 3J pada Pasien Diabetes Melitus di Puskesmas Sudiang Raya Makassar. *Nursing Inside Community*, 1(3), 91–95.
- Direktorat Pengendalian Penyakit Tidak Menular, & Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Kementerian Kesehatan RI. (2016). *Panduan Pelaksanaan Hari Diabetes Sedunia 2016 EYES ON*.
- 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.
- Fadlilah, S., Hamdani Rahil, N., & Lanni, F. (2020). Analisis faktor yang mempengaruhi tekanan darah dan saturasi oksigen perifer (SpO2). *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada, SpO2*, 21–30.
- Fahmi, N. F., Firdaus, N., & Putri, N. (2020). Pengaruh Waktu Penundaan Terhadap Kadar Glukosa Darah Sewaktu Dengan Metode Poct Pada Mahasiswa. *Jurnal Nursing Update*, 11(2), 1–11.

- Febrinasari, R. P., Sholikhah Agusti, T., Pakha Nasirochim, D., & Putra Erdana, S. (2020). Buku Saku Diabetes Melitus. *UNS Press, November*, 70.
- Gunardi, W. D. (2021). Pemeriksaan Diagnosis Laboratorium *COVID-19*: Keterbatasan dan Tantangannya Saat Ini Laboratory Diagnostic Tests for *COVID-19*: Current Limitations and Challenges. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 27(2), 173–182.
- Gunawan, S., & Rahmawati, R. (2021). Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Tugu Kecamatan Cimanggis Kota Depok Tahun 2019. *ARKESMAS (Arsip Kesehatan Masyarakat)*, 6(1), 15–22.
- Handayani, D., Hadi, D. R., Isbaniah, F., Burhan, E., & Agustin, H. (2020). Penyakit Corona Virus 2019. *Jurnal Resporologi Iindonesia*, 40(2), 119–129.
- Handayani, S., R. A. dan S. T. (2017). Pengaruh Konseling Gizi terhadap Pengetahuan dan Kepatuhan Diet DM pada Pasien DM Tipe II di Pukesmas Kapuan Kecamatan Cepu Kabupaten Blora. *Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang*, 7(1), 104–126.
- Hariani *dkk.* (2020) “Hubungan Lama Menderita Dan Komplikasi DM Terhadap Kualitas Hidup Pasien DM Tipe 2 Di Wilayah Puskesmas Batua Kota Makassar,” *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 15(1), hal. 56–63.
- International Diabetes Federation (2019a) *IDF DIABETES ATLAS Ninth edition 2019*, International Diabetes Federation. International Diabetes Federation.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). Pedoman Pencegahan dan Pengendalian *Coronavirus Disease 19 (COVID-19)*. In *Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit, Kementerian Kesehatan RI*. (pp. 1–214).
- Khairani. (2019). Hari Diabetes Sedunia Tahun 2018. *Pusat Data Dan Informasi Kementrian Kesehatan RI*, 1–8.
- Laksitha, N. (2012). *Anak Aktif, Bebas Diabetes*. Jakarta: Javalitera.
- Luh, N., Praptika, P., Wisnu, K., & Karya, S. (2021). *Peran HbA1c dalam progresi dan prognosis COVID-19 pada pasien diabetes mellitus*. 12(3), 682–688.
- Marasabessy, N. B., Nasela, S. J., & Abidin, L. S. (2020). Pencegahan Penyakit Diabetes Melitus (DM). Penerbit NEM.
- Mirwan, D. M., & Margo, E. (2020). Hubungan saturasi oksigen dengan risiko terjadinya obstructive sleep apnea pada pria usia 30 - 60 tahun. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 3(2), 58–62.
- Mutiara, D. E., M.Si, D. A., & Yanti, E. N. (2017). Hubungan Keseimbangan Asupan Gizi Dan Aktivitas Fisik Dengan Kondisi Fisik Anak Sd Di Kecamatan Kotanopan. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 16(2), 23–31.

- Noviani, A., & Fayasari, A. (2018). Kepatuhan diet dan aktivitas fisik dengan kadar gula darah pada pasien diabetes melitus rawat jalan di RS Harum Sisma Medika Jakarta Timur. *Jurnal Nutrisia*, 20(2), 38–44.
- Nuraisyah, F. (2018). Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 13(2), 120–127.
- Pahlawati, A., & Nugroho, P. S. (2019). Hubungan Tingkat Pendidikan dan Usia dengan Kejadian Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Kota Samarinda Tahun 2019. *Borneo Student Research (BSR)*, 1(1), 1–5.
- PERKENI. (2019). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2019. In *Perkumpulan Endokrinologi Indonesia*.
- PERSAGI, & ASDI. (2020). *Penuntun Diet Dan Terapi Gizi Edisi 4*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Rachmat, M. (2016). *Metodologi Penelitian Gizi & Kesehatan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Segara Karya, K. W., Suwidnya, I. M., & Surya Wijaya, B. (2021). *Hubungan penyakit komorbiditas terhadap derajat klinis COVID-19*. 12(2), 708–717.
- Suciana, F., & Arifianto, D. (2019). *Penatalaksanaan 5 Pilar Pengendalian Dm Terhadap Kualitas Hidup Pasien Dm Tipe 2 Kata Kunci : Kualitas Hidup , Diabetes Melitus Management 5 Pillar Dm Control Of Quality Of Life Of Dm Type 2 Patients Pendahuluan*. 9(4), 311–318.
- Suiraoaka, IP.. (2012). Penyakit Degeneratif: Mengenal, Mencegah dan Mengurangi Faktor Risiko 9 Penyakit Degeneratif (Cetakan I, September 2012). JOGYAKARTA: Nuha Medika
- Susilo, A., Rumende, C. M., Pitoyo, C. W., Santoso, W. D., Yulianti, M., Herikurniawan, H., Sinto, R., Singh, G., Nainggolan, L., Nelwan, E. J., Chen, L. K., Widhani, A., Wijaya, E., Wicaksana, B., Maksum, M., Annisa, F., Jasirwan, C. O. M., & Yuniastuti, E. (2020). *Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini*. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 7(1), 45.
- Taslim, N. A., Primana, D. A., Wijayanto, Rani, N. A., Marniar, Bamahry, A., Faradilah, A., & Virani, D. (2020). Panduan Praktis Penatalaksanaan Nutrisi COVID-19. *Perhimpunan Dokter Spesialis Gizi Klinik Indonesia*, 01, 1–51.
- Wahyuni, K. I. (2020). *DIABETES MELLITUS*. Surabaya: Jakad Media Publishing.
- Wardhani, A. (2020). *Hubungan Pengetahuan Dengan Kepatuhan Diet Pada Penderita Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Astambultahun 2020*, 9(May), 10–14.
- WHO. (2021). *Diabetes*. Diambil dari <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs312/en/>