

DAFTAR PUSTAKA

- Adventus, M., Jaya, I. M. M., & Mahendra, D. (2019). *Buku Ajar Promosi Kesehatan*. Jakarta: Universitas Kristen Indonesia.
- Anani, S., Udiyono, A., & Ginanjar, P. (2018). Hubungan Antara Perilaku Pengendalian Diabetes dan Kadar Glukoas Darah Pasien Rawat Jalan Diabetes Mellitus. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 466–478.
- Dahlan, M. S. (2015). *Langkah-langkah Membuat Skripsi Penelitian Bidang Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Sagung Seto.
- Damayanti, A. (2017). *Analisis Faktor Predisposisi Yang Berhubungan Dengan Perilaku Masyarakat Dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Di RW 004 Kelurahan Nambangan Kidul Kecamatan Manguharjo Kota Madiun Tahun 2017*. Madiun: Prodi S1 Keperawatan STIKes Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Dorland. (2015). *Kamus Saku Kedokteran Dorland Edisi 29*. Jakarta: EGC.
- Han, E. S., Goleman, D., Boyatzis, R., & Mckee, A. (2019). *Type 2 Diabetes Mellitus*. USA: Humana Press.
- Inten, G. A. P. R. S. (2018). *Gambaran Perilaku Masyarakat Dewasa dalam Pencarian Pengobatan Penyakit Gigi di Desa Bajera Kecamatan Selemadeg Kabupaten Tabanan Tahun 2018*. Denpasar: Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.
- International Diabetes Federation. (2019). *IDF diabetes atlas : Ninth Edition*. International Diabetes Federation.
- Isnaini, & Ratnasari. (2018). Faktor risiko mempengaruhi kejadian Diabetes mellitus tipe dua. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 14(1), 59–68.
- Kemenkes RI. (2019). *Infodatin Hari Diabetes Sedunia Tahun 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Leander, D. J., & Tahapary, D. L. (2020). Pemilihan Obat Antidiabetik Oral Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Risiko Tinggi Untuk Kejadian Kardiovaskular. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 7(4), 240.
- Lestari, D., Purwanto, D., & Kaligis, S. H. (2013). Gambaran Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Mahasiswa Angkatan 2011 Fakultas Kedokteran Universitas SAM Ratulangi Dengan Indeks Masa Tubuh 18,5-22,9 kg/m². *Jurnal e-Biomedik*, 1(1), 991–996.
- Moniaga, V. (2013). Pengaruh Senam Buger Lansia Terhadap Tekanan Darah Penderita Hipertensi Di Bplu Senja Cerah Paniki Bawah. *Jurnal E-Biomedik*, 1(2), 785–789.

- Mufti, T., Dananjaya, R., & L., Y. (2015). Perbandingan Peningkatan Kadar Glukosa Darah Setelah Pemberian Madu, Gula Putih, Dan Gula Merah Pada Orang Dewasa Muda Yang Berpuasa. *Prosding Pendidikan Dokter*, 1(1), 69–75.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. Jakarta: Salemba Medika.
- Paula, H. (2009). *Diabetes In Hospital A Practical Approach For Healthcare Professionals*. Wiley BlackWell.
- PERKENI. (2019). Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia 2019. *Perkumpulan Endokrinologi Indonesia*, 1–117.
- Reswan, H., Alioes, Y., & Rita, R. S. (2017). Gambaran Glukosa Darah pada Lansia di Panti Sosial Tresna Werdha Sabai Nan Aluih Sicincin. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), 673–678.
- Setyadewi, I. G. A. T. (2022). *Gambaran Self Care Management Pada Pasien Diabetes Melitus Di Wilayah Puskesmas Sukawati II Tahun 2022*. Denpasar: Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.
- Smeltzer, S., & Bare. (2015). *Brunner & Suddarth's Textbook of Medical Surgical Nursing Twelfth Ed*. Philadelphia: Wolters Kluwer Health Lippincott Williams & Wilkins.
- Soegondo, S., Soewondo, P., & Subekti, I. (2015). *Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Terpadu*. Jakarta: Badan Penerbit FKUI.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Susanto, T. (2013). *Diabetes, Deteksi, Pencegahan, Pengobatan*. Jakarta: Buku Pintar ISBN.
- WHO. (2018). *Diabetes : Key facts*. Geneva: World Health Organization.
- Widyastuti, I. (2016). *Pengaruh Penambahan Natrium Florida(NaF) Terhadap Kadar Gula Darah yang Segera Diperiksa dan Ditunda 36 Jam, KTI*. Semarang: Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.