

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, R., Harahap, J., Harahap, N.S., Wijaya, H., Ariga, R.A., Fujiati, I.I., & Rusdiana, R. (2020). Effect of Sleep Quality on Blood Glucose Level of Type 2 Diabetes Mellitus Patients in Medan, Indonesia. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*. 2020 Oct 19; 8(E):574-577. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2020.5324>.
- Amir, S.M.J., Wungouw, H., & Pangemanan, D. (2015). Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Bahu Kota Manado. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, Volume 3, Nomor 1, Januari-April.
- Arifin. Z (2011). Analisis Hubungan Kualitas Tidur dengan Kadar Glukosa Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Provinsi Nusa Tenggara Barat. Tesis. *Universitas Indonesia*.
- Arora, T., Chen, M. Z., Omar, O. M., Cooper, A. R., Andrews, R. C., & Taheri, S. (2016). An investigation of the associations among sleep duration and quality, body mass index and insulin resistance in newly diagnosed type 2 diabetes mellitus patients. *Therapeutic Advances in Endocrinology and Metabolism*, 7(1), 3–11.
- Arora, T., & Taheri, S. (2015). Sleep Optimization and Diabetes Control: A Review of the Literature. *Diabetes Therapy*, 6(4), 425–468.
- Barakat, S., Abujbara, M, Banimustafa, R., Baticha, A., & Ajlouni, K. (2019). Sleep Quality in Patients With Type 2 Diabetes Mellitus. *Journal of Clinical Medicine Research*.
- Barone, M. T. U., & Barreto, L. M. (2011). Diabetes and sleep: A complex cause-and-effect relationship. *Diabetes Research and Clinical Practice*, 91(2), 129–137.
- Basri, M., Baharuddin, Rahmatia, S., & Dillah, R. (2020). Hubungan Kualitas Tidur Dengan Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II Di Puskesmas Kassi-Kassi Kota Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis* 15(1), 46–50.
- Berthiana, & Kasuma, W.A. (2020). Hubungan Kualitas Tidur dengan Kualitas Hidup Lansia dengan Penyakit Diabetes Mellitus Tipe 2. *The Indonesian Journal of Health Science* Volume 12, No.1, Juni.

- Bhatt, H., Saklani, S., & Upadhayay, K. (2016). Anti-oxidant and anti-diabetic activities of ethanolic extract of *Primula Denticulata* Flowers. *Indonesian Journal of Pharmacy*, 27(2), 74–79.
- Destiani, A. B., & Chondro, F. (2018). Hubungan kadar hemoglobin A1c dengan kualitas tidur pada pasien diabetes mellitus tipe-2. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 1(1), 93–100.
- Fitriyanti, N. (2018). Hubungan Kualitas Tidur dengan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Mellitus di RSUD Kabanjahe. *Skripsi: Universitas Sumatera Utara*.
- Gustimigo, Z. P. (2015). Kualitas Tidur Penderita Diabetes Melitus. *Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. Majority*, 4(8), 133–138.
- Jacobus, D. J. (2016). Gangguan tidur meningkatkan risiko diabetes melitus. *Cermin Dunia Kedokteran*, 43(2), 144–146.
- Kalsum, U. (2015). Hubungan Kualitas Tidur Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Islam Cempaka Putih Jakarta Tahun 2013. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 5(1), 233–242.
- Kementrian Kesehatan RI. (2020). *2020-Diabetes-Melitus.pdf*.
- Klinik Bagian Patologi. (2018). Buku Panduan Kerja POCT.
- Kurniati, E. (2017). Hubungan Tingkat Depresi Dengan Kualitas Tidur Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Poli Penyakit Dalam Rsud Panembahan Senopati Bantul. *Skripsi: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Jenderal Achmad Yani Yogyakarta*.
- Kurnia, J., Mulyadi, & Rottie, J. V. (2017). Hubungan Kualitas Tidur Dengan Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Pancaran Kasih Gmim Manado. *e-Journal Keperawatan*, 5(1), 106524.
- Kusmiati, M., & Pradana, D. A. (2015). Gambaran Glukosa Darah Sewaktu Pada Orang Yang Kurang Tidur Di Usia Produktif. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi*, 12(1), 221.
- PERKENI. (2015). Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2. *Dissertation Abstracts International Section A: Humanities and Social Sciences*, 71(2-A), 730.

- Putra, I. W. A., & Berawi, K. (2015). Empat Pilar Penatalaksanaan Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Majority*, 4(9), 8–12.
- Ramnathan Iyer, S. (2012). Sleep and Type 2 diabetes mellitus- Clinical implications. *Journal of Association of Physicians of India*, 60(10), 42–47.
- Romadoni, S., & Septiawan, C. D. (2016). Kualitas Tidur Dengan Kadar Glukosa Darah Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Rumah Sakit X Palembang. *Jurnal Keperawatan*, 4(2), 273–282.
- Siringo-ringo, M., & Simbolon, P. (2020). Progressive Muscle Relaxation Terhadap Kualitas Tidur Dan Kadar Gula Darah Pada Diabetes Di Desa Hulu Wilayah Kerja Puskesmas Pancur Batu Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang Tahun 2019. *Elisabeth Health Journal : Jurnal Kesehatan*, V(01).
- Simanjuntak, T.D., Sawaraswati, L.D., & Muniroh, M. (2018). Gambaran Kualitas Tidur Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe-2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Ngesrep. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)* Volume 6, Nomor 1, Januari 2018 (ISSN: 2356-3346).
- Simarmata, P.C., Sitepu, K., Sitepu, S.D., & Ginting, R. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Gangguan Tidur Pada Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Keperawatan dan Fisioterapi (JKF)*, e-ISSN 2655-0830 Vol. 3 No.1 Edisi Mei – Oktober 2020.
- Sukmawati, N.M.H., & Putra, I.G.S.W. (2019). Reliabilitas Kusioner *Pittsburgh Sleep Quality Index* (Psqi) Versi Bahasa Indonesia Dalam Mengukur Kualitas Tidur Lansia. *Jurnal Lingkungan & Pembangunan*, Oktober.
- SW Umami, W. N., Zaetun, S., & Khusuma, A. (2019). Pengaruh Cara Pengambilan Darah Kapiler Terhadap Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Analisis Medika Bio Sains*, 6(1).
- Tentero, I. N., Pangemanan, D. H. C., & Polii, H. (2016). Hubungan diabetes melitus dengan kualitas tidur. *Jurnal e-Biomedik*, 4(2).
- Umam, R.H., Fuzi, A.K., Rahman, H.F., Khotimah, H., & Wahid, A.H. (2020). Relationship between Sleep Quality and Blood Glucose Levels in Clients with Type 2 Diabetes Mellitus in Puskesmas Besuk Probolinggo. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, Vol 6, No 2.
- Wahyuningsih, A., & Astarini, K. (2018). Jurnal penelitian keperawatan. *Penelitian Keperawatan*, 4(2).