

## DAFTAR PUSTAKA

- Artanti, E., Handian, F. I., & Firdaus, A. D. (2020). Hubungan Motivasi Perawat Dengan Kelengkapan Dokumentasi Pengkajian Keperawatan Di Instalansi Rawat Inap RS Baptis Batu. *Jurnal Penelitian Keperawatan*, 6, 71.
- Ayaturahmi, Mahmudah, R., & Tasalaim, R. (2022). Hubungan Dukungan Keluarga dan Peran Perawat Terhadap Motivasi Pengendalian Penyakit. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1, 285.
- Basir, A., & Minisnarliah. (2020). Hubungan Antara Pola Tidur Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus. *JHNMSA*, 3.
- Basri, B., Utami, T., & Mulyadi, E. (2020). *Konsep Dasar Dokumentasi Keperawatan*. (M. H. Nafiz, Ed.) Bandung: Penerbit Media Sains Indonesia.
- Biahimo, N. U., & Gobel, I. A. (2020). Faktor Yang Mempengaruhi Gangguan Tidur Pada Lansia Di Desa kaidundu Kecamatan Bulawa Kabupaten Bone Bolango. *Junral Zaitun*, 917.
- Bulu, A., Wahyuni, T. D., & Sutriningsih, A. (2019). Hubungan Antara Tingkat Kepatuhan Minum Obat Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II. *Nursing News*, 4, 183.
- Dinas Kesehatan DIY. (2021). *PROFIL KESEHATAN DIY*. Yogyakarta: DINAS KESEHATAN DI YOGYAKARTA.
- Eltrikanawati, T., Arini, L., & Chantika, I. (2020). Hubungan Aktivitas Fisik dan Kualitas Hidup Lansia Penderita Diabetes Mellitus Tipe II. *Jurnal Kesehatan Mercusuar*, 40.
- Federation International Diabetes. (2019). *IDF DIABETES ATLAS*. BELGIUM: International Diabetes Federation.
- Festi, P. (2018). *Lanjut Usia, Perspektif dan Masalah*. (D. Nasrul, Ed.) Surabaya: UM Surabaya Publishing.
- Harun, S., Sujianto, U., & Johan, A. (2022). Pengkajian Resiko Jatuh Skala Morse dan Stratify. *Jurnal Ilmiah*, 2.
- Hidayat, A. A., & Uliyah, M. (2015). *Buku Ajar Kebutuhan Dasar Manusia*. (Aulia, Ed.) Surabay: Health Books Publishing.
- Imelda, F., Santosa, H., & Tarigan, M. (2022). *Pengelolaan asuhan Keperawatan di Komunitas Dengan Kasus Diabetes melitus, Kolestrol dan Asam Urat*. (R. Rerung, Ed.) Bandung: Media Sains Indonesia.
- Irma, Alifariki, L. O., & Kusnan, A. (2020). Uji Sensitifitas dan Spesifisitas Keluhan Penderita Diabetes. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 26.
- Kaur, N., Majumdar, V., & Nagarathna, R. (2021). *Diabetology & Metabolic Syndrome*, 8-10.

- Kaur, N., Majumdar, V., Nagarathna, R., Malik, N., Anand, A., & Nagendra, H. R. (2021). Diabetic yoga protocol improves glycemic, anthropometric and lipid levels in high risk individuals for diabetes: a randomized controlled trial from Northern India. *Diabetology and Metabolic Syndrome*, 13, 2.
- Kementrian Kesehatan RI. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kusumo, M. P. (2020). *Pemantauan Aktivitas Fisik*. D.I Yogyakarta: The Journal Publishing.
- Lastari, A. M., & Widyatuti. (2020, Mei). Frekuensi Latihan Terhadap Kadar Gula Darah Anggota Klub Yoga. *Jurnal Ilmu Keperawatan Jiwa*, 243.
- Lisdahayati, Zanzibar, Akbar, A., & Wibisana, A. (2022). Edukasi Senam Rematik Terhadap Peningkatan Pengetahuan manajemen Kesehatan Lansia Dengan Rheumatoid Arthritis. *Nursing Update*, 325.
- Malini, H., Lenggogeni, D. P., & Rahmi, H. (2019). Pelatihan Senam Yoga Bagi Pasien Diabetes Mellitus Di Puskesmas Lubuk Buaya. *Jurnal Hilirisasi IPTEKS, Vol.2 No.3a*, 234.
- Maria, I. (2021). *Asuhan Keperawatan Diabetes Mellitus dan Asuhan Keperawatan Stroke*. Yogyakarta: Deepublish.
- Merdawati, L., Gusty, R. P., & Fatmadona, R. (2019). Pengaruh Latihan Yoga terhadap Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Keperawatan*, 27.
- Milita, F., Handayani, S., & Setiaji, B. (2021). Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II pada Lanjut Usia di Indonesia. *jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 17, 10.
- Muhammad, & Muflihatin, S. K. (2021). Pengaruh Senam Yoga Terhadap Tekanan Darah dan Kadar Glukosa Darah Sewaktu pada Lansia. *Borneo Student Research, Vol 3, No 1*, 244.
- Muji, A., & Widyatuti. (2020). Frekuensi Latihan Terhadap Kadar Gula darah. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 242.
- Mujiastuti, R., Rita, E., Ambo, S. N., Herlina, L., & Susilowati, E. (2021). Edukasi Skrining Gizi Lansia Untuk Kader Posyandu. *Communnity Development Journal*, 2.
- Natalia, L., & Widani, N. L. (2019). Pengaruh Yoga dan Edukasi Gizi Gula Darah Sewaktu pada Pasien Dianetes Melitus Tipe 2. *Carolus Journal of Nursing*, 78.
- Nuradha, M. S., Dolifah, D., & Hoedaya, A. P. (2023). Gambaran Tingkat Kecemasan Pada Lansia Penderita Diabetes Melitus Terhadap Penyakit Yang Disebabkan Oleh Melitus. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, VII, 1025.
- Oktowaty, S., Setiawati, E. P., & Arisanti, N. (2018). Hubungan Fungsi Keluarga Dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit. *JSK, Volume 4, No 1*, 2.

- Pangandaheng, N. D., & Medea, G. P. (2022). Deteksi Dini Ingatan Pada Lansia Dengan Menggunakan Short Portable Mental Status Questionnaire (SPMSQ). *Jurnal Ilmiah Tatengkorang*, 1.
- Perkeni. (2015). *Pedoman Pemangtauhan Glukosa Darah*. Jakarta: PB Perkeni.
- Prasetyo, A. (2019). Tatalaksana Diabetes Melitus pada pasien Geriatri. 421.
- Purba, E., Veronika, A., Ambarita, B., & Sinaga, D. (2022). Tingkat Kemandirian Lansia Dalam Pemenuhan Activity Daily Living (ADL) di Panti Pemenang Jiwa. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 2.
- Putri, R. N., & Goeirmanto, L. (2020). Aplikasi Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Diabetes Mellitus dengan Algoritma Cdertainty Factor Berbasis Web. *Jurnal Aplikasi Dan Inovasi Ipteks*, 108.
- Rahma, H. (2019). *Teknik Pemeriksaan Fisik*. Surabaya: CV. Jakad Publishing Surabaya.
- Ramamoorthi, R., Gahreman, D., Skinner, T., & Moss, S. (2019). The Effect of Yoga Practice on Glycemic Control and Other Health Parameters in The Prediabetic Stase. *PLoS ONE*, 14, 4/21.
- Ranga, S. A., Agrawal, S., Rukadikar, C. A., & Rukadikar, A. R. (2021). Study of effect of yoga on blood pressure, blood glucose, and glycosylated hemoglobin levels of patients with Type 2 diabetes mellitus. *Natinal Journal of Physiology, Pharmacy and Pharmacology*, 449.
- Ritonga, & Lestari, N. (2018). *Tingkat Kemandirian Lansia dalam Pemenuhan ADL (Activity of Daily Living) dengan Metode Katz di Posyandu Lansia Kelurahan Tegal Sari III Medan Area*. Sumatera Utara: The University Institutional Repository.
- Saputri, R. D. (2020). Komplikasi Sitemik Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 231.
- SDKI, & SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosisi Keperawatan Indonesia*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Verma, M., Langade, D. G., Rao, R. D., Shivangi, S., Khedkar, S., & Kanchibhotla, D. (2022). An Observational Study on the Effect of Yoga and Sudarshan Kriya in Type 2 Diabetes Mellitus Patients. *Cureus Open Acces Original Articiel*, 2.
- Vesma, M. R., Langade, D. G., Rao, R. D., Shivangi, S., Khedkar, S., & Kanchibhotla, D. (2022). An Observational Study on the Effect of Yoga and Sudarshan Kriya in Type 2 Diabetes Mellitus Patients. *Cureus Open Acces Original Articiel*, 2.
- WHO. (2019). *World Health Statistics*. World: WHO Publication.
- Wiasa. (2019). Yoga Theraphy Untuk Penyakit Diabetes Melitus. *Yoga Dan Kesehatan, Volume 1*.

- Widiasari, K. R., Wijaya, M. K., & Suputra, P. A. (2021). *Diabetes Mellitus Tipe 2 : Faktor Risiko, Diagnosis Dan Tatlaksana* (Vol. Vol 1). Ganesha: Ganesha Medicina Journal.
- Yunitasari, T., Yuniarti, & Mintarsih, S. N. (2019). Efektivitas Edukasi Empat Pilar Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Terhadap Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Pasien Prolanis. *Jurnal Riset Gizi*, 131.