

## DAFTAR PUSTAKA

- Jais, M., Tahlil, T., & Susanti, S. S. (2021). Dukungan Keluarga dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus yang Berobat di Puskesmas. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 5(1), 82-88.
- Syafi'i, M. R., Purwanti, O. S., Ns, M. K., & Kep, N. S. (2018). *Gambaran Klinis Neuropati Perifer Pada Penyandang Diabetes Melitus di Wilayah Puskesmas Purwosari* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Sitompul, Y., Budiman, B., Soebardi, S., & Abdullah, M. (2015). Profil Pasien Kaki Diabetes yang Menjalani Reamputasi di Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo Tahun 2008-2012. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 2(1), 9-14.
- Zamroni, Z., Asmedi, A., & Nuradyo, D. (2016). Neuropathy Symptom Score dan Neuropathy Deficit Score sebagai skor diagnostik neuropati diabetik. *Berkala NeuroSains*, 15(1), 46-53.
- Hutapea, F. S., Kembuan, M. A., & PS, J. M. (2016). Gambaran klinis neuropati pada pasien diabetes melitus di Poliklinik Neurologi RSUP Prof. Dr. RD Kandou periode Juli 2014–Juni 2015. *e-CliniC*, 4(1).
- Rahmat, W. P. (2010). *Pengaruh konseling terhadap kecemasan dan kualitas hidup pasien diabetes mellitus di Kecamatan Kebakkramat* (Doctoral dissertation, UNS (Sebelas Maret University)).
- Martiningsih, D. (2019). Analisis faktor yang mempengaruhi kejadian neuropati diabetik pada pasien diabetes melitus tipe 2. *Viva Medika: Jurnal Kesehatan, Kebidanan dan Keperawatan*, 13(01), 40-49.
- Sina, M. I. (2019). Hubungan Skor Diabetic Neuropathy Symptom dan Diabetic Neuropathy Examination dengan Berg Balance Scale Pasien Neuropati Diabetik di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan.
- Christia, S., Yuwono, A., & Fakhurrrazy, F. (2015). Kejadian Neuropati Dan Vaskulopati Pada Pasien Ulkus Diabetik Di Poliklinik Kaki Diabetik. *Berkala Kedokteran*, 11(1), 25-32.

Dewi, N. K., & Kusumaningrum, N. S. D. (2017). *Hubungan antara foot self-care dan neuropati perifer pada diabetisi* (Doctoral dissertation, Faculty of Medicine).

Pamungkas, Rian adi. 2017. "Metodologi Riset Keperawatan." *Book 1* (jakarta timur): 978-602-202-234-3.

The Relationship of Health Behavior with the Area of Sugar Content and Quality of Life of Diabetes Patients

Pamungkas, R. A., Chamroonsawasdi, K., Vatanasomboon, P., & Charupoonphol, P. (2020). Barriers to effective diabetes mellitus self-management (DMSM) practice for glyceimic uncontrolled type 2 diabetes mellitus (T2DM): a socio cultural context of Indonesian communities in west sulawesi. *European Journal of Investigation in Health, Psychology and Education*, 10(1), 250-261.

GAMBARAN TINGKAT NEUROPATI PERIFER PADA PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 DI RSUD WANGAYA

UTAMA, R. (2019). *EFEKTIVITAS PEMBERIAN SENAM KAKI DIABETIK DAN SENAM TAI CHI TERHADAP TINGKAT ABI PADA LANSIA DENGAN DIABETES MELITUS TIPE 2 DI PUSKESMAS KEBONSARI SURABAYA* (Doctoral dissertation, stikes hang tuah surabaya).

Christanty, D. A. (2014). *Hubungan persepsi dukungan sosial dengan penerimaan diri pasien penderita diabetes mellitus pasca amputasi* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS AIRLANGGA).