

DAFTAR REFERENSI

- Smeltzer, S. C. & Bare, B. G. 2002. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddart*, Jakarta, EGC.
- Suyanto “Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Neuropati perifer Diabetik.” *Nurscope. Jurnal Keperawatan dan Pemikiran Ilmiah*. (2016). 2 (6), 1-7.
- Mirawati, Diana, Rahayu. “Hbungan nilai HbA1C dengan Neuropati Diabetik pada Pasien Diabetes Melitus tipe 2 di RSUD Dr. H. Soewondo Kendal”. Karya Ilmiah STIKES. (2016)
- Hendro, James & Vita. “Hubungan Kadar HbA1C dengan Neuropati Pada Perenderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Poliklinik Kimi Farma Husada Sario Manado”. *E-journal Keperawatan*. (2018). Vol 6 (1).
- Agung, Rima. “Faktor Resiko Neuropati perifer Diabetik pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2”. *Jurnal Keperawatan Abdurrab*. (2020) Vol.3 (2).
- Ratna, Rialdy & Sapto “Pemberian Kombinasi Vitamin B1, B6 dan B12 sebagai Faktor Determinan Penurunan Nilai Total Gejala Pada Pasien Neuropati perifer Diabetik” *Journal of Pharmaceutical Sciences & Community*. (2016).
- Andi Raden. “Pengaruh Lama Menderita dan Kadar HbA1C Terhadap Derajat Keparahan Neuropati Diabetik Perifer pada Pasien Diabetes Melitus tipe 2 di RSUD Dr. Moewardi.” (2019).
- Dian, Musyafirah & Jumriani. :Faajtor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Komplikasi DM Pada Penderita DM di RS Ibnu Sina.” *Digilob Universitas Hasanuddin*. (2016).
- Sandika, Dinda. “Hubungan Kontrol Glukosa Darah Dengan Penurunan Pasien Diabetes Melitus di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang.” *Unissula Institutional Repository*. (2018).
- Dr. dr. Eva Decroli S-KF. *Diabetes Melitus Tipe 2*. Vol 1. (Alexander K, Yanne EP, Garri DP, Rahmadi Afdol, eds.); 2019. <https://www.sehatq.com/penyakit/diabetes-melitus-tipe-2>
- Pan Q, Li Q, Deng W, et al. Prevalence of and Risk Factors for Peripheral Neuropathy in Chinese Patients With Diabetes: A Multicenter Cross-Sectional Study. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2018;9(November):1-7. doi:10.3389/fendo.2018.00617
- Aditya Rachman, Dwipayana IMP. Prevalensi Dan Hubungan Antara Kontrol Glikemik Dengan Diabetik Neuropati Perifer Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii Di Rsup Sanglah. *J Med*

Udayana. 2020;9(1):33-38. doi:10.24843.MU.2020.V9.i1.P07

Mildawati, Diani N, Wahid A. HUBUNGAN USIA , JENIS KELAMIN DAN LAMA MENDERITA DIABETES DENGAN KEJADIAN NEUROPATI PERIFER DIABETIK (Relationship Between Age , Gender and Duration Of Diabetes Patients With The Incidence Of Diabetic Peripheral Neuropathy). *Journal UmbjmaId/IndexPhp/Caring-Nursing*. 2019;3(2):31-37.

Bhandari S, Shaktawat AS, Tak A, Patel B, Shukla J. Logistic Regression Analysis to Predict Mortality Risk in COVID - 19 Patients from Routine Hematologic Parameters. Published online 2020:123-129. doi:10.4103/ijmbs.ijmbs

Kisozi T, Mutebi E, Kisekka M, et al. Prevalence, severity and factors associated with peripheral neuropathy among newly diagnosed diabetic patients attending mulago hospital: A cross-sectional study. *Afr Health Sci*. 2017;17(2):463-473. doi:10.4314/ahs.v17i2.21

Su J bin, Zhao L hua, Zhang X lin, et al. HbA1c variability and diabetic peripheral neuropathy in type 2 diabetic patients. *Cardiovasc Diabetol*. 2018;17(1):1-9. doi:10.1186/s12933-018-0693-0

Xu T, Weng Z, Pei C, et al. The relationship between neutrophil-to-lymphocyte ratio and diabetic peripheral neuropathy in Type 2 diabetes mellitus. *Med (United States)*. 2017;96(45). doi:10.1097/MD.00000000000008289

Yang J, Yan PJ, Wan Q, Li H. Association between Hemoglobin Levels and Diabetic Peripheral Neuropathy in Patients with Type 2 Diabetes: A Cross-Sectional Study Using Electronic Health Records. *J Diabetes Res*. 2017;2017. doi:10.1155/2017/2835981

Ahmed MA, Muntingh G, Rheeder P. Vitamin B12 deficiency in metformin-treated type-2 diabetes patients, prevalence and association with peripheral neuropathy. *BMC Pharmacol Toxicol*. 2016;17(1):1-10. doi:10.1186/s40360-016-0088-3

Khawaja N, Abu-Shennar J, Saleh M, Dahbour SS, Khader YS, Ajlouni KM. The prevalence and risk factors of peripheral neuropathy among patients with type 2 diabetes mellitus; The case of Jordan. *Diabetol Metab Syndr*. 2018;10(1):1-10. doi:10.1186/s13098-018-0309-6

Popescu S, Timar B, Baderca F, et al. Age as an independent factor for the development of neuropathy in diabetic patients. *Clin Interv Aging*. 2016;11:313-318. doi:10.2147/CIA.S97295

Suri MH, Haddani H, Sinulingga S, et al. Hubungan Karakteristik , Hiperglikemi , dan

- Kerusakan Saraf Pasien Neuropati Diabetik di RSMH Palembang Neuropati diabetic merupakan komplikasi adalah lamanya menderita diabetes , Peningkatan usia menyebabkan kemampuan tubuh berkurang dalam meredam aktivi. 2018;4(1):40-45.
- Ramli RR, Sari AM, Hasanah A. Perbedaan Karakteristik Penderita Diabetes Melitus Dengan Komplikasi Neuropati Yang Berobat Jalan Di Rsu Anutapura Palu Setelah 6 Bulan. 2020;1(April 2020):136-143.
- Jakarta BP dan PDKD. Profil Kesehatan Provinsi DKI Jakarta. Published online 2016:131.
- Prasetyo A. Tatalaksana Diabetes Melitus pada Pasien Geriatri. *Cddk-277*. 2019;46(6):420-422.
- Sulistiyowati LS. *Panduan Pelaksanaan Hari Diabetes Sedunia 2016.*; 2016.
- Laporan Provinsi DKI Jakarta Riskesdas 2018 I.*; 2018.
- KEMENKES RI. Hari Diabetes Sedunia Tahun 2018. *Pus Data dan Inf Kementrian Kesehat RI*. Published online 2019:1-8.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf. *Badan Penelit dan Pengemb Kesehat*. Published online 2018:198.
- http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasion al_RKD2018_FINAL.pdf
- Soelistijo S, Novida H, Rudijanto A, et al. *Konsesus Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe2 Di Indonesia 2015.*; 2015.
- <https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2019/01/4.-Konsensus-Pengelolaan-dan-Pencegahan-Diabetes-melitus-tipe-2-di-Indonesia-PERKENI-2015.pdf&ved=2ahUKEwjy8KO88cfoAhXCb30KHQb1Ck0QFjADegQIBhAB&usg=AOv>
- Oliver J. *Guidelines for the Prevention, Management and Care of Diabetes Mellitus*. Vol 53.; 2013. doi:10.1017/CBO9781107415324.004
- Setiyorini E, Wulandari NA, Efyuwinta A. Hubungan kadar gula darah dengan tekanan darah pada lansia penderita Diabetes Tipe 2. *J Ners dan Kebidanan (Journal Ners Midwifery)*. 2018;5(2):163-171. doi:10.26699/jnk.v5i2.art.p163-171
- Sulistiyowati L. Kebijakan Pengendalian DM di Indonesia. *Simp WDD*. Published online 2017:121-130.
- He R, Hu Y, Zeng H, et al. Vitamin D deficiency increases the risk of peripheral neuropathy in

Chinese patients with type 2 diabetes. *Diabetes Metab Res Rev.* 2017;33(2):1-8.
doi:10.1002/dmrr.2820

International Diabetes federation (2019). Retrieved from <https://www.diabetesatlas.org/en/>.

gggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

gggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

gggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U