

DAFTAR PUSTAKA

1. Ariska Nasution R. Gambaran Kontrol Glikemik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Kota Padangsidempuan. 2021.
2. Sihombing, J. R., Margareta, E., Ilmu, U., Sari, K., Indonesia, M., Ilmu, U. S, K., & Indonesia M. Analisa Kadar HbA1C Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rsu Martha Friska Multatuli. 2017;1–7.
3. World Health Organization. Diabetes. 2022.
4. Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 dewasa di Indonesia 2019. PB PERKENI; 2021.
5. Hapipah. Efektifitas Ipswich Touch Test (IpTT) Terhadap Pemeriksaan Neuropati Sensori Pada Diabetes Melitus Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Mataram. Universitas Muhammadiyah Jakarta; 2016.
6. IDF Diabetes Atlas Federation. International Diabetes Federation Tenth Edition. Diabetes Research and Clinical Practice. 2021.
7. RISKESDAS. Laporan Riskesdas 2018 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Vol. 53, Laporan Nasional Riskesdas 2018. 2018. p. 154–65.
8. Rahmi SA, Syafrita Y, Susanti R. Hubungan Lama Menderita Dm Tipe 2 Dengan Kejadian Neuropati Diabetik. Jambi Med J. 2022;10(1):20–5.
9. Utari TD. Hubungan antara Kadar HbA1c dengan Neuropati Diabetik pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II di RS Al-Ihsan. Dep Bagian Patol Klin Fak Kedokteran, Univ Islam Bandung. 2020;6(1):407–11.
10. Saputra C. Pengaruh Senam Kaki Terhadap Penurunan Resiko Ulkus Di Kaki Pada Pasien Diabetes Melitus Di RSUD Kota Madium. J Chem Inf Model. 2017;53(9):1689–99.
11. Pfannkuche A, Alhajjar A, Ming A, Walter I, Piehler C, Mertens PR. Prevalence and risk factors of diabetic peripheral neuropathy in a diabetics cohort: Register initiative “diabetes and nerves.” Endocr Metab Sci. 2020;1(1–2).
12. Suharni S, Zulkarnaini A, Kusnadi DT. Kadar HbA1C Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Komplikasi Neuropati Diabetik di RSI Siti Rahmah Padang Tahun 2019-2020. Baiturrahmah Med J. 2021;1(2):32–6.

13. Faiqotunnuriyah, Hary Cahyati W. Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Neuropati Diabetik pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *J Kesmas Indones.* 2021;13(1):64–76.
14. Rachman A, 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):33–8.
15. Mildawati, Diani N, Wahid A. Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Lama Menderita Diabtes dengan Kejadian Neuropati Perifer Diabetik. *JournalUmbjmAcId/IndexPhp/Caring-Nursing.* 2019;3(2):31–7.
16. Rahayu Lestari S, Hasneli N Y, Indriati G. Gambaran Karakteristik Komplikasi Mikrovaskuler Neuropati Perifer Pada Penderita DM Tipe II. *J Online Mhs Fkp.* 2020;7(2):89–98.
17. Akter N. Diabetic Peripheral Neuropathy: Epidemiology, Physiopathology, Diagnosis and Treatment. *Delta Med Coll J.* 2019;7(1):35–48.
18. Malik RA, Andag-Silva A, Dejthevaporn C, Hakim M, Koh JS, Pinzon R, et al. Diagnosing peripheral neuropathy in South-East Asia: A focus on diabetic neuropathy. *J Diabetes Investig.* 2020;11(5):1097–103.
19. Kiani J, Moghimbeigi A, Azizkhani H KS. The prevalence and associated risk factors of peripheral diabetic neuropathy in Hamedan, Iran. *Arch Iran Med.* 2013;16(1):9–17.
20. Kulkarni V, Bhaskaran U, Ahmed H, Naimish H, Prakash A, Dahiya B, et al. Diabetic peripheral neuropathy and its determinants among patients attending a tertiary health care centre in Mangalore, India. *J Public health Res.* 2015;4(Dm):450.
21. Putri RAS. Karya tulis ilmiah asuhan keperawatan pasien ulkus diabetikum dengan pre dan post debridement yang di rawat di rumah sakit. *Politeknik kesehatan kementerian kesehatan;* 2020.
22. Ghavami H, Radfar M, Soheily S, Shamsi SA, Khalkhali HR. Effect of lifestyle interventions on diabetic peripheral neuropathy in patients with type 2 diabetes, result of a randomized clinical trial. *Agri.* 2018;30(4):165–70.
23. Ariani NLSN. Hubungan Diabetes Self Care Management dengan Kontrol Glikemik pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di UPT Kesmas Gianyar. 2018.

24. Aprianto C. Hubungan Kontrol Glikemik Dengan Kejadian Neuropati Perifer Diabetik Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2: Literature Review. 2020;
25. Nurhanifah D. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Ulkus Kaki Diabetik Di Poliklinik Kaki Diabetik. *Heal J.* 2017;1(1):32.
26. Dewi R, Kesehatan FI ilmu, Esa U. Hubungan Antara Pemantuan Glukosa Darah Mandiri Dengan Hipoglikemia Pada Diabetes Mellitus Tipe 2 Di. *Ijonhs.* 2016;1(2):92–6.
27. Putri YD, Eltrikanawati T, Aryani. Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Gangguan Neuropati Perifer Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *J Keperawatan Muhammadiyah.* 2022;7(1):3–6.
28. Hsu HY, Chiu HY, Lin HT, Su FC, Lu CH, Kuo LC. Impacts of elevated glycaemic haemoglobin and disease duration on the sensorimotor control of hands in diabetes patients. *Diabetes Metab Res Rev.* 2015;31(4):385–94.
29. Ramadhan N, Hanum S. Kontrol Glikemik Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Jayabaru Kota Banda Aceh. *Repos Ris Kesehat Nas.* 2017;3(1):1–9.
30. Ramadhan N, Marissa N. Karakteristik Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Berdasarkan Kadar HbA1C di Puskesmas Jayabaru Kota Banda Aceh. *J Rheumatol.* 2015;2:49–56.
31. N R, S H. Kontrol Glikemik pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Jayabaru Kota Banda Aceh. *J Penelit Kesehat.* 2016;3(1):1–10.
32. Susilo AS, Zulfian Z, Artini I. Korelasi Nilai HbA1c dengan Kadar Kolesterol Total pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *J Ilm Kesehat Sandi Husada.* 2020;12(2):640–5.
33. Utomo MRS, Wungouw H, Marunduh S. Kadar Hba1C Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Bahu Kecamatan Malalayang Kota Manado. *J e-Biomedik.* 2015;3(1):3–11.
34. Rachmawati N. Gambaran Kontrol dan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus di Poliklinik Penyakit Dalam RSJ Prof. Dr. Soerojo Magelang. *The Fairchild Books Dictionary of Textiles.* Fairchild Books; 2015.
35. Pérez a., Mediavilla JJ, Miñambres I GSD. Glycemic control in patients with type 2 diabetes mellitus in Spain. 2014;

36. Rosyidah K. Gambaran Neuropati Perifer Pada Diabetisi Di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu Semarang. Univ Diponegoro. 2016;122.
37. Rachman SK, Hendryanny E, Bhatara T. Hubungan Antara Kontrol Glikemik (HBA1C), Durasi Penyakit, dan Profil Lipid Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Dengan Kejadian Neuropati Diabetik: Scoping Review. *J Integr Kesehat Sains*. 2021;3(2):207–14.
38. Qureshi MS, Iqbal M, Zahoor S, Ali J, Javed MU. Ambulatory screening of diabetic neuropathy and predictors of its severity in outpatient settings. *J Endocrinol Invest*. 2017;40(4):425–30.
39. Abdissa D, Hamba N, Kene K, Bedane DA, Etana G, Muleta D, et al. Prevalence and Determinants of Peripheral Neuropathy among Type 2 Adult Diabetes Patients Attending Jimma University Medical Center, Southwest Ethiopia, 2019, an Institutional-Based Cross-Sectional Study. *J Diabetes Res*. 2020;2020.
40. Suyanto, Susanto A. Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Neuropati Perifer Diabetik. *NURSCOPE J Penelit dan Pemikir Ilm Keperawatan*. 2016;2(1):1–7.
41. Kebede SA, Tusa BS, Weldesenbet AB, Tessema ZT, Ayele TA. Time to diabetic neuropathy and its predictors among newly diagnosed type 2 diabetes mellitus patients in Northwest Ethiopia. *Egypt J Neurol Psychiatry Neurosurg*. 2021;57(1).
42. Aleidan FA, Ahmad BA, Alotaibi FA, Aleesa DH, Alhefdhi NA, Badri M, et al. Prevalence and risk factors for diabetic peripheral neuropathy among saudi hospitalized diabetic patients: A nested case-control study. *Int J Gen Med*. 2020;13:881–9.
43. Gogia S, Rao C. Prevalence and risk factors for peripheral neuropathy among type 2 diabetes mellitus patients at a tertiary care hospital in coastal Karnataka. *Indian J Endocrinol Metab*. 2017;21(5):665–9.
44. Khair MN dkk. Hubungan Lama Menderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Dengan Kejadian Komplikasi Polineuropati Diabetik Di Wilayah Kerja Puskesmas Antang Perumnas Kecamatan Manggala Kota Makassar. *J Media Keperawatan Politek Kesehat Makassar*. 2019;10(2):85–91.
45. Dinas Kesehatan Provinsi Jambi. Laporan Dinas Kesehatan Provinsi Jambi Tahun 2020. *Germas*. 2020. 25–26 p.
46. Dinas Kesehatan Kota Jambi. Laporan Kasus Penyakit Tidak Menular di Kota Jambi. 2021.

47. Isnaini N. Faktor risiko mempengaruhi kejadian Diabetes mellitus tipe dua Risk factors was affects of diabetes mellitus type 2. 2018;14(1):59–68.
48. Destri N, Chaidir R, Fitriana Y. Kepatuhan Diet Pasien Diabetes Melitus Di Poliklinik Penyakit Dalam Rumaha Sakit Islam Ibnu Dina Bukittinggi. J Kesehat Sainatika Meditory J Kesehat Sainatika Meditory. 2018;2(1):125–33.
49. Ernawati. Pelaksanaan Keperawatan Diabetes Melitus Terpadu. Jakarta: Mitra Wacana Media; 2013.
50. Amir SMJ, Wungouw H, Pangemanan D. Kadar Glukosa Darah Sewaktu pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Bahu Kota Manado. J e-Biomedik. 2015;3(1):32–40.
51. Rahmadani I. Gaya hidup penderita diabetes melitus dengan neuropati perifer di kota padangsidempuan: study fenomenologi. 2021;
52. Selano MK. Hubungan Lama Menderita Dengan Kejadian Neuropati Diabetikum Pada Pasien Diabetes Melitus. J SMART Keperawatan. 2021;8(2):129–34.
53. Syamsiyah N. Berdamai dengan Diabetes. Jakarta: Bumi Medika; 2017.
54. Utomo AA, R AA, Rahmah S, Amalia R. Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2: A Systematic Review. J Kaji dan Pengemb Kesehat Masy. 2020;1(1):44–53.
55. Aissyah D. Skripsi Pengaruh Aktivitas Fisik Terhadap Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Lilerature Review. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Widyagama Husada Malang; 2021.
56. Setyaningrum DE SZ. Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Pada Usia Kurang Dari 45 Tahun di RSUD Tugurejo Semarang. J Kesehat Masy. 2015;14(2).
57. Kusnadi G, Fitranti DY ME. Faktor Risiko Diabets Melitus pada Buruh dan Petani. J Nutr Coll. 2017;6(2):138–48.
58. Chairunnisa WR. Faktor Rsiko Diabetes Tipe II Di Wilayah Kerja Puskesmas Glugur Darat Kota Medan Tahun 2020 Skripsi. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara; 2020.
59. Lafau N. Kepatuhan Pasien Diabetes Melitus Dalam Mengendalikan Kadar Gula Darah Di Desa Dahana Kecamatan Bawolato Tahun 2021. 2021.

60. Dwi Puspita Sari N. Pengaruh Senam Kaki terhadap Neuropati Perifer Pada penderita SM Tipe II di Desa Kaliwungu Kecamatan Jombang Kabupaten Jombang. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang; 2021.
61. Hans T. Segala Sesuatu yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes Melitus. PT. Gramedia Pustaka Utama; 2017.
62. ADA (American Diabetes Association). Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus. Diabetes Care.; 2021.
63. Putri RA. Karya tulis ilmiah asuhan keperawatan pasien ulkus diabetikum dengan pre dan post debridement yang di rawat di rumah sakit. Politeknik kesehatan kementerian kesehatan; 2020.
64. 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.
65. Callaghan BC, Gallagher G, Fridman V, Feldman EL. Diabetic neuropathy : what does the future hold ? American Academy of Neurology Centers for Disease Control. Diabetologia. 2020;online 23.
66. Umrah. Analisis Asuhan Keperawatan Pada Pasien Post Op Ulkus Diabetik dengan Gangguan Mobilitas Fisik Menggunakan Intervensi Latihan Range Of Motion (ROM) Pasif Pada Ekstremitas Bawah Di RSUD Labuang Baji Makassar: A Study Case. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar; 2022.
67. Selvin CWH and E. Epidemiology of Peripheral Neuropathy and Lower Extremity Disease in Diabetes. HHS Public Access. 2019;19(20):1–13.
68. Bansal N. Prediabetes diagnosis and treatment: A review. World J Diabetes. 2015;6(2):296.
69. Cai X, Zhang Y, Li M, Wu JHY, Mai L, Li J, et al. Association between prediabetes and risk of all cause mortality and cardiovascular disease: Updated meta-analysis. BMJ. 2020;370:848–9.
70. Zychowska M, Rojewska E, Przewlocka B MJ. Mechanisms and pharmacology of diabetic neuropathy - experimental and clinical studies. Pharmacol Rep. 2013;65(6):1601–10.

71. Bruschi LKM, da Rocha DA, Filho ELG, Barboza N de MP, Frisanco PAB, Callegaro RM, et al. Diabetes Mellitus and Diabetic Peripheral Neuropathy. *Open J Endocr Metab Dis.* 2017;07(01):12–21.
72. Amour AA, Chamba N, Kayandabila J, Lyaruu IA, Marieke D, Shao ER, et al. Prevalence, Patterns, and Factors Associated with Peripheral Neuropathies among Diabetic Patients at Tertiary Hospital in the Kilimanjaro Region: Descriptive Cross-Sectional Study from North-Eastern Tanzania. *Int J Endocrinol.* 2019;2019.
73. Abdelsadek SE, El Saghier EO, Abdel Raheem SI. Serum 25(OH) vitamin D level and its relation to diabetic peripheral neuropathy in Egyptian patients with type 2 diabetes mellitus. *Egypt J Neurol Psychiatry Neurosurg.* 2018;54(1).
74. Karki D, Nagila A, Dhakal N, Chhetri S. Prevalence of peripheral neuropathy in diabetes mellitus and its association with therapy, ethnicity and duration of diabetes mellitus. *Asian J Med Sci.* 2018;10(1):72–6.
75. Simanjuntak GV, Simamora M. Lama menderita diabetes mellitus tipe 2 sebagai faktor risiko neuropati perifer diabetik. 2020;14(1):96–100.
76. Kurniadi H, Nurrahmani U. Stop! Diabetes Hipertensi Kolesterol Tinggi Jantung Koroner. Yogyakarta: Istana Media; 2017.
77. Pamungkas RA. Panduan Praktis Screening Resiko Diabetes. 2021. 1 p.
78. Antoni A, Dkk. Hubungan Kontrol Glikemik dengan Aktifitas Fisik Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Kota Padangsidimpuan. *Media Publ Promosi Kesehat Indones.* 2021;5(1):73–6.
79. Lathifah NL. Hubungan Durasi Penyakit dan Kadar Gula Darah Dengan Keluhan Subyektif Penderita Diabetes Melitus. *J Berk Epidemiol.* 2017;5(2):231–9.
80. Susilowati T, Windawati F. Senam ergonomik terhadap tingkat sensitivitas kaki pada penderita diabetes melitus di Kelurahan Purwosari Kecamatan Laweyan Kota Surakarta. 2016;3(2):71–84.
81. Maulana MS. Efektivitas Kurma (*Phoenix dactylifera*) dalam menurunkan kadar HbA1c pada pasien diabetes mellitus tipe 2: Laporan Kasus Berbasis Bukti. *J Pharm Care Anwar Med.* 2020;3(1):31–45.
82. Supri H. Hubungan HBA1c Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Di RSUD. Abdul Wahab Syahrane Samarinda Tahun 2016. *J Husada Mahakam.* 2016;IV(3):171–80.

83. Tanhardjo J, Pinzon RT, Sari LK. Perbandingan Rerata Kadar HbA1C pada Pasien Diabetes Melitus dengan Neuropati dan Tanpa Neuropati Sensori Motor. *Berk Ilm Kedokt Duta Wacana*. 2016;1(2):127.
84. Beata V, Matasak M, Siwu JF. Hubungan Kadar HbA1C dengan Neuropati pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Poliklinik Kimia Farma Husada Sario Manado. *e-journal Kep*. 2018;6(1):1–6.
85. A V, C C MN. Diabetic Neuropathies. In: *NCBI Bookshelf*. 2018. p. 1–39.
86. Ibrahim SA, Dunga EF, Said H. Faktor Risiko Penyakit Neuropati Diabetik Perifer: Sebuah Tinjauan Deskriptif pada Wanita Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *J Keperawatan Silampari*. 2022;5(2):698–707.
87. Zamroni, Asmedi A, Nuradyo D. Neuropathy symptom score dan neuropathy deficit score sebagai skor diagnostik neuropati diabetik. *Berk Neurosains*. 2016;15(1):46–53.
88. Sastroasmoro S. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: CV Sagung Seto; 2014.
89. Smeltzer SC & BGB. *Handbook For Brunner & Suddarth's Textbook Of Medical - Surgical Nursing*. Jakarta: EGC; 2013.
90. Tofure IR, Huwae LBS, Astuty E. Karakteristik Pasien Penderita Neuropati Perifer Diabetik Di Poliklinik Saraf RSUD Dr. M. Haulussy Ambon Tahun 2016-2019. *Molucca Medica*. 2021;14(Dm):97–108.
91. Supriyadi, Susmini. Hubungan Kadar Gula Darah Sewaktu dengan Gejala Neuropati Perifer Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *J Penelit Keperawatan*. 2019;5(1):61–6.
92. Dewi NK. Hubungan Antara Foot Self-Care Dan Neuropati Perifer Pada Diabetes. *Universitas Diponegoro*. 2017. 77 p.
93. Aghniya R. Hubungan lamanya menderita Diabetes melitus dengan terjadinya Diabetic peripheral neuropathy(DPN) pada pasien diabetes mellitus tipe 2 di grha diabetika surakarta. *J Chem Inf Model*. 2017;53(9):1689–99.
94. Balgis, Sumardiyono, Kirana Suri I. Neuropati Diabetika: Kontribusi Karakteristik Individu, Lama Sakit, Merokok, dan Hiperglikemi. *J Kesehatan Masy Indones*. 2022;17(2):1–5.

95. Irawan D, Wuysang AD, Goysal Y. Hubungan Kadar Lipid Darah Dengan Derajat Keparahan Neuropati Diabetik Perifer Di Rumah Sakit Wahidin Sudirohusodo. *Maj Kedokt Neurosains Perhimpun Dr Spes Saraf Indones.* 2019;37(1):37–41.
96. Lafata JE et al. Patient-reported use of collaborative goal setting and glycemetic control among patients with diabetes. Elsevier Irel Ltd. 2013;
97. MR S. Gambaran Klinis Neuropati Perifer Pada Penyandang Diabetes Melitus Di Wilayah Puskesmas Purwosari. Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2018.
98. Suyanto. Gambaran Karakteristik Penderita Neuropati Perifer Diabetik. *Nurscope, J Keperawatan dan Pemikir Ilm.* 2017;3(1):1–6.
99. Sakasmita S. Hibungan Kontrol Glikemik Dan Durasi Diabetes Mellitus Dengan Derajat Keparahan Diabetic Symmetrical Polyneuropaty. *JST Kesehat.* 2018;8(3):280–6.
100. Hasnita, AZ RA, Astuti A. Hubungan Durasi Penyakit dan Kadar Gula Darah Dengan Keluhan Subyektif Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II di Puskesmas Putri Ayu Kota Jambi. 2019;2:53–70.
101. Andrei Cristian B, Amarin Remus P. Diabetic Neuropathy Prevalence and Its Associated Risk Factors in Two Representative Groups of Type 1 and Type 2 Diabetes Mellitus Patients from Bihor County. *Maedica (Buchar).* 2018;13(3):229–34.
102. Wahyuni NPA, Antari GAA, Yanti NLPE. Gambaran Tingkat Neuropati Perifer Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rsud Wangaya. *Coping Community Publ Nurs.* 2021;9(2):188.
103. Potter PA, Perry AG, Stockert PA HA. *Fundamental of Nursing Eight Edition.* Elsevier. In 2013. p. 1397.
104. Sedimentation E, Levels R. Hubungan Kadar HbA1c dengan Nilai Laju Endap Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Di RSUD Daha Husada Kota Kediri. 2022;3(2):1–8.
105. Driyah S, Ratih Oemiati dan, Sumberdaya dan Pelayanan Kesehatan P, Humaniora dan Manajemen Kesehatan P, Author C. HbA1c Sebagai Prediktor Kolesterol dan Glukosa Darah : Studi Kohor Faktor Risiko PTM Di kota Bogor. *Semin Nas Ris Kedokt.* 2020;2020.

106. Widie Nugroho BA, Oka Adnyana IM, Purwa Samatra DPG. Gula darah tidak terkontrol sebagai faktor risiko gangguan fungsi kognitif pada penderita diabetes melitus tipe 2 usia dewasa menengah. *Medicina (B Aires)*. 2016;47(1):22–9.
107. Sartika F, Hestiani N. Kadar HbA1c pada Pasien Wanita Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Rsud Dr. Doris Sylvanus Palangka Raya. *Borneo J Med Lab Technol*. 2019;2(1):97–100.
108. Yulita RF, Waluyo A, Azzam R. Pengaruh Senam Kaki terhadap Penurunan Skor Neuropati dan Kadar Gula Darah pada Pasien DM Tipe 2 di Persadia RS. TK. II. Dustira Cimahi. *J Telenursing*. 2019;1(1):80–95.
109. Shiferaw WS, Akalu TY, Work Y, Aynalem YA. Prevalence of diabetic peripheral neuropathy in Africa: A systematic review and meta-analysis. *BMC Endocr Disord*. 2020;20(1):1–9.