

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, g. (2022). Jurnal sistem dan teknologi informasi klasifikasi penyakit diabetes melitus menggunakan adaboost classifier. Justindo (jurnal sistem dan teknologi informasi), <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/justindo> 7(1), 59–66.
- Agustika antoni. (2018). Gambaran penatalaksanaan penyakit deabetes melitus dipoli penyakit dalam rsud pariaman. Menara ilmu , vol. Xii(79), 199–206.
- Anggraini, y. (2020). Dalam terhadap tekanan darah pada. 5(1), 41–47.
- Aridiana, l. M; aini, n. (2016). Asuhan keperawatan pada sistem endokrin dengan pendekatan nanda,nic,noc. Salemba medika.
- Ariyanti, s; sulistyono, r.e.; rahmawati, p.m. ; surtikanti; aristawati, e.; rahmi, c.; huda, nurul.; kelrey, f.; cahyono, b. D.; nurcahyaningtyas, w. (2023). Buku ajar keperawatan keluarga. Pt. Sonpedia publishing indonesia.
- Banday mz, sameer as, n. S. (2020). Patofisiologi diabetes : gambaran keseluruhan. Jurnal kedokteran avicenna, 0, 174–188. [Https://doi.org/10.4103/ajm.ajm](https://doi.org/10.4103/ajm.ajm)
- Briawan, d., heryanda, m. F., & sudikno, s. (2021). Kualitas diet dan kontrol glikemik pada orang dewasa dengan diabetes melitus tipe dua. Jurnal gizi klinik indonesia, 18(1), 8. [Https://doi.org/10.22146/ijcn.62815](https://doi.org/10.22146/ijcn.62815)
- Dinas kesehatan. (2023). Jumlah penderita diabetes melitus berdasarkan kabupaten/kota di jawa barat. Open data jabar. [Https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/jumlah-penderita-diabetes-melitus-berdasarkan-kabupatenkota-di-jawa-barat](https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/jumlah-penderita-diabetes-melitus-berdasarkan-kabupatenkota-di-jawa-barat)
- Endriyanto, e., hasneli, y., & dewi, y. I. (2020). Efektivitas senam kaki diabetes melitus dengan koran terhadap tingkat sensitivitas kaki pada pasien dm tipe 2. Universitas riau, 1–
- Fadilah, a. L. (2022). Penatalaksanaan proses asuhan gizi terstandar, pemberian diet diabetes mellitus b1 pada pasien hemoroid, diabetes melitus tipe ii, dan anemia gravis: sebuah laporan kasus. Media gizi kesmas, 11(1), 200–209. [Https://doi.org/10.20473/mgk.v11i1.2022.200-209](https://doi.org/10.20473/mgk.v11i1.2022.200-209)
- Friedman, m. M., & bowden, v. R. (n.d.). Marilyn m. Friedman. Vicky r. Bowden se niniser ele)
- Hadinata, d., & abdillah, a. J. (2021). Metodologi keperawatan. Paper knowledge . Toward a media history of documents, 3(april), 49–58.

- Hardianto, d. (2021). Telaah komprehensif diabetes melitus: klasifikasi, gejala, diagnosis, pencegahan, dan pengobatan. *Jurnal bioteknologi & biosains indonesia (jbhi)*, 7(2), 304–317. <Https://doi.org/10.29122/jbhi.v7i2.4209>
- Hardika, b. D. (2018). Penurunan gula darah pada pasien diabetes melitus tipe ii melalui senam kaki diabetes. <Https://doi.org/10.30595/medisains.v16i2.2759> medisains, 16(2), 60.
- Hasnah, & sau, a. (2017). Determining effects of leg exercises to increase blood circulation in the feet of diabetes mellitus patients. *Indonesian contemporary nursing journal*, , <https://journal.unhas.ac.id/index.php/icon/article/view/3444> 1(2), 53–61.
- Lestari, zulkarnain, sijid, & aisyah, s. (2021). Diabetes melitus: review etiologi, patofisiologi, gejala, penyebab, cara pemeriksaan, cara pengobatan dan cara pencegahan. *Uin alauddin makassar*, 1(2), 237–241. <Http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Lukman, aguscik, & agustini, v. A. (2023). Penerapan manajemen nutrisi pada asuhan keperawatan diabetes melitus tipe ii dengan masalah keperawatan defisit nutrisi. *Jurnal aisyiyah palembang*, 8, 26–42.
- Meilani, n., azis, w. O. A., & saputra, r. (2022). Faktor resiko kejadian diabetes mellitus pada lansia. *Poltekita : jurnal ilmu kesehatan*, 15(4), 346–354. <Https://doi.org/10.33860/jik.v15i4.860>
- Mustofa, e. E., purwono, j., & ludiana. (2022). Penerapan senam kaki terhadap kadar glukosa darah pada pasien diabetes melitus di wilayah kerja puskesmas purwosari kec. Metro utara. *Jurnal cendikia muda*, 2(1), 78–86.
- Nurlinawati, kamariyah, y. (2018). Pengaruh senam kaki diabetes terhadap perubahan kadar gula darah pada penderita diabetes melitus di wilayah kerja puskesmas simpang sungai duren kabupaten muaro jambi. *Jurnal ilmiah ilmu terapan universitas jambi*, 1(1), 61–67. [Http://dx.doi.org/10.1016/j.earlhumdev.2015.09.003%5cnhttp://dx.doi.org/10.1016/j.earlhumdev.2014.01.002%5cnhttp://dx.doi.org/10.1016/s0378-3782\(12\)700063%5cnhttp://www.sciencedirect.com/science/article/pii/s2341287914000763%5cnhttp://dx.doi.org/10.1016/](Http://dx.doi.org/10.1016/j.earlhumdev.2015.09.003%5cnhttp://dx.doi.org/10.1016/j.earlhumdev.2014.01.002%5cnhttp://dx.doi.org/10.1016/s0378-3782(12)700063%5cnhttp://www.sciencedirect.com/science/article/pii/s2341287914000763%5cnhttp://dx.doi.org/10.1016/)
- Paojah, & yoyoh, i. (2019). Pengaruh senam kaki terhadap sensitivitas kaki pada pasien diabetes melitus tipe 2 di rsu kabupaten tangerang. *Jurnal jkft universitas muhamadiyah tangerang*, 4(1), 14–20. Perkeni. (2021). Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 dewasa di indonesia 2021. In global initiative for asthma. Pb

- Perkeni. (2021). Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 dewasa di indonesia 2021. In global initiative for asthma. Pb perkeni. Www.ginasthma.org.
- Permatasari, k. D., ratnawati, d., & anggraini, n. V. (2020). Dan rendam air hangat terhadap sensitivitas kaki pada lansia dengan. 5(2), 16–25.
- Priyanto, s. (2012). Pengaruh senam kaki terhadap sensitivitas kaki dan kadar gula darah pada aggregat lansia diabetes melitus. Tesis fik ui, 1–75. Jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/view/853
- Rosa myastica m.j nurak, & anggia riske wijayanti. (2023). Studi kasus : asuhan keperawatan tn. A dengan intervensi terapi rileksasi benson dalam menurunkan kadar gula darah pada pasien diabetes melitus di rsud dr. T. C. Hillers maumere. Sehat rakyat: jurnal kesehatan masyarakat, 2(1), 76–81. [Https://doi.org/10.54259/sehatrakyat.v2i1.1477](https://doi.org/10.54259/sehatrakyat.v2i1.1477)
- Rosiani, k. S., widyanthari, d. M., & surasta, i. W. (2018). Pengaruh senam kaki diabetes terhadap neuropati perifer sensori pada pasien diabetes mellitus tipe 2. Community of publishing in nursing, 6(1), 17–26. [Https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1354496&val=956&title=pengaruh senam kaki diabetes terhadap neuropati perifer sensori pada pasien diabetes mellitus tipe 2](https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1354496&val=956&title=pengaruh%20senam%20kaki%20diabetes%20terhadap%20neuropati%20perifer%20sensori%20pada%20pasien%20diabetes%20mellitus%20tipe%202)
- Simamora, f. A., siregar, h. R., & hidayah, a. (2020). Pengaruh senam kaki diabetik terhadap penurunan neuropati pada penderita diabetes melitus tipe 2. Education and development, 8(4), 431–434.
- Sirait, r. I., & ronoatmodjo, s. (2024). Hubungan frekuensi konsumsi makanan instan dengan kejadian hipertensi pada penduduk berusia \geq 18 tahun di indonesia (analisis data riskesdas 2018). Jurnal kesehatan masyarakat, 12(1), 91–98. [Https://doi.org/10.14710/jkm.v12i1.38576](https://doi.org/10.14710/jkm.v12i1.38576)
- Suwinauti, e., ardiani, h., & ratnawati, r. (2020). Hubungan obesitas dengan kejadian diabetes melitus tipe 2 di posbindu ptm puskesmas kendal kabupaten ngawi. Journal of health science and prevention, 4(2), 79–84. [Https://doi.org/10.29080/jhsp.v4i2.388](https://doi.org/10.29080/jhsp.v4i2.388)
- Tim pokja sdki dpp ppni. 2018. Standar diagnosis keperawatan indonesia (sdki) (dpp ppni (ed.)). Dewan pengurus pusat ppni.
- Wibisana, e., & sofiani, y. (2017). Pengaruh senam kaki terhadap kadar gula darah pasien diabetes melitus di rsu serang provinsi banten. Jurnal jkft, 2(2), 107. [Https://doi.org/10.31000/jkft.v2i1.698](https://doi.org/10.31000/jkft.v2i1.698)
- World health organization. (2024). Diabetes. [Https://www.who.int/health-topics/diabetes#tab=tab_1](https://www.who.int/health-topics/diabetes#tab=tab_1)

Yusra, z., zulkarnain, r., & sofino, s. (2021). Pengelolaan lkp pada masa pendmik covid-19. Journal of lifelong learning, 4(1), 15–22. <https://doi.org/10.33369/joll.4.1.15-22>