

DAFTAR PUSTAKA

1. Brunner dan Suddarth. Keperawatan Medikal Bedah Edisi 12. Jakarta: EGC ; 2013
2. Dr Margaret Chan Director-General WHO. World Health Organization. *Global Report On Diabetes*. WHO; 2016.
3. IDF *Diabetes Atlas Sixth Edition Update, Internasional Diabetes Federation*; 2014.
4. Kementerian Kesehatan R.I, *Laporan Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta: Kementerian Kesehatan R.I; 2013.
5. Departemen Kesehatan R.I. *The 2nd Regional Asean Forum On Non Communicable Diseases (NCD)*. Jakarta: Departemen Kesehatan R.I; 2015
6. Fryberg, RG., Zghonis T., Amstrong D.G., Vickie RD., John MG., Steven RK.,Landsman AS, Lavery LA, Moore C, Schuberth DM, Wukich DK, Andersen C, & Vanore JV. *Diabetic Foot Disorders a Clinical Practice Guidelines. The Journal of Foot and Ankle Surgery*;2010
7. Mustafa, I. A. H. Determinan Epidemiologis Kejadian Ulkus Kaki Diabetik pada Penderita Diabetes Mellitus di RSUD Dr. Chasan Boesoerie dan Diabetes Center Ternate (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga).[Internet] 2016 : Available from : <http://repository.unair.ac.id/53837/>.
8. Veranita, V. Hubungan antara Kadar Glukosa Darah dengan Derajat Ulkus Kaki Diabetik. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*. [Internet] 2016;3(2), 44- 50. Available from: http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jk_sriwijaya/article/view/4241.
9. Andra Saferi Wijaya, Yessie Mariza Putri. Keperawatan Medikal Bedah. Yogyakarta : Nuha Medika; 2013.
10. Sumangkut, S., Supit, W., & Onibala, F. Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Penyakit Diabetes Melitus Tipe-2 di Poli Interna Blu. RSUP. PROF. DR. RD Kandou Manado. *Jurnal Keperawatan*. [Internet] 2016;1(1). Available from : <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkp/article/view/2235>.
11. Medan, R. I. R. D. P. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penyembuhan Luka Gangrene pada Penderita Diabetes Mellitus di Ruang Rawat Inap RSUD Dr. Pirngadi Medan. [Internet] 2015;241. Available from: <http://panmed.poltekkesmedan.ac.id/?jns=detail&no=1>.
12. Fransisca Kristiana. *Awas Pancreas Rusak Penyebab Diabetes*. Jakarta : Cerdas Sehat ; 2012.
13. Apriansyah, F. Hubungan Kontrol Glukosa Dengan Derajat Ulkus Pada Pasien Diabetes Melitus Di Poliklinik Kaki Diabetik RSUD Ulin

- Banjarmasin. [Internet] 2015. Available from : http://www.academia.edu/23894836/HUBUNGAN_KONTROL_GLUKOSA_DENGAN_DERAJAT_ULKUS_PADA_PASIE_N_DIABETES_MELITUS_DI_POLIKLINIK_KAKI_DIABETIK_RSUD_ULIN_BANJARMASIN_TAHUN_2015.
14. Yudia, E. Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 pada Pasien yang Berisiko Terjadinya DM Tipe 2 di Puskesmas Nanggalo Padang. Universitas Andalas. [Internet] 2015. Available from : <http://scholar.unand.ac.id/2447/>.
 15. Muladi. Hubungan Status Gizi dengan kadar glukosa darah pada penderita diabetes mellitus tipe II di Desa Morodemak. [Internet] 2017. Available from : <http://repository.unimus.ac.id/566/>.
 16. American Diabetes Assosiation. ADA. *Diagnosis And Classification Of Diabetes Mellitus. Diabetes Care.* 2011;34 (1) : 42-57.
 17. Price, A. Sylvia, Lorraine Mc. Carty Wilson, Patofisiologi : Konsep Klinis Proses-proses Penyakit, Ed 6, (terjemahan), Peter Anugrah, EGC, Jakarta; 2011.
 18. ADA (American Diabetes Assosiation) . *Diagnosis And Classification Of Diabetes Mellitus. Diabetes Care.*2012; 34 (1) : 42-57
 19. Bilous, Rudy and Donelly, Richard. Kontrol Glikemia dan Komplikasinya, In: Buku Pegangan Diabetes. 4th ed. Jakarta: Bumi Medika. 2014; 110- 118.
 20. Ferawati, Ira. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Ulkus Diabetikum pada Pasien DM Tipe 2 di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo. [Internet] 2014. Ilmu Keperawatan Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto. Available from: <https://journal.umbjm.ac.id/index.php/healthy/article/download/67/7/>
 21. Wijaya Andra Saferi. Keperawatan Medikal Bedah. Yogyakarta : Nuhu Medika; 2013
 22. Tarwoto. Keperawatan Medikal Bedah: Gangguan Sistem Endokrin. Jakarta: Trans Info Media; 2012.
 23. Price, Sylvia A. Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit Edisi 6. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta; 2011
 24. Tandra, H. Segala Sesuatu Yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes: Panduan lengkap Mengenal dan Mengatasi Diabetes dengan Cepat dan Mudah. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama; 2011
 25. Peluw Zulfiqr. Beberapa-Sistem-klasifikasi. [Internet] Retrieved Oktober , 2017, Available from: <http://Peluwzulfiqr.Blogspot.co.id>.
 26. Arisman, M. G. Gizi dalam daur kehidupan : Buku Ajar Ilmu Gizi Edisi 2. Jakarta ; EGC. 2009
 27. Supariasa, D. N, Bachyar.B dan Ibnu, F. Penilaian Status Gizi. Jakarta : EGC. 2012

28. Comparison of Body Mass Index based nutritional status using WHO criteria versus “Asian” criteria: report from the Philippines [Internet] 2010. Available from: http://www.philspenonlinejournal.com/POJ_0005.html.
29. Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung : Alfabet: 2012
30. Notoatmojo, S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta. 2012
31. Machfoeds Ircham. Metodologo Penelitian. Yogyakarta : Fitramaya; 2016
32. Dahlan Sopiudin Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan. Jakarta : Salemba Medika. 2013
33. Nursalam. Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. Jakarta: Salemba Medika; 2013
34. Alimul. Aziz. Metodologi Penelitian Keperawatan dan Kesehatan. Jakarta : Salemba Medika. 2016
35. Arikunto Suharsimi. Prosedur Penelitian. Jakarta : Salemba Medika. 2012
36. Febrianti. Asbaningsih. Uji kesesuaian instrumen skala wagner dan *bates-jensen wound assessment tool* dalam evaluasi derajat kesembuhan luka ulkus diabetikum. 2016 Available from : http://lib.ui.ac.id/naskahringkas/2016-08//S55645_Febrianti%20Asbaningsih.
37. Profil RSUD Panembahan Senopati Bantul. [Internet] Available from : <https://rsudps.bantulkab.go.id/>.
38. Perkeni.2011. *Empat Pilar Pengelolaan Diabetes*. [online]. (diupdate 2 Februari 2011). <http://www.smallerab.com/>
39. Purwanti, O.S. (2013). Analisis faktor- faktor risiko terjadi ulkus kaki pada pasien diabetes melitus di rsud dr.moewardi . Skripsi. Jakarta : Universitas Indonesia
40. Mayasari, L. (2012). Wanita menopause lebih berisiko diabetes melitus. Reterived from <http://www.health.detik.com/read/2012/12/27/18311/2128250/763/wanita-menopause-lebih-berisiko-diabetes>.
41. Klasifikasi Umur Berdasarkan BPS. 2010. [Online] Available from : https://www.bps.go.id/istilah/index.html?Istilah_page=4
42. Fitria, E., Nur, A., Marissa, N., & Ramadhan, N. (2017). Karakteristik Ulkus Diabetikum pada Penderita Diabetes Mellitus di RSUD dr. Zainal Abidin dan RSUD Meuraxa Banda Aceh. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(3), 153-160.
43. Fajrin, Nurmaulinda. Hubungan dukungan keluarga dengan kepatuhan diet dan minum obat pada pasien diabetes mellitus di wilayah kerja Puskesmas Pandak 2 Bantul, Yogyakarta. 2016. Universitas Alma Ata Yogyakarta.

44. Prastica, V.A. Perbedaan angka kejadian ulkus diabetikum pada pasien diabetes melitus dengan dan tanpa hipertensi di rsud dr. Saifudin anwar malang. Tugas akhir. Malang. 2013: Universitas Brawijaya.
45. Sugiarto, I. (2013). faktor risiko yang berhubungan dengan terjadinya ulkus diabetik pada pasien diabetes mellitus tipe 2 di rsud. dr. margono soekarjo purwokerto. Skripsi. Purwokerto: Univeritas Jenderal Soedirman.
46. Indriani, R., Asyrofi, A., & Setianingsih, S. (2017). Studi kejadian ulkus diabetikum dan tingkat stres klien diabetisi. *Jurnal keperawatan*, 9(1), 30-37.
47. Iswanto Yudi. Hubungan Indeks Massa Tubuh, Usia dan Kadar Glukosa Darah dengan Kadar total Kolesterol dan Trigliserida pada Anggota TNI AU di RSPAU dr Suhardi Hardjulukito. 2015. Universitas Alma Ata.
48. Hastuti, R. T.Faktor-Faktor Risiko Ulkus Diabetika pada Penderita Diabetes Mellitus (Studi Kasus di RSUD Dr. Moewardi Surakarta) (Doctoral dissertation, Diponegoro University). 2010
49. Delang S. F. (2010). Hubungan kadar glukosa darah dan lama menderita diabetes dengan derajat retinopati diabetika di rsup dr. kariadi semarang. Semarang. Univeritas Diponegoro.
50. Sohn, M.W., E. Budiman-Mak, T.A. Lee, E. Oh, dan R.M. Stuck. 2011. Significant J- Shaped Association Between Body Mass Index (BMI) and Diabetic Foot Ulcers. *Diabetes /Metabolism Research and Reviews* 27..
51. Hu, F. B., Manson, J. E., Stampfer, M. J., Colditz, G., Liu, S., Solomon, C. G., dan Willett, W. C. 2011. Diet, Lifestyle, and the Risk of Type 2 Diabetes Mellitus in Women. *New England Journal of Medicine* 345.