

## DAFTAR PUSTAKA

- 1) Abidin, B. N. (2017). *Uji Antibakteri Fraksi N-Heksana, Etil Asetat, Dan Etanol Ekstrak Jintan Hitam (Nigella Sativa) Terhadap Zona Hambat Bakteri Ulkus Diabetikum Secara In Vitro* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Purwokerto).
- 2) Ahmad, J. (2016). The diabetic foot. *Diabetes & Metabolic Syndrome: Clinical Research & Reviews*, 10(1), 48-60.
- 3) Arora, S. K., & McFarlane, S. I. (2005). The case for low carbohydrate diets in diabetes management. *Nutrition & metabolism*, 2(1), 1-9.
- 4) Almatsier, S. (2013). *Prinsip ilmu gizi. PT. Gramedia Pustaka Utama Jakarta.*
- 5) American Diabetes Association (ADA), 2011, *Diagnosis, Classification and How to Overcome Diabetes Mellitus.*
- 6) American Diabetes Association. (2017). *Standars of medical care in diabetes. J Sports Med Phys Fitness. supp 1: 6-131.*
- 7) Azhara, N. & Kresnowati, L. (2014) *Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang Tahun 2014.*
- 8) Berman A, Snyder Sj, Koziar B, Erb GI, Levett-Jones T, Dwyer T, Dkk. (2014). *Koziar & Erb's Fundamentals of Nursing Australian Edition: Pearson Higher Education Au; 345-375*
- 9) Cahyono., J. B., Suharjo., B. (2007). *Manajemen ulkus kaki diabetic. Dexa Media Jurnal Kedokteran Dan Farmasi*
- 10) Chritensen P, J, Janet W, K. (2009). *Proses Keperawatan Aplikasi Model Konseptuall. 4 Ed. Jakarta: Egc. 35-33*
- 11) Depkes (2008). *Metode Pencegahan dan Penanggulugosangan Faktor Risiko Diabetes Melitus. Jakarta : Depkes RI.*
- 12) Deshpande, J. D., Joshi, M. M., & Giri, P. A. (2013). Zinc: The trace element of major importance in human nutrition and health. *Int J Med Sci Public Health*, 2(1), 1-6.
- 13) Dewi, I. (2018). *Pengaruh Latihan Active Lower Range of Motion (ROM) Berbantu Kayu Refleksi terhadap Sensitivitas Kaki Pasien Diabetes Melitus Tipe II (Doctoral dissertation, Jurusan Keperawatan 2018).*
- 14) Dewi, S. S., Soemardini, S., & Nugroho, F. A. (2016). Hubungan tingkat konsumsi protein, zat besi (Fe) dan zinc (Zn) dengan kondisi penyembuhan luka perineum derajat II pada ibu nifas. *Majalah Kesehatan*, 3(3), 137-143.
- 15) Eka Fitria, E. F., Abidah Nur, A. N., Nelly Marissa, N. M., & Nur Ramadhan, N. R. (2017). *Karakteristik Ulkus Diabetikum pada Penderita Diabetes Mellitus di RSUD dr. Zainal Abidin dan RSUD Meuraxa Banda Aceh (CHARACTERISTICS OF ULCER AMONG DIABETES MELLITUS PATIENT IN RSUD dr. ZAINAL ABIDIN AND RSUD MEURAXA BANDA ACEH). Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(3), 153-160.

- 16) Fahdhiah, D. A. (2020). Identifikasi Kepatuhan 4 Pilar Penanganan Diabetes Mellitus Tipe 2 (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- 17) Gam, L. H., Leow, C. Y., & Baie, S. (2005). Amino acid composition of snakehead fish (*Channa striatus*) of various sizes obtained at different times of the year. *Malaysian Journal of Pharmaceutical Sciences*, 3(2), 19-30.
- 18) Gemilang, R. (2016). Pengembangan booklet sebagai media layanan informasi untuk pemahaman gaya hidup hedonisme siswa kelas XI di SMAN 3 Sidoarjo (Doctoral dissertation, State University of Surabaya).
- 19) Indonesia, P. E. (2021). Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia. Pb. Perkeni.
- 20) Kartikawati, A. (2019). Pengembangan Booklet Mengenai Bakat Akademik Untuk Peserta Didik Kelas VIII Di SMP Negeri 196 Jakarta Timur (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA).
- 21) Kusumastuti, H., Widiyawati, A., & Yuanta, Y. (2022). Pengaruh Konseling Gizi Terhadap Kepatuhan Diet dan Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *ARTERI: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 4(1), 21-28.
- 22) Ledo, M. J., Hariyanto, T., & Ardiyani, V. M. (2018). Pengaruh Kadar glukosa darah Terhadap Penyembuhan Luka Diabetes Mellitus di Puskesmas Dinoyo Malang. *Nursing News: Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 3(1).
- 23) Lestari, M. P., & Kusumaningrum, N. S. D. (2021). Gizi Untuk Proses Penyembuhan Luka Pada Pasien Dengan Diabetic Foot Ulcer (DFU): Literature Review. *Journal of Nutrition College*, 10(1), 39-46..
- 24) Maryunani, A. (2013). Step by step perawatan luka diabetes dengan metode perawatan luka modern. *Bogor: In Media*.
- 25) Momen-Heravi, M., Barahimi, E., Razzaghi, R., Bahmani, F., Gilasi, H. R., & Asemi, Z. (2017). The effects of zinc supplementation on wound healing and metabolic status in patients with diabetic foot ulcer: a randomized, double-blind, placebo-controlled trial. *Wound Repair and Regeneration*, 25(3), 512-520.
- 26) Morisson M. (2004). Manajemen Luka. Jakarta: Egc. 55-67
- 27) Nasrum, A. (2018). Uji normalitas data untuk penelitian. *Jayapangus Press Books*, i-117.
- 28) Naziha, D. D. (2018). *Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Sikap Ibu dengan Asupan Buah dan Sayur di Desa Tegal Harum Kecamatan Denpasar Barat Kota Denpasar* (Doctoral dissertation, Jurusan Gizi).
- 29) Notoatmodjo, S. (2005). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: RinekaCipta
- 30) Nurhasan. (2006). Perawatan pada Luka Diabetes Melitus. Edisi ke-2. Jakarta:EGC.
- 31) Paruntu, O. L., Sahelangi, O., & Palit, S. E. (2018). Pengaruh Konseling Gizi Terhadap Perilaku Gizi, Kadar Gula Darah, Dan Kadar Hba1c Pada Diabetis Rawat Jalan Rsup Prof Dr RD Kandou Manado. *Jurnal Gizido*, 10(1), 1-6.

- 32) Permana, H. (2009). *Komplikasi Kronik dan Penyakit Penyerta pada Diabetes*. Hasan Sadikin Hospital, Bandung.
- 33) PERSAGI, & Asosiasi Dietisien Indonesia. (2019). *Penuntun Diet dan Terapi Diet* (4th ed.). EGC.
- 34) Purwanti, O. S. (2020). Peningkatan Pengetahuan Anggota Posyandu Lanjut Usia Pinilih Gumpang Tentang Komplikasi Luka Kaki Pada Penderita Diabetes. *JURPIKAT (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 1(3), 225-233.
- 35) Rahmadita, A., & Muwakhidah, S. (2021). *Perbedaan Asupan Energi, Karbohidrat dan Lemak Pada Pasien Diabetes Melitus dan Non Diabetes Melitus di Kota Surakarta* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- 36) Ramadhan, N., & Marissa, N. (2015). Karakteristik penderita diabetes mellitus tipe 2 berdasarkan kadar hba1c di puskesmas jayabaru kota banda aceh. *Sel*, 2(2), 49-56.
- 37) Rawi, U., Kumala, S., & Uun, W. (2019). Analisis Efektivitas pemberian konseling dan leaflet terhadap tingkat kepatuhan minum obat dalam mengontrol tekanan darah pada pasien hipertensi di RSUD Dr. Adjidarmo Kabupaten Lebak. *Jurnal Farmagazine*, 6(1), 8-16.
- 38) Rifqi, N. Y. (2022). *Pemberian Konseling Gizi Terhadap Tingkat Pengetahuan Diet Kanker, Tingkat Konsumsi (Energi, Protein, Vitamin C) Pada Pasien Kanker Payudara Dengan Kemoterapi Di Kota Malang*. *NUTRITURE JOURNAL*, 1(1), 9-17.
- 39) Riskesdas. 2018. Hasil Utama Riskesdas 2018. Riset Kesehatan Dasar.
- 40) Roza, F. (2012). *Media gizi booklet*. Padang: Poltekkes Kemenkes RI.
- 41) RSUD Dr. Soetomo Surabaya. (1990). *Terapi Diet pada Penderita Diabetes Mellitus*. Proyek Perbaikan Gizi Provinsi Jawa Timur.
- 42) Sajid, N., Miyan, Z., Zaidi, S. I. H., Jaffri, S. S. A., & AbdeAli, M. (2018). Protein requirement and its intake in subjects with diabetic foot ulcers at a tertiary care hospital. *Pakistan Journal of Medical Sciences*, 34(4), 886.
- 43) Sandy, Tias Putra F, Yuliwan R, Utami Wn. (2015). Infeksi Luka Operasi (Ilo) Pada Pasien Post Operasi Laparotomi. *Jurnal Keperawatan Terapan*, 1(1):14-24.
- 44) Septiar, H. E., & Utami, P. (2015). Pengaruh Konseling Farmasis Terhadap Kualitas Hidup Dan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Gedong Tengen Periode Maret-Mei 2014. *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis*, 1(1), 29-34.
- 45) Silaban, R., Lestari, P., Daryeti, M., & Merdekawati, D. (2019). Ankle Brachial Indeks (ABI), Kadar Glukosa Darah dan Nutrisi Pada Ulkus Diabetikum. *Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 4(3), 449–455.
- 46) Subekti, I. (2009). *Buku ajar ilmu penyakit dalam*. S. Sudoyo, A., Setiyohadi, B., Alwi, Simadibrata, M., Setiadi, Ed.(V). Jakarta: Interna Publishing.

- 47) Sucitawati, I. (2021). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Ulkus Diabetikum Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Desa Adat Padangaji Tahun 2021* (Doctoral dissertation, Jurusan Keperawatan 2021).
- 48) Sumanto, J. (2016). Hubungan Antara Asupan Vitamin C dan Zinc dengan Proses Penyembuhan Luka Pasien Pasca Caesarean Section di Instalasi Rawat Jalan di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Surakarta (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- 49) Suriadi. (2007). Manajemen Luka. Pontianak: Stikep Muhammadiyah.