

DAFTAR PUSTAKA

- Marniati, A. D., SE, M. K., & Notoatmodjo, S. (2022). *Lifestyle of Determinant: Penderita Penyakit Jantung Koroner*. PT. Raja Grafindo Persada-Rajawali Pers.
- Tahir, S., & Ukkas, D. Y. (2020). Gambaran Nilai Elektrolit (Natrium-Kalium) Pada Penderita Dm (Diabetes Melitus) Di Rumah Sakit Umum Wisata Universitas Indonesia Timur. *Jurnal Media Laboran*, 10(2), 28-34.
- Soviana, E., & Maenasari, D. (2019). Asupan Serat, Beban Glikemik Dan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Kesehatan*, 12(1), 19-29.
- Solicha, C. and Muniroh, L. 2019. Correlation Between Intake Of Iron, Protein, Vitamin C And Menstruation Pattern With Hemoglobin Concentration Among Adolescent Girl in Senior High School 1 Manyar Gresik. *Media Gizi Indonesia*, 14(2), pp. 147–153.
- Fadilah, A. L. (2022). Penatalaksanaan Proses Asuhan Gizi Terstandar, Pemberian Diet Diabetes Melitus B1 Pada Pasien Hemoroid, Diabetes Melitus Tipe II, dan Anemia Gravis: Sebuah Laporan Kasus. *Media Gizi Kesmas*, 11(1), 200-209.
- Rasanti, D. I., Purnomo, H. D., & Hardian, H. (2013). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Perdarahan Saluran Cerna Bagian Atas: Studi Pada Pasien Penyakit Jantung Koroner dengan Terapi Antiplatelet (*Doctoral dissertation*, Diponegoro University).
- IMMAWATI, F. R., & Wirawanni, Y. (2014). Hubungan konsumsi karbohidrat, konsumsi total energi, konsumsi serat, beban glikemik dan latihan jasmani dengan kadar glukosa darah pada pasien diabetes Melitus tipe 2. *Diponegoro Journal of Nutrition and Health*, 2(3), 89842.
- Yuniritha, E., & Shinta, S. (2021). Efektivitas Pemberian Yoghurt Kacang Merah Terhadap Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii. *Nutrient Jurnal Gizi*, 1(2), 98-105.
- Praditya, F. P. (2022). Asuhan Keperawatan Pada Tn. S Dengan Diagnosis Medis Hematemesis Melena Di Ruang B2 Rspal Dr. Ramelan Surabaya (*Doctoral dissertation*, Stikes Hang Tuah Surabaya).
- Desalu OO, Salawu FK, Jimoh AK, Adekoya AO, Busari OA, Olokoba AB, et al. Diabetic foot care: Self reported knowledge and practice among patients attending three tertiary hospital in Nigeria. *Ghana Med J*. 2011; 45(2): 60-5.

- Egi, A. R., Majid, A., & Ekwantini, R. D. (2018). *Penerapan Perawatan Ulkus Diabetik Pada Asuhan Keperawatan Klien Dengan Ulkus Diabetik Di Rsup Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten* (Doctoral dissertation, poltekkes kemenkes yogyakarta).
- Kartika, R. W. (2017). Pengelolaan Gangren Kaki Diabetik. *Continuing Medical Education: Jakarta. Continuing Medical Education, 44(1)*, 18–22.
- Rosa, S. K. D., Udiyono, A., Kusariana, N., & Saraswati, L. D. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Timbulnya Gangren Pada Pasien Diabetes Melitus Di RSUD K.R.M.T. Wongsonegoro Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(1), 192–202.
- Sucitawati, I. (2021). *GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG ULKUS DIABETIKUM PADA PASIEN DIABETES MELITUS DI DESA ADAT PADANGAJI TAHUN 2021* (Doctoral dissertation, Jurusan Keperawatan 2021).