

DAFTAR PUSTAKA

- Bisch, S., Nelson, G., & Altman, A. (2019). Impact of Nutrition on Enhanced Recovery After Surgery (ERAS) in Gynecologic Oncology. <https://doi.org/10.3390/nu11051088>.
- Edwina, D. A., Manaf, A., & Efrida, E. (2015). 102 Jurnal Kesehatan Andalas. 2015; 4 (1) Pola Komplikasi Kronis Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Rawat Inap di Bagian Penyakit Dalam RS. Dr. M. Djamil Padang Januari 2011-Desember 2012. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1).
- Hestiana, D. W. (2017). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan dalam pengelolaan diet pada pasien rawat jalan diabetes mellitus tipe 2 di Kota Semarang. *JHE (Journal of Health Education)*, 2(2), 137-145.
- Karmila, I. D. Manifestasi Dermatologis Pada Diabetes Mellitus.
- Permatasari, D. S. I., & Jatmiko, H. D. (2013). *Hubungan Pemberian Lidocain Intravena 1, 5mg/Kg/Jam Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pasca Laparotomi* (Doctoral dissertation, Diponegoro University).
- Permatasari, D. S. I., Hartawan, D., & Jatmiko, H. D. Hubungan Pemberian Lidokain Intravena 1, 5mg/kg/jam Terhadap Perubahan Laju Jantung Pasca Laparotomi. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 2(1), 105790.
- Rahmasari, I., & Wahyuni, E. S. (2019). Efektivitas Memordoca Carantia (Pare) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah. *Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan*, 9(1), 57-64.
- Rositawati, A., & Sawitri, S. (2016). A Retrospective Study: Erysipelas and Cellulitis Patients' Profile. *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin*, 28(2), 137-145.
- Saino, S., Yuniatun, S. R. A., & Susanto, A. (2022). Implementasi Jus Buah Pare Pada Perawatan Pasien Diabetes Mellitus Dengan Masalah Ketidakstabilan Kadar Gula Darah Di Ruang Kenari Atas Rsud Ajibarang. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(4), 5717-5724.

- Silih, Y. (2012). Hubungan Antara Diabetes Mellitus dengan Kejadian Hipertensi di Kecamatan Pontianak Selatan. *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura*, 3(1).
- Suhariyati, Hartati, Budi, Kresnawan, Triyani, (dkk). (2019). Penuntun Diet dan Terapi Gizi Edisi 4. *Jakarta* : ECG
- Tika, T. T. (2021). Pengaruh Pemberian Daun Salam (*syzygium polyanthum*) Pada Penyakit Hipertensi: Sebuah Studi Literatur. *Jurnal Medika Hutama*, 3(01 Oktober), 1260-1265.
- Utami, P. R., & Fuad, K. (2018). Gambaran Kadar Hemoglobin pada Penderita Diabetes Mellitus Komplikasi Ginjal. *Jurnal Kesehatan Perintis*, 5(1), 99-105.
- Wischmeyer, P. dkk. (2018). American Society for Enhanced recovery and perioperative quality initiative joint consensus statement on nutrition screening and therapy within a surgical enhanced recovery pathway. In *Anesthesia and Analgesia* (Vol. 126, Issue 6, pp. 1883–1895). Lippincott Williams and Wilkins. <https://doi.org/10.1213/ANE.0000000000002743>.
- Yuniastuti, A., Susanti, R., & Iswari, R. S. (2018). Efek Infusa Umbi Garut (*Marantha arundinaceae* L) Terhadap Kadar Glukosa Dan Insulin Plasma Tikus Yang Diinduksi Streptozotocyn. *Indonesian Journal of Mathematics and Natural Sciences*, 41(1), 34-39.
- Kemenkes RI. (2019). Infodatin 2019 Diabetes Mellitus Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Smeltzer & Bare. (2012). Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner dan Suddarth (Ed.8, Vol. 1,2). *Jakarta* : EGC.
- Arvian Jalu Jiwan Prabowo, A. (2021). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Diabetes Mellitus Dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi* (Doctoral dissertation, Universitas Kusuma Husada Surakarta).
- Tanto C., dan Hustrini M.N., 2014. *Sindrom Nefrotik-Kapita Selektika Kedokteran essentials medicine*. Jilid II Edisi IV. *Jakarta* : Media Aeculapius