

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, R., Susetyowati, S., & Sulistyoningrum, D. C. (2017). *Studi komparasi beberapa metode skrining penilaian status gizi pada pasien dewasa rawat inap rumah sakit*. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 14(2), 64-71.
- Azitha, M., Aprilia, D., & Ilhami, Y. R. (2018). *Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kadar Glukosa Darah Puasa pada Pasien Diabetes Melitus yang Datang ke Poli Klinik Penyakit Dalam Rumah Sakit M. Djamil Padang*. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(3), 400-404.
- Chaidir, R., Wahyuni, A. S., & Furkhani, D. W. (2017). *Hubungan self care dengan kualitas hidup pasien diabetes melitus*. *Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 2(2), 132-144.
- Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta, 2020, *Profil Kesehatan Kota Yogyakarta Tahun 2020 (Data Tahun 2019)*, Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta
- Decroli, Eva. (2019). *Diabetes Melitus Tipe 2*. Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas, Padang
- Fajar, Suratman Abdillah. 2018. *Handbook Buku Saku Gizi Azura edisi 2*.
- Fatimah, R. N. (2015). *Diabetes melitus tipe 2*. *Jurnal Majority*, 4(5).
- Fauziah SHR dan Rubaidah N, 2020, *Pengaturan Cairan pada Pasien Gagal Jantung Dewas PJNHK*, Jakarta.
- Huda N. *Pengaruh Hiperbarik Oksigen (HBO) Terhadap Perfusi Perifer Luka Gangren Pada Penderita DM Di RSAL dr. Ramelan Surabaya*. FIK UI. 2010.
- Izzuddin, A., Dinianty, S. F., & Nazaahah, Z. (2020). *Studi Literatur: Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Penderita Gagal Jantung di Indonesia*. *J. Ilmu Kedokt. dan Kesehat*, 7(1), 381-392.
- Kementrian Kesehatan RI 2014. *Pedoman Asuhan Gizi Terstandar (PAGT)*. Jakarta. Kementrian Kesehatan.
- Kissisina, M. (2020). *PROSES ASUHAN GIZI TERSTANDAR PADA PASIEN DIABETES MELITUS DI RS MARGONO SOEKARJO PURWOKERTO* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Lathifah, N. L. (2017). *Hubungan durasi penyakit dan kadar gula darah dengan keluhan subyektif penderita diabetes melitus*. *Jurnal berkala epidemiologi*, 5(2), 231-239.

- Marissa, N., & Ramadhan, N. (2017). Kejadian ulkus berulang pada pasien diabetes mellitus. *Sel Jurnal Penelitian Kesehatan*, 4(2), 91-99.
- Mariyono, HH, & Santoso, A. (2007). gagal jantung. *J Peny Dalam* , 8 (3), 85-94.
- Mutaqqin, A. (2009). *Asuhan Keperawatan klien dengan gangguan system kardiovaskular dan hematologi*. Jakarta : Salemba Medika.
- Parhusip, J. E. S., Pratiwi, D. I. N., & Fajari, N. M. F. (2020). *Korelasi Kadar Albumin Serum terhadap Derajat Keparahan Kaki Diabetes*. *Homeostatis*, 3(2), 247-252.
- Perkeni. 2015. *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan DM Tipe 2 di Indonesia*. Pb. Perkeni
- PERKI. (2015). *Pedoman Tatalaksana Gagal Jantung*.
- Prasetyo, A. S. (2015). *Keadaan Kardiomegali pada Pasien Gagal Jantung Kongestif*. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 4(1).
- Pratidina. 2013. *Motivasi Makan Pasien, Lama Perawatan Dan Sisa Makan Pasien Diabetes Mellitus Tipe II Di RS PKU Muhammadiyah Surakarta*. Program Studi S1 Gizi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rachma, L. N. (2014). *Patomekanisme penyakit gagal jantung kongestif*. *El-Hayah: Jurnal Biologi*, 4(2), 81-90.
- Robbins, SL dan Vinay K 1995, Buku ajar patologi II, edisi 4, EGC, Jakarta.
- Setiati, Siti, Idrus Alwi, Aru W. Sudiyyi, Macellus Simadibrata K, Bambang Setiyohadi, Ari Fahrial Syam, 2014. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II Edisi VI Jakarta*. Interna Publishing.
- Setiawan, H., Mukhlis, H., Wahyudi, D. A., & Damayanti, R. (2020). *Kualitas Hidup Ditinjau dari Tingkat Kecemasan Pasien Penderita Ulkus Diabetikum*. *Majalah Kesehatan Indonesia*, 1(2), 33-38.
- SKM, I. (2016). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Deepublish.
- Tandra, H. (2017). *Segala sesuatu yang harus anda ketahui tentang diabetes*. Gramedia Pustaka Utama.
- Wetherill, D dan Dean JK 2001, *Yang perlu anda ketahui tentang kegagalan jantung kongestif*, (Diterjemahkan Oleh Susi Sensusi), PT Elex Media Komputindo, Jakarta.

Wulandari, D., & Kurnianingsih, W. (2018). *Pengaruh usia, stres, dan diet tinggi karbohidrat terhadap kadar glukosa darah*. Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan, 8(1).

Veranita, V. (2016). *Hubungan antara Kadar Glukosa Darah dengan Derajat Ulkus Kaki Diabetik*. Jurnal Keperawatan Sriwijaya, 3(2), 44-50.