

DAFTAR PUSTAKA

- Aldesta, R., Rahmi, R., & Tanberika, F. S. (2020). Pengaruh Ikan Gabus Terhadap Penyembuhan Luka Perineum Pada Ibu Post Partum Di Puskesmas Sungai Piring Tahun 2019. *Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 7(1).
- Almatsier, S. (2009). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Gramedia Pustaka Utama.
- Arviani, D. (2015). *Gambaran Asupan Makan Pasien Diabetes Mellitus Tipe II Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Rawat Jalan Di Rsud Dr. Moewardi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Darmawan, S., & Sriwahyuni. (2019). Peran Diet 3j pada Pasien Diabetes Melitus Di Puskesmas Sudiang Rayamakassar. *Nursing Inside Community*, 1(3).
- Erin, D. (2015). Gangrene Diabetik Pada Penderita Diabetes Melitus. *J Agromed Unila*, 2(4).
- Fatimah, R. N. (2015). Diabetes Melitus Tipe 2. *J Majority*, 4(5).
- Firman, B., Aditiansih, D., & Mulyono, I. (2019). Kejadian Hiponatremia Berat Akibat Syndrome Of Inappropriate Antidiuretic Hormone Dan Pneumonia Aspirasi Pada Makroadenoma Hipofisis. *Anestesia Dan Critical Care*, 37(1).
- Hariawan, H. (2010). Kadar Adiponektin Pada Subyek Obes Dengan Maupun Tanpa Resistensi Insulin. *Jurnal Kedokteran Yarsi*, 18(1).
- Hariawan, H., Fathoni, A., & Purnamawati, D. (2019). Hubungan Gaya Hidup (Pola Makan Dan Aktivitas Fisik) Dengan Kejadian Diabetes Melitus Di Rumah Sakit Umum Provinsi Ntb. *Jurnal Keperawatan Terpadu*, 1(1).
- Hartono, A. (2005). *Terapi Gizi Dan Diet Rumah Sakit*. Egc.
- Hidayat, T., Tresnowati, E., Sunarno, N. A., & Kusumastuty, I. (2020). Literatur Riview: Asupan Kalium Pada Penyakit Ginjal Kronis. *Jurnalilmiah Indonesia*, 1(5).
- Khoiroh M, S., & Audia, Y. (2018). Hubungan Kepatuhan Diet Dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Tipe II Di Wilayah Kerja Puskesmas Juanda Samarinda. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(1).
- Lellu, A. (2021). Analisis Hubungan Kadar Glukosa Darah Dengan Terjadinya

- Gangren Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii Di Rsud Batara Guru Belopa Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Luwu Raya*, 8(1).
- Mahardhika, D. N. K., Ksamsuria, I., & Ksl, E. (2019). Perbedaan Kadar Magnesium Dan Klorida Pre Dan Post Hemodialisis. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 8(1).
- Maulidya Fajrin, S., & Prastudia Eko Binuko, K. (2022). Seorang Anak Laki-Laki 13 Tahun Dengan Gagal Ginjal Akut Et Causaglomerulonefritis Akut Paska Streptokokus. *Cme (Continuing Medical Education)*.
- Ngaisyah, R. R. D. (2010). *Hubungan Asupan Kromium Dengan Tingkat Gula Darah Pada Anggota Persadia Samarinda Tahun 2010*. Universitas Indonesia.
- Perkeni. (2011). *Konsesus Pencegahan Dan Pengelolaan Nasional Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Indonesia*.
- Prawitasari, D. S. (2019). Diabetes Melitus Dan Antioksidan. *Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 11.
- Rivandi, J., & Yonata, A. (2015). Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik. *Majority*, 4(9).
- Rosikhoh, N. I. (2016). *Gambaran Penderita Gangren Dan Identifikasi Faktor Pemicu Kejadian Gangren Pada Penderita Diabetes Mellitus*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Saeedi, P., Petersohn, I., Salpea, P., Malanda, B., Karuranga, S., Unwin, N., Colagiuri, S., & Guariguata, L. (2019). Global And Regional Diabetes Prevalence Estimates For 2019 And Projections For 2030 And 2045. *Journal Elsevier*, 157.
- Sandala, G. A., Mongan, A. E., & Memah, M. F. (2016). Gambaran Kadar Kalium Serum Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Non Dialisis Di Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 4(1).
- Santy Sianipar, S., Abdul Aziz, Z., & Prilia, E. (2016). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang Anemia Pada Kehamilan Terhadap Pengetahuan Ibu Hamil Di Upt Puskesmas Bukit Hindu Palangka Raya. *Dinamika Kesehatan*, 7(1).

- Subekti, I. (2009). *Buku Ajar Penyakit Dalam : Neuropati Diabetik* (4th Ed.). Fk Uipp. 1948.
- Suharyati. (2019). *Penuntun Diet Dan Terapi Gizi*. Penerbit Buku Kedokteran Egc.
- Sumarwati, M., Sejati, W., & Pramitasari, R. D. (2008). Eksplorasi Persepsipenderita Tentang Faktor-Faktor Penyebab Dan Dampak Penyakit Diabetes Melitus Di Wilayah Puskesmas Purwokerto Barat, Kecamatan Purwokerto Barat, Kabupaten Banyumas. *Jurnal Keperawatan Soedirman (The Soedirman Journal Of Nursing)*, 3(3).
- Veridiana, N. N., & Nurjana, M. A. (2019). Hubungan Perilaku Konsumsi Dan Aktivitas Fisik Dengan Diabetes Mellitus Di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 47(2).
- Wahyuningsih, R. (2013). *Penatalaksanaan Diet Pada Pasien*. Graha Ilmu.
- Wanjaya, I. K. O., Yasa, I. P., Rahayu, V. E., & Rasdini, G. A. (2020). Aktivitas Fisik Dengan Diabetik Neuropati Perifer Pada Pasien Dm Tipe 2. *Jurnal Gema Keperawatan*, 13(1).
- Werdani, A. R., & Triyanti. (2014). Asupan Karbohidrat Sebagai Faktor Dominan Yang Berhubungan Dengan Kadar Gula Darah Puasa. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 9(1).
- Widiastuti, N. H. (2019). *Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Terjadinya Resistensi Insulin Pada Wanita Lansia 58-65 Tahun Di Komunitas Lansia Restu Rsud Dr Soetomo Surabaya*. Universitas Airlangga.
- Yutika, M., Rusli, R., & Ramadhan, A. M. (2015). Aktivitas Antibakteri Daun Kirinyuh (*Chromolaena Odorata*(L.)R.M.King & H.Rob.) Terhadap Bakteri Gangren. *Prosiding Seminar Nasional Kefarmasian Ke-2*.