

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, J. M. (2006) *Buku ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jilid III. Edisi 4. A. W. Sudoyo, I. B. M. Setiyohadi, S. K. Alwi & S. Setiati. (eds.). Jakarta: Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Adli, F. K. (2021) 'Diabetes Mellitus Gestasional: Diagnosis dan Faktor Risiko', *Jurnal Medika Hutama*, 03(01), 1545–1551.
- Patologi Klinik. B. (2018) 'Keterampilan Pemeriksaan Glukosa Darah Metode POCT', *Fakultas Kedokteran Hasanuddin*, 1–5.
- Dewi, A. M. S., T. Murniati., dan S.H.M. Kaligis (2018) 'Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Ibu Hamil Trimester III di Rumah Sakit Robret Wolter Mongisidi Manado', *Jurnal Medik Dan Rehabilitasi (JMR)*, 1(2), 1–4.
- Eesti, K., M.R. Camil., dan E. Cahyono (2020) 'Panduan Protokol Penelitian dan Pengabdian Masyarakat di Masa Pandemi Covid-19 dan Kondisi Kedaruratan Lainnya untuk Adaptasi Kenormalan Baru', *In Knowledge Sector Initiative (KSI)* (p. 32).
- Ekawati (2013) 'Perbedaan Kadar Glukosa Pada Serum Darah Beku Dan Langsung Disentrifuge', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Faot, A. L. Z. (2019) 'Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Ibu Hamil Di RSUD Naibonat' 51. <http://repository.poltekeskupang.ac.id/1155/>. Diakses tanggal 19 Februari 2022
- Fatimah, R. N. (2015) 'Diabetes Melitus Tipe 2', *Jurnal Majority*, 2(5), 93–101.
- Fauziah, R. (2014) 'Ibu Diabetes Mellitus Gestational (DMG) Dengan Hipoglikemia Neonatorum', *Jurnal Penelitian Kesehatan*, 12(2).
- Firgiansyah, A. (2016) 'Perbandingan Kadar Glukosa Darah Menggunakan Spektrofotometer dan Glukometer', *Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang*, 13*irgiansy*(1), 1–71.
- Hartina, S. (2017) 'Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Pasien di RSUD Kota Kendari', 93(I), 259.
- IDF (2015) 'International Diabetes Federation', Tersedia dalam <https://www.idf.org/aboutdiabetes/w%0Ahat-is-diabetes/facts-figures.html%0D>. diakses tanggal 18 Februari 2022.

- Ilahi, D. (2016) 'Hubungan Pola Makan Terhadap Kadar Gula Darah Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Slorok Kecamatan Garum Kabupaten Blitar', Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya.
- Jiwintarum, Y., I. Fauzi., M.W. Diarti., dan I.N. Santika (2019) 'Penurunan Kadar Gula Darah Antara Yang Melakukan Senam Jantung Sehat Dan Jalan Kaki', *Jurnal Kesehatan Prima*, 13(1), 1.
- Kardika, I. B. W., S. Herawati., & I.W.P.S. Yasa (2015) 'Preanalitik Dan Interpretasi Glukosa Darah Untuk Diagnosis Diabetes Melitus Bagian Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah', 1, 1–14.
- Khotimah, E., & Pasetyo, R. (2020) 'Gambaran Kadar Glucosa Darah Ibu Hamil Yang Tidak Memiliki Riwayat Diabetes Mellitus Pada Trimester II dan III', *Babul Ilmi: Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 12(2), 91-102.
- Kurnia, F. H. (2016) 'Gambaran Kadar HbA1c Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rsup Dr M Djamil Padang' (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Laila, N. (2018) 'Perbedaan Kadar Glukosa Antara Serum Yang Dibekukan dan Tanpa Dibekukan', Universitas Muhammadiyah Surabaya. <http://repository.um-surabaya.ac.id/id/eprint/3319>.
- Lismawati, A. R. (2019) 'Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Ibu Hamil Trimester III', *Karya Tulis Ilmiah*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendikia Medika. 81.
- Maharani, Y. D. (2017) *Buku Pintar Kebidanan dan Keperawatan*. Yogyakarta: Brilliant Books.
- McKeag, D., & Moeller, J. L. (2007) *ACSM's primary care sports medicine*. Philadelphia: Wolters Kluwer/Lippincott Williams & Wilkins.
- Nasution, F., Andilala., & A.A. Siregar (2021) 'Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus', *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 9(2), 94–102.
- Noor, J. (2012) *Metode Penelitian*. Edisi 2. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup.
- Pangribowo, S. (2020) 'Tetap Produktif, Cegah Dan Atasi Diabetes Mellitus', In *pusat data dan informasi kementerian kesehatan RI* (p. 6).
- Pranumi, I. W. (2016) 'Gambaran Glukosa Darah pada Kehamilan Trimester 3', *Karya Tulis Ilmiah*. Ciamis : Stikes Muhammadiyah.
- Pulungan, A. B., D. Annisa., dan S. Imada (2019) 'Diabetes Melitus Tipe-1 pada

- Anak: Situasi di Indonesia dan Tata Laksana', *Sari Pediatri*, 20(6), 392.
- Rahmi, R. (2018) 'Deteksi Kehamilan Diabetes Melitus Gestasional Pada Ibu Hamil', Universitas Sumatera Utara.
- Rahmawati, A. (2019) 'Deskripsi Faktor Resiko Diabetes Mellitus Gestasional Di Poli Kandungan RSD Kalisat Jember', *Jurnal Kesehatan Dr. Soebandi*, 7(2), 98–105.
- Siregar, R. A., A.R. Amahorseja., A. Adriani., dan J. Andriana (2020) 'Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu, Kadar Asam Urat Dan kadar Kolesterol Pada Masyarakat Di Desa Eretan Wetan Kabupaten Indramayu Periode Februari 2020', *Jurnal ComunitÃ Servizio : Jurnal Terkait Kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat, Terkhusus Bidang Teknologi, Kewirausahaan Dan Sosial Kemasyarakatan*, 2(1), 291–300.
- Soewondono, P., dan L. Pramono (2011) 'Prevalensi, Karakteristik, dan Prediksi Pradiabetes di Indonesia', *Journal of Med J*, 20(4), 283–294.
- Sriningsih, A. (2021) 'Hubungan Gaya Hidup Dengan Gula Darah Pada Lansia Penderita Diabetes Mellitus Di Desa Rejoagung Kecamatan Semboro Kabupaten Jember', *Jurnal Ilmiah Universitas Muhammadiyah Jember*, 1–14.
- Sugiyono (2016) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT. Alfabet.
- Sulistyoningsih, H. (2011) *Gizi untuk kesehatan ibu dan anak*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Syahid, Z. M. (2021) 'Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Pengobatan Diabetes Mellitus', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(1), 147–155.
- Tyastuti, S., dan H.P. Wahyuningsih (2016) *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Jakarta.
- Wahyuni, M. A. D. (2018) 'Perbedaan Tingkat Konsumsi Karbohidrat dan Kadar Glukosa Darah Bagi Tenaga Kesehatan Dinas Pagi dan Malam di RSUD Wangaya', *Skripsi*, 6–15.
- Wiknjosastro, H. (2012) *Ilmu Kebidanan*. Jakarta : Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Yulaikhah, Lily (2019) 'Ajaran Asuhan Kebidanan Kehamilan', In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).