

DAFTAR PUSTAKA

- Adli, F. K. (2021). *Diabetes Melitus Gestasional: Diagnosis dan Faktor Risiko. Jurnal Medika Utama*, 3(01 Oktober),
- Ai Yeyeh Rukiyah, S.Si.T, Lia Yuliyanti, Am.Keb, MKM (2010). *Asuhan Kebidanan IV (Patologi). Jakarta : TIM 2010*
- Basri Nissa Rizkiani. 2014. *Hubungan Gula Darah Sewaktu dengan Kejadian Fluor Albus pada Wanita Hamil Usia 13-40 minggu di RS Prikasih Pondok Labu Periode Januari-April 2014*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta
- Cahyani Imamah Indah. 2017. *Gambaran Karakteristik Ibu Hamil dengan Hiperglikemia. Semarang: Universitas Diponegoro Semarang*
- Dewi, A. M. S., Tiho, M., & Kaligis, S. H. (2018). *Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Rumah Sakit Robert Wolter Mongisidi Manado. Jurnal Medik Dan Rehabilitasi*, 1(2).
- Faot, A. L. (2018). *Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Ibu Hamil Di Rsud Naibonat (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang)*.
- Indonesia, P. E. (2021). *Buku Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia. Jakarta: PB PERKENI*, P, 7.
- Khasanah Nur. 2012. *Waspada Beragam Penyakit Degeneratif Akibat Pola Makan. Jogjakarta: Laksana*
- Lisnawati, L. (2013). *Asuhan Kebidanan Terkini Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal. Jakarta: Trans Info Media*.
- Marks, etal.l. 2005. *Biokimian Kedokteran Dasar Sebuah Pendekatan Klinis*.
- Pradifita Meitri. 2018. *Gambaran Kadar Protein Urin pada Ibu Hamil Trimester II Menggunakan Metode Asam Asetat 6% (Studi di Puskesmas Cukir Jombang). Jombang: STIKes ICMe Jombang*
- Pranumi Ifty Winahyu. 2016. *Gambaran Glukosa Darah pada Kehamilan Trimester 3. Ciamis: STIKes Muhammadiyah Ciamis*
- Putra Adriansyah L, Wowor Pemsy M, dan Wungouw Herlina I.S. 2015. *Gambaran Kadar Gula Darah Sewaktu pada Mahasiswa Angkatan 2015 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. Manado: Jurnal e-Biomedik (eBm)*, vol 3, no 3
- Rahmawati, F., Natosba, J., & Jaji, J. (2016). *Skrining diabetes mellitus gestasional dan faktor risiko yang mempengaruhinya. Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 3(2), 33-43.
- Rajagukguk, T. (2022). *Analisa Kadar Glukosa Darah Pada Ibu Hamil Trimester III Di Rumah Sakit Islam Umum Malahayati Medan. JURNAL TEKNO/LOGI KESEHATAN DAN ILMU SOSIAL (TEKESNOS)*, 4(1), 78-

- Rohani, S., Wahyuni, R., & Veronica, S. Y. (2019). *Faktor–Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pre Eklamsia Berat di Rumah Sakit Umum Pringsewu. Wellness And Healthy Magazine, 1(1), 77-85.*
- Rusdi, M. S. (2020). *Hipoglikemia Pada Pasien Diabetes Melitus. Journal Syifa Sciences and Clinical Research, 2(2), 83-90.*
- Sahayati, S., & Rahmuniyati, M. E. (2022). *Pemeriksaan Gula Darah pada Ibu Hamil Sebagai Deteksi Awal Diabetes Gestasional. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 1(2), 62-68.*
- Sudoyo A.W, Setyohadi B, Alwidkk, 2009. *Buku Ajar Penyakit Dalam, Jilid*
- Wedanthi I G.A. Arista, Putri I G.A. Sri Dhyana, dan Krisna Luh Ade Wilan. 2017. *Kadar Glukosa Darah Puasa pada Ibu Hamil Trimester II dan III di Pusat Kesehatan Masyarakat I Denpasar Selatan. Denpasar Selatan* (<http://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id>) diakses 29 April 2019