

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Made S. Dewi, M. T. (2018). GAMBARAN KADAR GLUKOSA DARAH SEWAKTU PADA IBU HAMIL TRIMESTER 3 DI RUMAH SAKIT ROBERT WOLTER MONGISIDI MANADO. *Jurnal Medik dan Rehabilitasi*, 2.
- Agus Hendra Al-Rahmad, a. t. (2016). Faktor Resiko Peningkatan Kolesterol pada Usia Diatas 30 Tahun . *jurnal nutrisia* , 110-112.
- Devi Kurniasari, F. A. (2015). Hubungan Usia, Paritas Dan Diabetes Mellitus Pada Kehamilan Dengan Kejadian Preeklamsia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Rumbia Kabupaten Lampung Tengah Tahun 2014. *Jurnal Kesehatan Holistik*, 143.
- Deski Pratiwi, M. D. (2022). Studi Prevalensi dan Faktor yang Berhubungan dengan Diabetes Mellitus di Provinsi Jambi : Analisis Data Riskesdas 2018. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 81.
- Dewi Rahma Ente, S. A. (2020). KLASIFIKASI FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB PENYAKIT DIABETES MELITUS DI RUMAH SAKIT UNHAS MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5. *Indonesian Journal of Statistics and Its Applications*,
- Endriyani Martina Yunus, S. D. (2021). Hubungan Faktor Resiko Ibu Hamil Trimester III Dengan Kadar Gula Darah. *CITRA DELIMA : Jurnal Ilmiah STIKES Citra Delima Bangka Belitung*, 24-26.
- Fatma Dwi Puspa Melati, f. l. (2021, maret 1). *E-ISSN: 2614-7165, P-ISSN 1693-945X*. Retrieved from jurnal nutrisia: <http://www.nutrisiajournal.com>
- Finisia Noviyanti, E. D. (2011). Perbedaan Kadar LDL-kolesterol pada Pasien Diabetes mellitus tipe 2 dengan dan tanpa hipertensi di RS Dr. M. Djamil Padang. *jurnal fk Unand*, 546.
- Fuji Rahmawati, J. N. (2016). SKRINING DIABETES MELITUS GESTASIONAL DAN FAKTOR RISIKO YANG MEMPENGARUHINYA. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 39.
- Hardianto, D. (2020). Telaah Komprehensif Diabetes Melitus : Klasifikasi, Gejala, Diagnosis, Pencegahan dan Pengobatan. *Bioteknologi & Biosains Indonesia*, 307-308.
- Holy Yunits Nuraini, R. S. (2016). Hubungan Pola Makan, Aktivitas Fisik dan Riwayat Penyakit Keluarga Terhadap Diabetes Mellitus Tipe 2. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 12-13.

- Harun, A. (2017). Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Gestasional pada Ibu hamil di Puskesmas Dahlia Makassar Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Delima Pelamonia*, 30.
- Irianto, K. (2015). Memahami berbagai penyakit (penyebab, gejala, penularan, pengobatan, pemulihan, dan pencegahan). *Alfabeta*.
- Kowalak, J. P. (2011). *Buku ajar Patofisiologi/editor, Jennifer P. Kowalak, William Welsh, Brenna Mayer; alih bahasa, Andry Hartono; editor edisi Bahasa Indonesia, Renata Komalasari, Anastasi Onny Tampubolon, Monica Ester*. Jakarta: EGC.
- Kurniawan, L. B. (2016). Patofisiologi, Skrining dan Diagnosis Laboratorium Diabetes Melitus Gestasional. *Tinjauan Pustaka*, 812-813.
- Mutia Hoirunnisah, F. O. (2020). Tes Toleransi Glukosa Oral pada Ibu Hamil Trimester 2 dan 3 di Puskesmas Rawat Inap Kemiling Bandar Lampung. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 2.
- Nurdiana Djamaluddin S.Kep, N. M. (2020). Gambaran Diabetes Mellitus Gestasional Pada Ibu Hamil di RSUD Prof. Dr. H. Aloe Saboe Kota Gorontalo. *Jambura Nursing Journal*, 124-125.
- Olokoba AB, O. O. (2012). Type 2 Diabetes Melitus: A review of current trends. *Oman Med J*.
- Pudiastuti, R. D. (2012). *Asuhan Kebidanan pada Hamil Normal dan Patologi*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Prawirohardjo, S. (2018). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Rianti Nurpalah, M. K. (2023). DETEKSI DINI DIABETES MELITUS GESTASIONAL (DMG) MELALUI PEMERIKSAAN GLUKOSA DARAH SEBAGAI UPAYA PENCEGAHAN KOMPLIKASI PADA IBU HAMIL. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2-3.
- Smeltzer Suzanne C, B. B. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth ed. 12; alih bahasa: Devi Yulianti, Amelia Kimin; editor edisi Bahasa Indonesia: Eka Anisa Mardella*. Jakarta: EGC.
- Susanti A, P. W. (2020). Analisis Kadar Glukosa pada Ibu Hamil di Rumah Sakit ST. Khadijah Kota Makassar. *J-HEST : Journal of Helat, Education, Economics, Science, and Technology*, 2.
- Syahir, A. (2016). Gambaran Umur Ibu, Usia Kandungan, dan Tinggi Ibu Terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Wilayah Puskesmas 1 Gianyar Bali Tahun 2015. *Intisari Sains Medis*.

Tandra, H. (2007). *Segala Sesuatu Yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

WHO. (2019). Classification of Diabetes Melitus. *World Health Organization, Geneva*.

Yoga Adhi Dana, H. M. (2022). HUBUNGAN INDEKS MASSA TUBUH DENGAN KADAR KOLESTEROL . *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 3-4.