

DAFTAR PUSTAKA

- Adli, F. K. (2021). Diabetes Melitus Gestasional: Diagnosis dan Faktor Risiko. *Jurnal Medika Utama*, 3(01 Oktober), 1545-1551.
- Alfi, A., Idi, S., & Weni, K. (2019). *Konseling Gizi Menggunakan Media Aplikasi Nutri Diabetic Care Untuk Meningkatkan Pengetahuan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Gamping I (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta)*.
- Basri, N.R. (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 I. I. (2017). *Gambaran Karakteristik Ibu Hamil dengan Hiperglikemia*. Semarang: Universitas Diponegoro Semarang
- Dewi, A. M. S., M. Tiho dan S. H. Kaligis, (2018). Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Ibu Hamil Trimester III Di Rumah Sakit Robert Wolter Mongisidi Manado. *Jurnal Medik dan Rehabilitasi (JMR)*, Volume 1, pp. 1-5.
- Dinas Kesehatan (2022). *Profil Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2022*. In Diskes.Baliprov
- Edi, D. O. (2020). Potensi jamur kuping hitam (*Auricularia polytricha*) sebagai terapi alternatif diabetes melitus. *Journal of Health Science and Physiotherapy*, 2(1), 9-14.
- Hatijar, H. (2020). Faktor Risiko Bayi Berat Lahir Rendah di Rumah Sakit Umum Daerah Haji Makassar. *Jurnal Kebidanan Malakbi*, 1(1), 16-20.
- Hartina, S. (2017). *Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu pada Pasien di RSUD Kota Kendari*. Kendari: Politeknik Kesehatan Kendari
- Hasdianah. (2014). *Mengenal Diabetes Mellitus pada Orang Dewasa dan Anak-Anak dengan Solusi Herbal (Cetakan II)*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI.
- Lismawati, A. R. (2019). *Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Ibu Hamil Trimester I,II,III (Studi Di Desa Pulogedang Kecamatan Tembelang Kabupaten Jombang)* (Doctoral dissertation, Stikes Insan Cendekia Medika Jombang).

- Natsir, Ramadhani M., et al. BUKU AJAR KIMIA KLINIK 1. Selat Media, (2023)
- Pakasi, K. L. (2019). Hubungan Persepsi Ibu Hamil Dengan Perilaku Diabetes Mellitus Gestasional Di Puskesmas Pamulang Tangerang Selatan Tahun 2019 (*Bachelor's thesis*, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta-FIKES)..
- Perkeni (2019) Pedoman Pengolahan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indoneia. Jakarta: s.n.
- Pranumi I. W. (2016). Gambaran Glukosa Darah pada Kehamilan Trimester 3. Ciamis: STIKes Muhammadiyah Ciamis
- Pradifta, M., Z. Arifin dan Umaysaroh, (2018). Gambaran Kadar Protein Urin Pada Ibu Hamil Trimester Ii Menggunakan Metode Asam Asetat 6%. *Diploma thesis, STIKES Insan Cendekia Medika Jombang*, pp. 4-5
- Putra Adriansyah L, Wowor Pemi 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
- Putri, D. A. N. M. (2023). Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Lansia Di Banjar Adeng Desa Tegal Jadi Kabupaten Tabanan (*Doctoral dissertation*, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis 2023).
- P2PTM, Kemenkes RI, (2017) Wanita dan Diabetes. [Online] Tersedia pada: <http://p2ptm.kemkes.go.id/> Diakses 28 Februari 2021.
- Rahman, S. (2023). [BUKU] Diabetes Melites Tipe 2 dan Akses Pelayanan Kesehatan. KUMPULAN BERKAS KEPANGKATAN DOSEN.
- Rahma, S., Mursyidah, A., & Rauf, Y. (2019). Kadar Gula Darah Pengguna Kontrasepsi Hormonal. *Jambura Nursing Journal*, 1(2), 73-84.
- Rahmawati, F., J. Natosba dan Jaji, (2016). Skrining Diabetes Mellitus Gestasional dan Faktor Risiko Yang Mempengaruhinya. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, Volume 3, pp. 33 - 43.
- Riskesmas Provinsi Bali. (2022). Profil Kesehatan Kabupaten Tabanan 2022. Dinas Kesehatan Provinsi Bali.
- Rinata, E. (2019). Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pathologi I (KEHAMILAN). Umsida Press, 1-99.
- Setyorini, R. H., & Sutanto, A. V. (2021). Konseling Kontrasepsi Pada Masa Prenatal Dan Postnatal Terhadap Penggunaan Kontrasepsi Modern:

Sistematik Literatur Review. Jurnal Ilmu Kebidanan (*Journal of Midwifery Science*), 9(2), 95-106.

Shufyani, F., Wahyuni, F. T., & Armal, K. (2017). Evaluasi Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Hipoglikemia Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Yang Menggunakan Insulin. *Sci J Farm dan Kesehat.*

Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Deskriptif, Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Afabeta.

Sugianto (2016) *Diabetes Melitus dalam Kehamilan*. Jakarta: Erlangga.

Triwibowo, C. (2014). *Etika dan hukum kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.

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

Wibawa, I. M. B. C., Putra, A. I. Y. D., & Tandiono, E. K. Potensi Curcumin Dalam Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma Domestica L.*) Sebagai Modalitas Pencegahan Preeklamsia Pada Ibu Hamil Dengan Resistansi Insulin..

Yunus, M., Sos, S., & Hatijar, S. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan*.