

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2019) *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aulia, D. (2016) *POCT (Point Of Care Testing) Pada Pemeriksaan Glukosa dan Keton Darah*. Departemen Patologi Klinik FKUI-RSCM.
- Decroli, E. (2019) *Diabetes Melitus Tipe 2*. Padang: Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Depkes RI (2016) *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan.
- 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' . *Junal Medika Dan Rehabilitasi (JMR)*, Volume 1, Nomor 2,, Desember .Volum 1, Nomor 2.
- Dinas Kesehatan Kota Denpasar (2020) *Profil Kesehatan Kota Denpasar Tahun 2020*. Denpasar.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali (2020) *Profil kesehatan Profinsi Bali 2020*.
- Fan, H., Li, X., Zheng, L., Chen, X., Lan, Q., Wu, H., et al. (2016) 'Abdominal obesity is strongly associated with Cardiovascular Disease and its Risk Factors in Elderly and very Elderly Community-dwelling Chinese. *Scientific Reports Journal*' Vol.1- 9.
- Hartina, S. (2017) *Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Pasien Di RSUD Kota Kendari*. Kendari: Repository.
- Sujana, I. B. G., dan Ginesthira A.A.N.A. (2017) *Perubahan Fisiologis Pada Ibu Hamil*. Smf/Bagian Anestesiologi Dan Terapi Intensif Fakultas Kedokteran Universitas Udayana RSUP Sanglah Denpasar. Tersedia pada: <http://erepo.unud.ac.id/id/eprint/18932/>.
- Kardika, I. B. W., Herawati, S. & Yasa, I. W. P. S. (2015) *Preanalitik Dan Interpretasi Glukosa Darah Untuk Diagnosis Diabetes Melitus*.
- Kemenkes RI (2018) *Factsheet Obesitas Kit Informasi Obesitas*. Jakarta: P2PTM.

- Kementerian Kesehatan RI (2014) *Situasi Dan Analisis Diabetes*. Infodatin.
- Kementerian Kesehatan (2013) *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013*. Jakarta: Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan RI (2020) *Infodatin: Tetap Produktif Cegah dan Atasi Diabetes Melitus*. Jakarta.
- Leeman L, Dresang LT, Fontaine P. (2016) 'Hypertensive disorders of pregnancy. *American Family Physician*' 93(2):121–127.
- Liberty, Iche Andriyani (2016) 'Hubungan Obesitas dengan Kejadian Prediabetes pada Wanita Usia Produktif' *Jurnal kedokteran dan kesehatan*, volume 3, no. 2, april 2016: 108-113. Dapat diakses pada: https://scholar.google.co.id/scholar_url?url=https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jkk/article/viewfile/5161/2787&hl=en&sa=x&ei=y0cmvvd4biom6rqpoeqk&scisig=aagbfm2krapfrjb3okbum1pwidlhtiitgg&oi=scholar.
- Lismawati, A. R. (2019) *Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Ibu Hamil Trimester III (Studi Di Desa Pulogedang Kecamatan Tembelang Kabupaten Jombang)*, Jombang, Jawa Timur: S.N.
- Listiyana, A. D. Mardiana. Prameswari, G. N. (2013) 'Obesitas Sentral Dan Kadar Kolesterol Darah Total', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Kemas* 9 (1) (2013) 37-43 <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas>.
- Marlina, N. (2019) *Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Gandus Palembang Tahun 2019*, Palembang: S.N.
- Maryunani, A. (2013) *Diabetes Pada Kehamilan*. Edisi 2 Penyunt. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- MP, Dachlan EG, Dekker G. (2017) '*Pulmonary edema in preeclampsia: an Indonesian case-control study*', *J Matern Neonatal Med*.
- National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases. Family health history and diabetes*. Available from: <https://www.niddk.nih.gov/healthinformation/healthcommunicationprograms/ndep/am-i-at-risk/familyhistory/Pages/index.aspx>
- Navaratnarajah A, Jackson SHD (2013) 'The physiology of ageing. *Medicine*', 41(1):5-8.

- Notoatmodjo, S. (2018) *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Asdi Mahasatya .
- Osman, Syafaruddin R. (2018) *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Gula Darah Sewaktu Pada Spesimen Whole Blood Dan Plasma Edta Menggunakan Poct*. Sarjana / Sarjana Terapan (S1/D4) Thesis. Tersedia pada : <http://repository.unimus.ac.id/2802/>. Diakses pada 29 Februari 2022.
- P2PTM, Kemenkes RI, (2017) *Wanita dan Diabetes*. [Online] Tersedia pada: <http://p2ptm.kemkes.go.id/> Diakses 28 Februari 2021.
- Pearce, E. (2013) *Anatomi Dan Fisiologi Untuk Paramedis*. Jakarta: Gramedia.
- Perkeni (2019) *Pedoman Pengolahan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indoneia*. Jakarta: s.n.
- Parkeni (2021) *Pedoman Pemantauan Glukosa Darah Mandiri 2021*. Jakarta: s.n.
- Poltekkes kemenkes Denpasar (2018) *Pedoman Penyusunan Karya Tulis Ilmiah*. I Gusti Ayu Sri Dhyana Putri; Ni Nyoman Astika Dewi; Putu Ayu Suryaningsih penyunt. Denpasar: Poltekkes kemenkes Denpasar Jurusan Analis Kesehatan.
- Puskesmas 1 Denpasar Selatan (2019) Online: dapat diakses pada: <https://puskesmasdensel1.denpasarkota.go.id/>. Diakses 24 November 2021.
- Putra, Y. (2019) ' *Tabanan Description of Blood Sugar in Elderly in Nursing Home Wana Sraya Denpasar and in Nursing Home Santi Tabanan*. Bali', *Medika Jurnal*, 6(1), pp. 44–49. Available at: <https://balimedikajurnal.com/index.php/bmj/article/download/65/56>.
- Putri K.A. (2012) *Faktor-faktor yang mempengaruhi tindakan sectio caesarea karyawan (keluarga) perusahaan y peserta program managed care perusahaan asuransi x* [skripsi]. Depok: Universitas Indonesia
- Rahmawati, F., Natosba, J. & Jaji (2016) ' *Skrining Diabetes Melitus Gestasional dan Faktor Risiko yang Mempengaruhinya*', Volume Vol 3, (2), Juli 2016.

- Rahmi, R. (2018) *Deteksi Kehamilan Diabetes Mellitus Gestasional pada Ibu Hamil di Rumah Sakit Umum Sundari Medan, Sumatera Utara*: Repositori Institusi Universitas Sumatera Utara.
- Riskesdas (2019) *Laporan Provinsi Bali Riskesdas 2018*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB).
- Salpitri, W., (2018) *Gambaran Kadar Glukosa Darah Pada Ibu hamil dengan Risiko Tinggi*, Padang: s.n.
- Sitti, H. (2017) *Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu pada Pasien di RSUD Kota Kendari*, Kendari: s.n.
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2013) 'Keperawatan Medikal Bedah', Volume II. Jakarta: EGC.
- Sugianto (2016) *Diabetes Melitus dalam Kehamilan*. Jakarta: Erlangga.
- Sugiyono (2018) *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta
- Suiraoaka, I. (2012) *Penyakit Degeneratif*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Trisnawati, S. K. Setyorogo, S. (2012) *Faktor Risiko Kejadian Diabetes Millitus Tipe II di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012*. Stikes MH. Thamrin: Jakarta.
- Vincent, K.H. Mayulu, N. Kawengian S. E. S. (2016) 'Analisis faktor yang berhubungan dengan kadar gula darah sewaktu pada ibu hamil di kota Manado', *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, Volume 4, Nomor 2, Juli-Desember 2016.
- Wedanthi, I. G. A., Putri, I. G. S. D. & Krisna, L. A. W. (2017) 'Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Ibu Hamil Trimester II dan III di Pusat Kesehatan Masyarakat I Denpasar Selatan', *E-jurnal Poltekkes Denpasar*, Volume Vol.5, No.2, p. Hlm. 126 – 133.
- Wiknjosastro, H. (2012) *Ilmu Kebidanan*. Jakarta(DKI Jakarta): Yayasan Bina Pustaka Sarwono.
- World Health Organization (2016) *Global report on diabetes*, s.l.: WHO Press, World Health Organization.