

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, . A. P., 2021. *Berapa Lama Makanan Dicerna dalam Tubuh?*. s.l.:s.n.
- Adli, F. K., 2021. Diabetes Melitus Gestasional: Diagnosis Dan Faktor Risiko. *Jurnal Medika Hutama*, Volume 3, pp. 1545 - 1551.
- Akhzami, D. R., M. Rizki dan R. H. Setyorini, 2016. Perbandingan Hasil Point Of Care Testing (POCT) Asam Urat Dengan Chemistry Analyzer. *Jurnal Kedokteran*, Volume 5, pp. 15-19.
- Bekti, H. S. dkk., 2021. Gambaran Kadar Glukosa dan Total Kolesterol pada Wanita Hamil di Kabupaten Bangli, Bali. *Jurnal Bidan Cerdas* , Volume 4, pp. 104-110.
- Bulu, A., T. D. Wahyuni dan A. Sutriningsih, 2019. Hubungan Antara Tingkat Kepatuhan Minum Obat Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II. *Nursing News*, Volume 4, pp. 181-189.
- 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.
- Fuadah, N. N., 2021. *Tes gula darah 2 jam postprandial*. s.l.:s.n.
- Fahmi, N. F., N. Firdaus dan N. Putri, 2020. Pengaruh Waktu Penundaan Terhadap Kadar Glukosa Darah Sewaktu Dengan Metode Poct Pada Mahasiswa. *Nursing Update Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan*, Volume 11. NO. 2, pp. 1-11.
- Faot, A. L. Z., 2019. Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Ibu Hamil Di Rsd Naibonat. *Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang*, pp. 13-20.
- Fitriani, R., 2017. Analisis Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Gestasional Di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Somba Opu Kabupaten Gowa Tahun 2016. *Molucca Medica*, Volume 10, pp. 110 - 126.
- Haryani, W. dan I. Setyobroto, 2022. *Modul Etika Penelitian*. Jakarta: Jurusan Kesehatan Gigi Poltekkes Jakarta I.
- Hartina, S., 2017. Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Pasien Di Rsd Kota Kendari. *Politeknik Kesehatan Kendari*, pp. 14-15.
- Hilda, T. D. Harlita dan N. Anggrieni, 2017. Kesesuaian Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah Metode Stik Dengan Metode God Pap. *Jurnal Kesehatan*, Volume 3.

- Hasdianah, 2012. *Mengenal Diabetes Mellitus Pada Orang Dewasa Dan Anak-Anak Dengan Solusi Herbal*. 1 ed. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Irmilia Sari, N., F. Octarianingsih, F. Ladyani dan B. Kurniawan, 2020. Tes Toleransi Glukosa Oral pada Ibu Hamil Trimester II dan III di Puskesmas Rajabasa Bandar Lampung. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, Volume 9, pp. 86-94.
- 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* , Volume 13, pp. 1-9.
- Kurniawan, L. B., 2016. Patofisiologi, Skrining, dan Diagnosis Laboratorium Diabetes Melitus Gestasional. *CDK-246*, Volume 43 no. 11 , pp. 811-813.
- Kardika, I. B. W., S. Herawati dan I. W. Yasa, 2015. Preanalitik Dan Interpretasi Glukosa Darah Untuk Diagnosis Diabetes Melitus. *Universitas Udayana*, pp. 1-14.
- Kementrian Kesehatan RI, 2014. Peningkatan Kesehatan Ibu dan Anak bagi bidan dan perawat.. s.l.:Kementerian Kesehatan Ri Pusat Promosi Kesehatan..
- Lismawati, A. R., S. Sayekti dan Umaysaroh, 2019. Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Ibu Hamil Trimester III. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang*, Pp. 1-5.
- Laisouw, A. J., H. Anggaraini dan T. Ariyadi, 2017. Perbedaan Kadar Glukosa Darah Tanpa Dan Dengan Hapusan Kapas Kering Metode Poct (*Point-Of-Care-Testing*). *Universitas Muhammadiyah Semarang*, pp. 661-665.
- Lumadi, S. A. dan K. Sulaiman, 2017. Penerapan Penilaian Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Ibu Hamil Trimester 2 Dan 3. *Journal of Nursing Care & Biomolecular*, Volume 2, pp. 42 - 47.
- Mulyani, E. Y., 2019. Perubahan Fisiologi dan Metabolisme Kehamilan. *Diktat Metabolisme Gizi Ibu Hamil*, pp. 10-12.
- Maryunani, A., 2013. *Diabetes Pada Kehamilan*. 2 ed. Jakarta : CV. TRANS INFO MEDIA..
- Nasution, K. A., 2018. Perbandingan Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah Metode Stik Dengan Metode God Pap Pada Mahasiswa Analisis Kesehatan Medan. *Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Medan*, pp. 11-13.
- Nurpalah, R., D. Nita S dan N. Holis, 2017. Pemeriksaan Glukosa Darah Pada Wanita Pengguna Kontrasepsi Oral Dan Pada Wanita Hamil Trimester Iii. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, Volume 17, pp. 385-389.
- Noor, J., 2012. *Metodologi penelitian*. Edisi 2 ed. Jakarta: Kencana Prenada Media

- Putra, I. Y., 2019. Gambaran Gula Darah Pada Lansia Di Panti Sosial Tresna Wredha Wana Sraya Denpasar Dan Panti Sosial Wredha Santi Tabanan. *BMJ*, Volume 6 No 1, pp. 44-49.
- 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.
- Pamolango , M. A., B. Wantouw dan J. Sambeka, 2013. Hubungan Riwayat Diabetes Mellitus Pada Keluarga Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Gestasional Pada Ibu Hamil Di Pkm Bahu Kec. Malalayang Kota Manado. *ejournal keperawatan (e-Kp)* , Volume 1. Nomor 1., pp. 1-6.
- Rahmawati, A. dan S. Bachri, 2017. Deskripsi Faktor Resiko Diabetes Mellitus Gestasional Di Poli Kandungan Rsd Kalisat Jember. *Jurnal Kesehatan dr. Soebandi* , Volume 7, pp. 98-105.
- Rahmawati, F., J. Natosba dan Jaji, 2016. Skrining Diabetes Mellitus Gestasional dan Faktor Risiko Yang Mempengaruhinya. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, Volume 3, pp. 33 - 43.
- Susanti, A. dan W. Purnamasari, 2020. Analisis Kadar Glukosa pada Ibu Hamil di Rumah Sakit ST. Khadijah Kota Makasar. *J-HEST: Journal of Health, Education, Economics, Science, and Technology*, Volume 3, pp. 33-37.
- Salpitri, W., 2018. Gambaran Kadar Glukosa Darah Pada Ibu Hamil Dengan Risiko Tinggi. *Medik STiKes Perintis Padang*, pp. 4-5.
- Sangkot Nasution , 2017. Variabel Penelitian. *Program Studi Pendidikan Guru Raudhatul Athfal (PGRA)*, Volume 5, pp. 1-9.
- Sari, D. P., Setianingsih dan W.Rahayu, 2017. Pengaruh Kehamilan Remaja Terhadap Bayi Berat Badan Lahir Rendah. *Jurnal SMART Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKes) Karya Husada Semarang*, Volume 4 NO.2, pp. 56-66.
- Sukaisi, S. dan K. Diniyah, 2017. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Wirobrajan. *Universitas 'Aisyiyah* , pp. 1-7.
- Sugiyono, 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. 19 ed. Bandung: ALFABETA, CV..
- Tyastuti, S. dan H. P. Wahyuningsih, 2016. *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. 1 ed. Jakarta : s.n.
- Vincent, K. H., N. Mayulu dan S. E. S. Kawengian, 2016. Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Ibu Hamil di Kota Manado. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, Volume 4.

Wijayanti, L. I., 2020. Gambaran Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Lansia Di Banjar Pegok Kota Denpasar.

Wedanthi, I. G. A., I. G. S. D. Putri dan L. A. W. Krisna, 2017. Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Ibu Hamil Trimester Ii Dan Iii Di Pusat Kesehatan Masyarakat I Denpasar Selatan. <http://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id>, Volume 5, p. 126 – 133.