

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggelita, I.A.G.L. (2023) Gambaran Kadar Protein Urine Pada Ibu Hamil Trimester III di UPTD Puskesmas Tabanan III. *Karya Tulis Ilmiah, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis*.
- Anggita, Imas Masturoh & Nauri. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: 307
- Arsani Yoga, Merta, I.W. dan Widhya, C.D. (2017) 'Kadar Protein Urin Pada Ibu Hamil Trimester II Dan III Di Puskesmas II Denpasar Barat.' *Meditory : The Journal of Medical Laboratory*, 5(1), hal. 31–44.
- Charisma, A.M. (2020) *Deteksi Proteinuria Pada Pasien Infeksi Dengue Dengan Metode Kolorimetri*. Surabaya: Jakad Media.
- Dayani, T.R. dan Widyantari, K.Y. (2023) 'Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Ibu Hamil.' *Journal of Language and Health*, 4(1), hal. 1–10.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali (2023) *Profil Kesehatan Provinsi Bali tahun 2023*. Bali: Dinas Kesehatan Provinsi Bali.
- Dinas Kesehatan Kota Denpasar (2023) *Profil Kesehatan Kota Denpasar tahun 2023*. Bali: Dinas Kesehatan Kota Denpasar
- Eliyani, Y. (2022) 'Gambaran Protein Urine Pada Ibu Hamil Di Rumah Sakit Islam Siti Khadijah Palembang Tahun 2021.' *Journal of Midwifery Care*, 3(1), hal. 1–10.
- Erayanti, N.L.P., Arjani, I.A.M.S. dan Sarihati, I.D. (2013) 'Gambaran Proteinuria Pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas I Denpasar Selatan.' *Meditory (The Journal Of Medical Laboratory)*, 1(2), hal. 70–76.
- Gandosoebrata, R. (2016) *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Garaika dan Darmanah (2019) *Metodologi Penelitian*. Lampung Selatan: CV. Hira Tech.
- Handoko, M.R. dan Neneng (2021) 'Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Selama Kehamilan Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Web.' *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(1), hal. 50–58.
- Harli, F.M., Muarrofah dan Puspitasari, M.T. (2018) 'Hubungan umur Ibu Hamil Berisiko Dengan Kejadian Preeklamsia.' *STIKES ICME jombang*.
- Hutabarat, R.A., Suparman, E. dan Wagey, F. (2016) 'Karakteristik Pasien Dengan Preeklamsia.' *Jurnal e-Clinic (eCl)*, 4(1), hal. 31–35.
- Kemenkes RI (2022) *Profil Kesehatan Indonesia 2021*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, hal. 109–110.
- Kurniawan, B. (2016) Perbedaan Hasil Pemeriksaan Protein Urine Metode Carik Celup, Metode Asam Asetat 6%, dan Metode Asam Sulfosalisilat 20%. *Karya Tulis Ilmiah Politeknik Kesehatan Palembang Jurusan Analis Kesehatan*.
- Manuaba, I.B.. (2010) *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan & KB untuk*

*Pendidikan Bidan*. Jakarta: Bhafana Publishing.

- Martini, S., Dewi, R.K. dan Pistanty, mingle A. (2023) *Anemia Kehamilan Asuhan dan Pendokumentasian*. Jawa Tengah: PT Nasya Expanding Management.
- Masturoh, I. dan Anggita, N. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Muchtadi, D. (2014) *Pengantar Ilmu Gizi*. Bandung : Alfabeta. Notoatmojo, S. (2018) *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugroho, B.S. dan Rahayu (2019) Pengaruh Penundaan Pemeriksaan Terhadap Kadar Darah Dalam Urine. *Karya Tulis Ilmiah Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Permadi, Y. dan Deliana (2018) 'Hubungan Umur dan Pendidikan Dengan Kejadian Preeklampsia Berat Pada Ibu Bersalin di Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang Tahun 2016.' *Jurnal Kesehatan Abdurahman Palembang*, 7(2), hal. 32–39.
- Permatasari, A., Mutiara, A. dan Fitriani, N. (2014) 'Hubungan Status Ekonomi dan Preeklampsia Terhadap Kecemasan Ibu Dalam Menghadapi Persalinan di Rumah Sakit Umum Daerah DR. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung Bulan Januari Tahun 2014.' *Jurnal ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 1(2).
- Rahman, A.A.N.F., Hamsah, M. dan Mulya, R.H. (2023) 'Hubungan Status Gravida Ibu dengan Kejadian Preeklampsia dan Eklampsia.' *Fakumi medical journal*, 3(7), hal. 471–477.
- Rezky, D.M., Navianti, D. dan Nurhayati (2020) 'Gambaran Proteinuria Pada Ibu Hamil Trimester III Di Rumah Sakit Kota Palembang Tahun 2019,' *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science*, 1(1), hal. 32–47.
- Rinawati, L.P. dan Bekti, H.S. (2022) 'Gambaran Kadar Hemoglobin Dan Protein Urin Pada Ibu Hamil.' *Meditory : The Journal of Medical Laboratory*, 10(2), hal. 139–144.
- Saputra, A.T.J. (2020) *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Urine Rutin (Protein, Glukosa, pH) Dengan Urine Analyzer Urit-50 dan Metode Carik Celup*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Sesa, I.G.A.A.I. dan Manu, T.T. (2023) 'Efek Usia Kehamilan Terhadap Protein Urine Dengan Metode Dipstick (Carik Celup).' *Journal of Indonesia Laboratory Technology of Student (JILTS)*, 2(2), hal. 1–6.
- Setyawan, J.F.D., Wiryanthini, I.A.D. dan Tianing, N.W. (2019) 'Gambaran Kadar Protein Urine pada Ibu Hamil Preeklampsia dan Eklampsia di RSUP Sanglah Denpasar Tahun 2017.' *Jurnal Medika Udayana*, 8(12), hal. 1–5.
- Sugiyono. 2018. "Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D", penerbit. Wago, F.C.B., Nabuasa, E. dan Tira, D.S. (2021) 'Gambaran Karakteristik Ibu Hamil Dalam Pemeriksaan Antenatal Care di Puskesmas Pasar Panjang Kota Kupang.' *Media Kesehatan Masyarakat*, 3(1), hal. 37–43.
- WHO (2019) World Health Statistics 2018. World Health Organization. Wulandari, A., Solikhah, U. dan Sulistiyowati, R. (2022) 'Hubungan Kadar Protein Urin

Dengan Tekanan Darah Pada Ibu Hamil Trimester II dan III di Puskesmas Madukara 1 Banjarnegara.' *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(10), hal. 3503-3510.

Yusriana, Hadijah, S. dan Adam (2022) 'Gambaran kejadian proteinuria pada ibu hamil dipuskesmas Bontonyeleng.' *Jurnal TLM Blood Smear*, 3(1), hal. 29-35. *Alfabeta*, Bandung