

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiyanti, Y., R. Pitriani, I. P. D. (2015) *Panduan Lengkap Ketrampilan Dasar Kebidanan I*. Deeublish: Yogyakarta.
- Aker, S. S., T. Yüce , E. Kalafat, M. Seval, F. S. (2016) 'Association of first trimester serum uric acid levels gestational diabetes mellitus development', *Turk J Obstet Gynecol*, 13(2), pp. 71–74. Available at: 10.4274/tjod.69376. Epub 2016 Jun 15. PMID: 28913095; PMCID: PMC5558341.
- Akhzami, D. R., Rizki, M. dan Setyorini, R. H. (2016) 'Perbandingan Hasil Point Of Care Testing (POCT) Asam Urat dengan Chemistry Analyzer', *Jurnal kedokteran*, 5(4), pp. 15–19. Available at: <http://jku.unram.ac.id/article/download/5/4/>.
- Arikunto, dan Suharsimi (2012) *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aziz, W. A. (2013) *Instrumentasi Laboratorium Klinik*. Angungmek. ITB.
- Bali, D. K. P. (2020) PROFIL KESEHATAN DINAS KESEHATAN PROVINSI BALI 2020, *Kesehatan Provinsi Bali 2020*.
- Batchu, N. J. and Tumati, S. J. (2016) 'Serum Uric Levels in Pregnancy Induced Hypertension – a Cross Sectional Study'. *Journal Of Evidence Based Medicine and Healthcare*.
- Bawah, A. T., F.A.O. Kuffour, M. A. Boateng, M. Mustapha, P. Amoah, F. A. Ussher, and A. Alidu. (2018) *Pregnant Women at the Volta Regional Hospital*. 5(8), 704-8.
- Bellome, G. (2013) 'Serum uric acid and preeclampsia:an update *Expert Review of Cardiovascular Therapy*', 5(3), pp. 635–650. Available at: https://www.researchgate.net/publication/269390680_serum_uric_acid_and_preeclampsiaan_update?enrichId=rgreqd10e13be1034b3313f4eb2f5654aebedXXX&enrichSource=Y292ZXJQYWdlOzI2OTM5MDY4MDtBUzoxNzI3OTY3OTM1OTc5NTJAMTQxODIwOTM3NDg2Ng%3D%3D&el=_x_2&_esc=public.
- Cunningham FG, K. Leveno, S. Bloom, J. Harth, D. Rouse. (2013) *Spong Obstetri William Ed.23 Vol 2*. Jakarta: EGC.
- _____. (2012) *Pregnancy Hypertension*. Edisi Ke-24.
- Diwan, J. (2011). A Comparative Study of Serum Uric Acid Level in Normal Pregnancy, and Pregnancy Induced Hypertension. *International Journal of Medicine and Public Health*, 1(1), pp. 39–42. doi: 10.5530/ijmedph.1.2011.7.
- Fatimah dan Nurayningsih (2019) *Buku Ajaran Asuhan Kebidanan Kehamilan, Journal of Chemical Information and Modeling*. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Uniiiversitas Muhammdiyah Jakarta.
- Febrianti, E., Asrori dan Nurhayati. (2019) 'Hubungan Antara Peningkatan Kadar

- Asam Urat Darah Dengan Kejadian Hipertensi Di Rumah Sakit Bhayangkara Palembangtahun 2018 Relationship Between The Levels Improved Blood Gout The Incidence Of Hypertension In Police Hospital Palembang 2018'. *Jurnal Analis Kesehatan*, 8(1), p. 18.
- Firdayanti, Susanti dan M.A. Setiawan. (2019) 'Perbedaan Jenis Kelamin Dan Usia Terhadap Kadar Asam Urat Pada Penderita Hiperurisemia', *Jurnal Medika Udayana*, 8(12), pp. 2597–8012. Available at: <https://ojs.unud.ac.id>.
- Harrison (2012) *Prinsip-prinsip Ilmu Penyakit Dalam*. Bahasa Ind. Edited by A. Hartono. Jakarta: EGC.
- Hawkins, TL., J. Roberts, G. Mangos, L. Roberts, and M. Brown. (2012) *Plasma Uric Acid Remains a Marker of Poor Outcome in Hypertensive Pregnancy Retrospective Cohort Study*. 119(4). 484-92
- Herliana (2013) *Penyakit Asam Urat Kandas Berkat Herbal*. Jakarta: Fmedia.
- Hidayah, A. (2017) *Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Asam Urat Darah Pada Usia 35 Tahun Keatas Di Desa Klagen Serut Kecamatan Jiwan Kabupaten Madiun*. SKRIPSI. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Ismi, H. (2013) *Gambaran Kadar Asam Urat dalam Darah Pada Wanita Hamil*. Universitas Muhammadiyah Palangkaraya.
- Johnson, RJ., M. Kanbay, D. Kang, L. Sanchez. (2011) 'Uric acid: a clinically useful marker to distinguish preeclampsia from gestational hypertension. Hypertension', 58(4), pp. 548–9. Available at: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21876074/>.
- Junaidi, I. (2012) *Rematikdan Asam Urat*. Revisi. Jakarta: PT Bhuana Ilmu Populer.
- Karuniawati, B. (2018) 'Hubungan Usia Dengan Kadar Asam Urat Pada Wanita Dewasa', *Jurnal Kesehatan Mardani Medika*, 9(2), pp. 19–22.
- Kesehatan Kementerian (2021) *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020, Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. Available at: <https://pusdatin.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-Tahun-2020.pdf>.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018) Epidemi Obesitas, *Jurnal Kesehatan*, pp. 1–8. Available at: <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/dokumen-ptm/factsheet-obesitas-kit-informasi-obesitas>.
- Lantika, T. (2018) *GAMBARAN KADAR ASAM URAT PADA LANSIA DI PANTI SOSIAL TRESNA WERDHA “TERATAI” JALAN SOSIAL KM 6 KECAMATAN SUKARAMI PALEMBANG TAHUN 2018*. Poltekkes Kemenkes Palembang.
- Laughon SK, J. Catov, R.W. Powers, J.M. Roberts, and R. G. (2014) 'Firsttrimester uric acid and adverse pregnancy outcomes. Am J Hypertens',

24(4), pp. 489–95.

- Leokuna, W. I. dan Malinti, E. (2020) 'Hubungan indeks massa tubuh dengan kadar asam urat pada orang dewasa di Oesapa Timur', *Nursing Inside Community*, 2(3), pp. 94–99. Available at: <http://jurnal.stikesnh.ac.id/index.php/nic/article/view/342>.
- Maiuolo, J., F. Oppedisano, S. Gratteri, C. Muscoli, and V. M. (2016) 'Regulation of uric acid metabolism and excretion', *Int. J. Cardiol*, 213, pp. 8–14.
- Nurul, F. dan Nilamsari, N. (2017) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tekanan Gresik Universitas Airlangga Factors Associated With Blood Pressure On Shift Workers And Non-Shift Workers In Pt. X Gresik Abstract Disability Adjusted Life Year (Daly) Risiko', *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 2(1).
- Nasrul, E. dan Sofitri, S. (2012) 'Hiperurisemia pada Pra Diabetes', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 1(2), pp. 86–91. doi: 10.25077/jka.v1i2.49.
- Notoatmodjo, S. (2010) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Patricia, O.O., B.A. Christina, and O.J. Raphael. (2013) *Evaluation Of Changes In Renal Functions Of Pregnant Women Attending Antenatal Clinic In Vom Plateau State, North Central Nigeria*. Scholars Library Research. Online: <http://www.scholarsresearchlibrary.com/>
- POGI (2016) *Pelatihan Klinik Asuhan Persalinan Normal*. Jakarta: JNPK-KR DEPKES RI.
- Putra, I. (2016) Statistik Kota Denpasar, *Denpasar BPS*, 4(4). Available at: <http://marefateadyan.nashriyat.ir/node/150>.
- Rahmawati, A., R.C.L. Wulandari. (2019) 'Influence of Physical and Psychological of Pregnant Women Toward Health Status of Mother and Baby', *Jurnal Kebidanan*, 9(2), pp. 148–152. doi: 10.31983/jkb.v9i2.5237.
- Rizki, E. M. (2014) *Hubungan Usia Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Bersalin Di RSUD Wonosari Tahun 2013*. Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan 'Aisyiyah Yogyakarta. Tersedia dalam: <https://smpbopkri3yogyakarta.sch.id/cncontent/uploads/modules/materi/20191004021932.pdf>.
- Talaulikar, V.S. and H. Shehata. (2012) 'Urid Acid: Is It Time To Give Up Routine Testing In Management Of Pre- eclampsia?', *The Royal Society Medicine Journals*. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4989702/>.
- Sahin, A. S. *et al.* (2016) Association of first trimester serum uric acid levels gestational diabetes mellitus development.
- Saifuddin, A. (2012) *Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawiharjo.
- Savitri, A. (2012) *Ajaibnya Terapi Herbal Tumpas Penyakit Asam Urat*. Jakarta:

Penerbit Dunia Sehat.

- Sofi, A. (2016) *Stop Gagal Ginjal dan Gangguan Ginjal Lainnya*. Yogyakarta: Istana Media.
- Su, J. *et al.* (2014) 'Anti-hyperuricemic and nephroprotective effects of Rhizoma Dioscoreae septemlobae extracts and its main component dioscin via regulation of mOAT1, mURAT1 and mOCT2 in hypertensive mice', *Arch. Pharm.Res*, 37, pp. 1336–1344.
- Sustrani, L., S. Alam, dan I. Hadubroto. (2014) *Asam Urat: Informasi Lengkap untuk Penderita dan Keluarganya*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Triyanti, D. (2017) *Korelasi Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Kadar Asam Urat Pada Pada Pasien Poliklinik Penyakit Dalam Rumah Sakit Dustira Cimahi*. Universitas Jenderal Achmad Yani Cimahi.
- Ulandari, Ni, K. (2021) *Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Asam Urat Pada Penduduk Dewasa Di Banjar Kulu Kecamatan Tampaksiring Kabupaten Gianyar*. KTI. Politeknik Kesehatan Denpasar.
- Utami, T. C. (2018) 'Hubungan Kadar Asam Urat Dengan Kejadian Preeklampsia Berat Pada Ibu Hamil Di RSUD DR. H Abdul Moeloek Provinsi Lampung'. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*, 8(3), 61-67.
- Verdiyansah (2016) *Pemeriksaan Fungsi Ginjal*. Bandung: Program Pendidikan Dokter Spesialis Patologi Klinik Rumah Sakit Hasan Sadikin.
- Wahyuni (2021) *SOP Pemeriksaan Asam Urat Metode POCT*. PPK-BLUD UPTD Puskesmas Cibadak.
- Wardani (2012) *Hubungan Tingkat Kebersihan Rongga mulut Dengan Status Gingiva Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Sumber sari Kecamatan Sumpalsari Kabupaten Jember*. Universitas Jember.
- WHO (2017) *Maternal Mortality*. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/maternal-mortality> .