

DAFTAR PUSTAKA

- Andriansyah. (2015). Manajemen Transportasi dalam Kajian dan Teori. Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Prof. Dr Moestopo Beragama : Jakarta Pusat.
- Arjani, I. A. M. S., Mastra, N., & Merta, I. W. (2018). *Gambaran Kadar Asam Urat Dan Tingkat Pengetahuan Lansia Di Desa Samsam Kecamatan Kerambitan Kabupaten Tabanan.*
- Astawan. (2015). Gambaran Kadar Asam Urat Darah pada Kelompok Tani Rumput Laut Merta Terpadu Desa Ped Kecamatan Nusa Penida Kabupaten Klungkung.
- Ayalign. (2013). Determination of Chlorogenic Acids (CGA) in Coffee Beans Using HPLC. 3-4.
- Azari. (2014). Journal Reading: Arthritis Gout. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung.
- Azwar. (2008). Faktor-Faktor Penyebab Kejadian Hipertensi pada Masyarakat kurang Mampu di Kota Malang. Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Muhamadiyah Malang.
- Dalimartha, S., & Dalimartha, F. A. (2014). Tumbuhan Sakti Atasi Asam Urat. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Dewajanti. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Infusa Biji Kopi Arabika (Coffea arabical): Pengukuran Kadar Malondialdehid (MDA) pada Tikus Wistar (Rattus novergicus) Hiperurisemia. JKedokt Meditek 2018;25(64).
- Dianati, N. A. (2015). Gout And Hyperuricemia. In *J Majority* / (Vol. 4).
- Diantari, E. (2013). PENGARUH ASUPAN PURIN DAN CAIRAN TERHADAP KADAR ASAM URAT WANITA. Journal of Nutrition College, Volume 2, Nomor 1, Tahun 2013.
- Hermawan, S. (2012). *Deteksi Dini, Pencegahan, dan Pengobatan Asam Urat.* MedPress.
- Johannis, W. , B. A. , M. G. , & S. T. (2020). Point-of-Care Testing (POCT) and IT Security Concepts. *Journal of Laboratory Medicine.*
- Kajian Manajemen Sirkulasi Terminal Bus (Studi Kasus : Terminal Bus Tirtonadi Surakarta).
- Kawengian, E., Jansen, F., & Rompis, S. Y. R. (2017). Model Pemilihan Moda Transportasi Angkutan Dalam Provinsi. *Jurnal Sipil Statik*, 5, 133–142.

- Komite Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional Kementerian Kesehatan RI. 2021. *Pedoman Dan Standar Etik Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Nasional*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB).
- Kusumayanti, G. A. D., Komang Wiardani, N., Putu, P., Sugiani, S. (2014). *Diet Mencegah Dan Mengatasi Gangguan Asam Urat*.
- Kussoy. (2019). Kebiasaan Makan Makanan Tinggi Purin Dengan Kadar Asam Urat Di Puskesmas. *Jurnal Keperawatan*, 7(2), pp. 1–7. doi: 10.35790/jkp.v7i2.27476.
- Lingga, L. (2012). *Bebas Penyakit Asam Urat Tanpa Obat*. Jakarta Selatan: AgroMedia Pustaka.
- Lioso, J., Sondakh, R., & Ratag, B. (2015). Hubungan Antara Umur, Jenis Kelamin dan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Asam Urat Darah pada Masyarakat yang Datang Berkunjung Di Puskesmas Paniki Bawah Kota Manado.
- Lumunon O, B. H. (2015). Hubungan Status Gizi dengan Gout Arthritis pada Lanjut Usia di Puskesmas Wawosana Manado. *Jurnal Keperawatan*. 3(3), 1-10.
- Maryani, M. H., Fadhillah, N. H., & MS, E. M. (2022). *Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kadar Asam Urat Menggunakan Metode Poct (Point Of Care) Dengan Metode Spektrofotometri Pada Lansia*. 555–559.
- Masturoh, I. & Aggita, N., 2018. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. 1st ed. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Megayanti, N. (2018). Gambaran Kadar Asam Urat Pada Sopir Bus DI. 40-42.
- Muhajir, N., Widada, S., & Afuranto, B. (2012). Hubungan Antara Usia Dengan Kadar Asam Urat Darah di Laboratorium Puskesmas Srimulyo, Thiharjo, Sleman, Yogyakarta tahun 2012.
- Muliawan, H., & Ketut Sutrisna, I. (2017). Analisis Pendapatan Sopir Angkutan Kota Sebelum Dan Sesudah Pembangunan Terminal Mengwi. *E-Journal EP Unud*, 5(12).
- Nasrul, E., & Sofitri. (2012). Hiperurisemia pada Pra Diabetes. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 1(2). <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
- Nofiani, S. (2015). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asam Urat Pada Pasien Rawat Jalan Di Rumah Sakit Stroke Nasional Bukittinggi Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Perintis*, 2(2).

- Noviyanti. (2015). Batasan Normal Kadar Asam Urat Pada Lanjut Usia. Paper Knowledge, 0-7.
- Nuraini. (2021). Gambaran Pola Makan Berdasarkan Jenis , Frekuensi Dan Jumlah Makan Terhadap Peningkatan Kadar Asam Urat. Literature Review, Borneo Student Research.
- Nurjaknah. (2010). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hiperurisemia Di Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang.
- Nurrahmah , A., & Rismaningsih, F. (2021). *Pengantar Statistika I*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Nursetyo, G. (2016). Kajian Manajemen Sirkulasi Terminal Bus.
- Rabiatul Akhzami, D., Rizki, M., & Hastuti Setyorini, R. (2016). Perbandingan Hasil Point of Care Testing (POCT) Asam Urat dengan Chemistry Analyzer. *Jurnal Kedokteran*, 5(4), 15–19.
- Setyaningrum, P. (2022, Juli 6). *Trans Metro Dewata: Harga Tiket, Rute, dan Jadwal Keberangkatan Teman Bus Denpasar Terbaru*. Retrieved from Kompas.com:<https://denpasar.kompas.com/read/2022/07/06/170512178/trans-metro-dewata-harga-tiket-rute-dan-jadwal-keberangkatan-teman-bus?page=all>
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R &D*, Alfabeta.
- Surahman, Rachmat, M. & Supardi, S., 2016. *Metodelogi Penelitian*. 1st ed. Jakarta Selatan: Pusdik SDM Kesehatan.
- Syarifuddin, L., Taiyeb, Am., & Wiharto Caronge, M. (2019). Prosiding Seminar Nasioal Biologi VI Hubungan Pola Makan dan Aktivitas Fisik dengan Kadar Asam Urat Dalam Darah Pada Penderita Asam Urat (Gout) di Wilayah Kerja Puskesmas Sabbangparu Kabupaten Wajo. *Relationship of Diet and Physical Activity with Blood Uric Acid Levels in Gout Patients in the Work Area of Sabbangparu Health Center, Wajo Regency*.
- Tembeleng, K., & Jombang, K. (2017). Pengukuran Kadar Asam Urat Pada Perempuan Usia ≥ 40 Tahun.
- Wijayakusuma, H. (2008). *Atasi Asam Urat dan Rematik*. Depok: Puspa Swara.
- Yusuf, S. F. (2015). *Metodelogi Penelitian Kesehatan* (1st ed.). Darmais Press.