

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, H., Resviana, V., & Elisma, E. (2017). Pengaruh Ekstrak Daun Binahong (Anredera Cordifolia (Tenore) Steen) Terhadap Volume Urin Dan Hambatan Pembentukan Batu Ginjal Pada Tikus Terinduksi Etilen Glikol. *Jurnal Farmasi Higea*, 6(2), 145-156.
- Briawan, D., Sedayu, T. R. and Ekayanti, I. (2011) ‘Kebiasaan minum dan asupan cairan remaja di perkotaan (260)’.
- District, T. S. (2013) ‘*Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kristal Batu Saluran Kemihdi Desa Mrisi Kecamatan Tanggungharjo Kabupaten Grobogan Risk Factors Related to the Occurrence of Urinary Calculus among Inhabitantsat Mrisi*’, 12(2), pp. 99–105.
- Farizal, J. (2018). Hubungan Kebiasaan Lama Duduk terhadap Proses Terbentuknya Kristal Urin pada Penjahit. *Journal of Nursing and Public Health*, 6(1), 36-40.
- Fitrianingsih, F., Ghofur, A., & Ardinianti, D. (2022). Pengaruh Konsumsi Air Putih terhadap Gambaran Kalsium Oksalat dalam Urin Mahasiswa Akademi Analis Kesehatan Pekalongan Tahun 2021. *Jurnal Kebidanan Harapan Ibu Pekalongan*, 9(1), 21-26.
- Hadibrata, E., & Suharmanto, S. (2022). Pekerjaan dan Pola Istirahat Berhubungan dengan Kejadian Batu Ginjal. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(3), 1017-1024.
- Hasanah, U. (2016). Mengenal Penyakit Batu Ginjal. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 14(2).
- Jon, F. (2018) ‘*Hubungan Kebiasaan Lama Duduk Terhadap Proses Terbentuknya Kristal Urin Pada Penjahit Di Wilayah Kota Bengkulu*’, *Journal of Nursing and Public Health*, 6(1), pp. 36–40.
- Marlini,R.D. (2017) ‘*Gambaran sedimen urine pada sopir bus di terminal Mengwi Kabupaten Badung*’, poltekkes kemenkes Denpasar.
- Mongan, R., Supiati, S., & Mangiri, S. (2017). Gambaran Sedimen Urine Pada Masyarakat Yang Mengkonsumsi Air Pegunungan Di Kecamatan Kendari Barat Kota Kendari. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 6(1), 18-24.
- Nursalam (2015) ‘*Konsep Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*’, Salemba Medika.
- Prabowo, E., & Pranata, A. E. (2014) *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Sistem Perkemihan Pendekatan NANDA, NIC dan NOC*. Yogyakarta: Nuha Medika.

- Qoyyim, A. (2018). Gambaran Kristal Kalsium Oksalat Pada Sedimentasi Urin Pekerja Bangunan Di Jatinagara Kabupaten Ciamis.
- Ratu, G., & Badji, A. (2018). *Profil Analisis Batu Saluran Kemih di Laboratorium Patologi Klinik. Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 12(3), 114-117.
- Ratu, G., & Badji, A. (2018). Profil Analisis Batu Saluran Kemih di Laboratorium Patologi Klinik. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 12(3), 114-117.
- Roflin, E., & Liberty, I. A. (2021). *Populasi, Sampel, Variabel dalam Penelitian Kedokteran*. Penerbit NEM.
- Russari, I. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Batu Ginjal Menggunakan Teorema Bayes. *Jurikom (Jurnal Riset Komputer)*, 3(1).
- Setyowati, R., Permana, I., & Handriana, I. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Urolithiasis di RSD Gunung Jati Kota Cirebon. *Jurnal Kampus STIKES YPIB Majalengka*, 9(2), 158-167.
- Shanti, Dharma. 2015. *Penuntun Praktikumkimia Klinik I*. Denpasar. Universitas UdayanaShanti.
- Strasinger, S. K. (2016) *Urinalisa & Cairan Tubuh*. 6th edn. Edited by N. B. S. Dian Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan Kombinasi (Mixed Methods*, 308. Bandung: Alfabeta.
- Tedjo, T. C., Rambert, G. I., & Monga, A. E. (2020). Prevalensi Kristal Urat dalam Urin pada Subjek Dewasa Muda Berat Badan Lebih dan Obes. *Medical Scope Journal*, 1(2).