

DAFTAR PUSTAKA

- Alelign, T., and B. Petros. 2018. “*Kidney Stone Disease: An Update on Current Concepts*”. Jurnal Hindawi. Vol. 2018: pp. 12.
- Arif, M., & Sari, K. (2012).Buku Ajar Asupan Keperawatan Gangguan Sistwm Perkemihan. Jakarta: Salemba Medika.
- Brunzel, N. (2013) *Fundamentals of Urine and Body Fluid Analysis. Philadelphia: Elsvier.*
- DAM, A. C., Rusana,& Sodikin. (2020). Aktifitas Olahraga, Merokok Dan Konsumsi Alkohol Sebagai Perilaku Resiko Gagal Ginjal Kronik Pada Remaja Di Pesisir Pantai Cilacap.Kesehatan al-Irsyad, XIII No 2(2), 178-192.
- Dana, N, M, D, P. (2020) ‘Gambaran Kristal Kalsium Oksalat pada Urine Peminum Kopi di Kelurahan Baler Bale Agung Kabupaten Jembrana’.
- DiPiro J.T., Wells B.G., *Schwinghammer T.L. and DiPiro C. V. (2020).Pharmacotherapy Handbook, Eleventh Edit., McGraw-Hill Education.Companies, inggris.*
- Dwi P, Ni Made. 2020. Gambaran Kristal Kalsium Oksalat Pada Urine Peminum Kopi Di Kelurahan Baler Bale Agung Kabupaten Jembrana.Diploma Iii Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Program Reguler.
- Elyana, E. (2020) ‘Gambaran Kristal Sedimen Dan Kadar Kalsium Urin Pada Sopir Brt (Bus Rapid Transit) Koridor Iii Di Kota Semarang’, Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Febriyanti, N. P. A. (2022). Gambaran Kristal Kalsium Oksalat Urine Pada Peminum Kopi Di Banjar Cemenggaon Desa Celuk Kabupaten Gianyar (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis 2022).
- Hidayat R, Azmi S, Pertiwi D. Hubungan Kejadian Anemia dengan Penyakit Ginjal Kronik pada Pasien yang Dirawat di Bagian Ilmu Penyakit Dalam RSUP dr.M Djamil Padang Tahun 2010. Jurnal Kesehatan Andalas. 2016; 5(3).
- Ipo, A., Aryani, T., & Suri, M. (2018).Hubungan jenis kelamin dan frekuensi hemodialisa dengan kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa di Rumah Sakit Umum Daerah Raden Mattaher Jambi. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 5(2), 46-55.

- Kemenkes RI. (2017). Infodatin Situasi Penyakit Ginjal Kronis. Situasi Penyakit Ginjal Kronik, 1-10
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Laporan Nasional Riskesdas 2013 & 2018. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI, Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan.
- Luyckx VA, Tuttle KR, Garcia G, Benghanem Gharbi M, Heerspink HJ, Johnson Dw, et al. (2017). *Reducing Manjor Risk Factors For Chronic Kidney Disease. Kidney Intternational Supplements* 7(2): 71-87.
- Mayasari, D. and Wijaya, C. (2020) ‘Faktor Paparan Sinar Matahari dan Hiperkalsiuria Sebagai Faktor Risiko Pembentukan Batu Ginjal pada Pekerja Agrikultur’, *J Agromedicine Unila* |, 7(1), pp. 13–18.
- N.S Perdani (2019) ‘Perbedaan hasil pemeriksaan silinder pada sedimen urine secara kuantitatif menggunakan metode *Shih-Yung* dan *flowcytometry*’, *Encephale*, 53(1), pp. 59–65.
- Nasution, S. H., Syarif, S., & Musyabiq, S. (2020). Penyakit Gagal Ginjal Kronis Stadium 5 Berdasarkan Determinan Umur, Jenis Kelamin, dan Diagnosa Etiologi di Indonesia Tahun 2018. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 4(2), 157-160.
- National Kidney Foundation. 2021. “*Chronik Kidney Disease (CKD) Symptoms And Causes*”. New York.
- National Kidney Foundation. 2021. “*How To Classify Chronik Kidney Disease*”. New York.
- Noegroho, B. S. et al. (2018) Panduan Penatalaksanaan Klinis Batu Saluran Kemih. Edisi Pert, Ikatan Ahli Urologi ndonesia (IAUI). Edisi Pert. Edited by N. Rasyid, G. W. K. Duarsa, and W. Atmoko. Jakarta: Ikatan Ahli Urologi Indonesia (IAUI).
- Nuari, A.N dan Widayati, D., 2017. Gangguan Pada Sistem Perkemihan & Penatalaksanaan Keperawatan. Ed 1, Cet, 1. Yogyakarta: Deepublish.
- Nugroho, B. S. (2019) ‘Pengaruh Penundaan Pemeriksaan Terhadap Kadar Darah Dalam Urine’, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 8–26. *Perkemihan, Jakarta; Medical Book*.
- Prabowo, E., & Pranata, E.A (2014). Asuhan Keperawatan Sistem Perkemihan. Yongyakarta: Medical Book.
- Priscilla LeMone, K. M. 2016. Keperawatan Medikal Bedah Edisi5 Vol. 3. Jakarta : EGC.

- Putra, W. (2016) Diktat Biokimia Ginjal dan urine, Diktat Biokimia. Denpasar: Fakultas Peternakan Universitas Udayana.
- Qoyyim, A. (2018). Gambaran Kristal Kalsium Oksalat Pada Sedimentasi Urin Pekerja Bangunan Di Jatinagara Kabupaten Ciamis.
- Rekam medis rumah sakit umum bahteramas provinsi sulawesi tenggara 2021-2022.
- Reza, K., Anny S, R. and Tarmoni, D. (2020) '*Profile Of Patients With Urinary Tract Stone at Urology Departement of Soetomo General Hospital Surabaya in January 2016-December 2016*', *Indonesian Journal of Urology*, 27(1), pp. 22–25.
- Risna (2014) 'Jurnal Urinalisa', Unimus Repository, pp. 6–15.
- Sarwono, Setiani, O. (2017) '*Risk factor of urolithiasis in redisari village, rowokele sub ditrict, Kebumen District*', *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 3(1), pp. 57–61.
- Sri Maharani, D. M., N. Inayati dan M. Wiwin (2017) 'Jenis dan Jumlah Sedimen Urine Menggunakan Variasi Konsentrasi Pengawet Formalin', *Quality : Jurnal Kesehatan*, 11(2), pp. 86–91. doi: 10.36082/qjk.v11i2.74.
- Strasinger, S. K. (2016) *Urinalisa & Cairan Tubuh. 6th edn. Edited by N. B. S. Dian Ramadhani*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Sulistiowati, E., & Idaiani, S. (2015). Faktor risiko penyakit ginjal kronik berdasarkan analisis cross-sectional data awal studi kohort penyakit tidak menular penduduk usia 25-65 tahun di Kelurahan Kebon Kalapa, Kota Bogor tahun 2011. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 43(3), 163-172.
- Sulistiyowati, R., Setiani, O. and Nurjazuli (2013) 'Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kristal Batu Saluran Kemih di Desa Mrisi Kecamatan Tanggunharjo Kabupaten Grobogan *Risk Factors Related to the Occurrence of Urinary Calculus among Inhabitants at Mrisi*', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 12(2), pp. 99–105.
- Yunus, R. and Yuniarti, T. (2016) 'Gambaran Hasil Pemeriksaan Kristal Urin Orang Yang meminum Air Minum Kemasan isi Ulang (air Galon) dan orang meminum air minum dari sumur gali', *Meditoty Journal*, 4(1), pp. 1–6.