

DAFTAR PUSTAKA

1. Cagnasso, F. *et al.* (2021) ‘Alterations of serum biochemical and urinary parameters in a canine population before and after intravenous contrast administration’, *Veterinary Sciences*, 8(8). doi: 10.3390/vetsci8080146.
2. Esteve-Valverde, E. *et al.* (2020) ‘Systemic lupus erythematosus and hydroxychloroquine-related acute intermittent porphyria’, *Rheumatology International*, 40(5), pp. 777–783. doi: 10.1007/s00296-019-04500-8.
3. Kamińska, J. *et al.* (2020) ‘Diagnostic utility of protein to creatinine ratio (P/C ratio) in spot urine sample within routine clinical practice’, *Critical Reviews in Clinical Laboratory Sciences*, 57(5), pp. 345–364. doi: 10.1080/10408363.2020.1723487.
4. Mustopa, F. L. (2016) ‘Gambaran Hasil Pemeriksaan Urinalisis Pada Penderita Nefropati Diabetik Di Rsud Abdul Moeloek Bandar Lampung Tahun 2015’, *Jurnal Medika Malahayati*, 3(3), pp. 111–116. Available at: <http://ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/medika/article/view/2019>.
5. Novitasari Malinda, Sri Sayekti, dan D. Y. K. (2019) ‘Gambaran Jumlah Trombosit Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2’, *Jurnal Borneo Cendekia*, 3(2), pp. 1–10.
6. Piech, T. L. and Wycislo, K. L. (2019) ‘Importance of Urinalysis’, *Veterinary Clinics of North America - Small Animal Practice*, 49(2), pp. 233–245. doi: 10.1016/j.cvsm.2018.10.005.
7. Prasastia, M. (2013) ‘Pengaruh Jumlah Edukasi Kebiasaan Minum Air Putih Terhadap Hasil Pemeriksaan Sedimen Urinalisis pada Masyarakat Pedukuhan Dayakan, Sardonoharjo, Nganglik, Sleman’, *Skripsi*, pp. 1–107.
8. Putra, K. A. (2013) ‘JANUARI-JUNI TAHUN 2013 Disusun oleh : Kedokteran dan’, pp. 1–57.
9. Sandra, D. *et al.* (2016) ‘No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する共分散構造分析Title’, *Revista CENIC. Ciencias Biológicas*, 152(3), p. 28. Available at: <file:///Users/andreataquez/Downloads/guia-plan-de-mejora->

- institucional.pdf%0Ahttp://salud.tabasco.gob.mx/content/revista%0Ahttp://www.revistaalad.com/pdfs/Guias_ALAD_11_Nov_2013.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.15446/revfacmed.v66n3.60060.%0Ahttp://www.cenetec.
10. Saptiningsih, M. (2012a) ‘Determinan Infeksi Saluran Kemih Pasien Diabetes Melitus Perempuan’, *J Medika UI*, 1(1), pp. 1–8.
 11. Saptiningsih, M. (2012b) ‘TDeterminan infeksi..., Monica Saptiningsih, FIKUI, 2012’.
 12. Widarti, W. *et al.* (2021) ‘Profil Pemeriksaan Sedimen Urine Pada Pasien Tuberculosis Di Balai Kesehatan Paru Masyarakat Makassar (Bkppm)’, *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 12(1), p. 47. doi: 10.32382/mak.v12i1.2141.
 13. Yuni, M. A. (2020) ‘Gambaran Kadar Protein Urine Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II’.

LAMPIRAN

1. Hasil Analisis Data

Nama	JK	Umur (Thn)	Lama Perawatan (Hari)	Urinalisis											
				Warna	Darah	Bilirubin	Urobilinogen	Keton	Protein	Nitrit	Glukosa	pH	BJ	Leukosit	
Ny.NH	P	62	1	kuning jernih	negatif	negatif	normal	negatif	negatif	negatif	negatif	6.8	1.015	(++)	
Ny.LH	P	44	2	kuning keruh	negatif	negatif	normal	negatif	(+++)	negatif	(+)	6.5	1.015	negatif	
Ny.SCT	P	67	4	kuning jernih	negatif	negatif	normal	negatif	negatif	negatif	negatif	5.5	1.010	negatif	
Ny.D	P	84	7	kuning tua	negatif	negatif	normal	negatif	negatif	negatif	negatif	5.5	1.015	(+)	
Ny.P	L	45	4	kuning keruh	negatif	negatif	normal	negatif	negatif	negatif	(+)	7	1.015	negatif	
Tn.NH	L	62	8	kuning jernih	negatif	negatif	normal	negatif	negatif	negatif	negatif	6	1.015	(++)	
Ny.NHS	P	60	3	kuning jernih	negatif	negatif	(++)	negatif	(+)	negatif	negatif	5.5	1.025	negatif	
Ny.B	P	64	4	kuning jernih	negatif	negatif	normal	negatif	negatif	negatif	(+)	5.5	1.02	negatif	
Ny.J	P	51	5	kuning keruh	negatif	negatif	normal	(++)	negatif	negatif	(++)	6.5	1.01	(++)	
Tn.LG	L	65	1	kuning jernih	negatif	negatif	normal	negatif	negatif	negatif	negatif	6.5	1.010	(+)	
Ny.N	P	46	7	kuning keruh	(+++)	negatif	normal	negatif	(++)	negatif	negatif	6	1.015	(++++)	
Tn.A	L	55	9	kuning jernih	negatif	negatif	normal	negatif	negatif	negatif	(+++)	5.5	1.02	(+)	
Ny.NH	P	46	1	kuning keruh	(+++)	negatif	normal	negatif	(++)	negatif	negatif	6	1.015	(++++)	
Ny.I	P	55	3	kuning tua	negatif	negatif	normal	negatif	negatif	negatif	negatif	5.5	1.025	negatif	
Tn.LH	L	44	7	kuning jernih	(++)	negatif	normal	negatif	(+++)	negatif	(++)	6.5	1.015	negatif	
Tn.SR	L	70	4	kuning jernih	negatif	negatif	normal	negatif	negatif	negatif	negatif	6	1.015	negatif	
Ny.IMM	P	61	2	kuning jernih	negatif	negatif	normal	negatif	negatif	negatif	negatif	6	1.025	negatif	
Tn.0R	L	75	8	kuning muda	negatif	negatif	normal	negatif	negatif	negatif	negatif	6	1.015	negatif	
Ny.R	P	52	10	kuning jernih	(+)	negatif	normal	negatif	(++)	negatif	(+)	5.5	1.020	negatif	
Ny.F	P	54	5	kuning jernih	negatif	negatif	normal	negatif	negatif	negatif	negatif	6	1.005	negatif	
Ny.EK	P	58	12	kuning jernih	negatif	negatif	normal	negatif	negatif	negatif	(+)	6	1.020	(+)	
Ny.N	P	56	8	kuning jernih	negatif	negatif	normal	negatif	negatif	negatif	negatif	5.5	1.015	negatif	
Tn.HD	L	54	7	kuning jernih	negatif	negatif	normal	negatif	negatif	negatif	(+++)	6	1.020	negatif	
Ny.NS	P	51	12	kuning jernih	negatif	negatif	normal	negatif	negatif	negatif	(+++)	5.5	1.020	negatif	
Ny.D	P	52	14	kuning jernih	negatif	negatif	normal	negatif	(+)	negatif	(++)	5.5	1.015	(+)	
Ny.SS	P	64	10	kuning tua	negatif	negatif	normal	negatif	negatif	negatif	(+)	5.5	1.025	(+)	
Ny.RM	P	55	10	kuning muda	negatif	negatif	normal	negatif	negatif	negatif	negatif	6	1.015	negatif	
Tn.MM	L	60	8	kuning jernih	negatif	negatif	normal	negatif	(++)	negatif	(+++)	5.5	1.025	(+)	
Ny.EA	P	57	13	kuning jernih	negatif	negatif	normal	negatif	negatif	negatif	negatif	5.5	1.025	(+)	
Ny.SA	P	64	4	kuning jernih	negatif	negatif	normal	negatif	negatif	negatif	negatif	5.5	1.015	negatif	
Ny.TDS	P	55	8	kuning jernih	negatif	negatif	normal	negatif	(++)	(+)	negatif	5.5	1.025	(+)	
Tn.MA	L	58	5	kuning jernih	negatif	negatif	normal	negatif	negatif	negatif	negatif	5.5	1.015	negatif	
Ny.FI	P	47	7	kuning jernih	(+)	negatif	normal	negatif	negatif	negatif	(+++)	5.5	1.02	(+)	
Tn.MAJ	L	67	8	kuning keruh	negatif	negatif	normal	negatif	negatif	(+)	(+)	6	1.02	(+)	
Ny.ZMS	P	80	14	kuning jernih	negatif	negatif	normal	negatif	(++)	(+)	negatif	5.5	1.025	(+)	
Tn.CEL	L	54	12	kuning jernih	negatif	negatif	normal	negatif	(++)	negatif	negatif	5.5	1.015	(+)	

2. Riwayat Hidup Penulis

Identitas Pribadi

Nama : Asty Suci Ramadani
 Tempat/Tanggal Lahir: Lamogo Soppeng, 17 November 2001
 Alamat : Jl.Tamalanrea BTP Blok A No.15
 No.Telp : 081311890594
 Email : astysuci02@gmail.com
 Jurusan : Pendidikan Dokter Umum
 Fakultas : Kedokteran
 Nama Ayah : H.Asriadi
 Nama Ibu : Hj.Nuryanti



Riwayat Pendidikan

1. 2005-2007 : TK PKK Mujahidin Lamogo
2. 2007-2013 : SDN 73 Lamogo
3. 2013-2016 : SMP 3 Watansoppeng
4. 2016-2019 : SMA 1 Soppeng
5. 2019-Sekarang: Program Studi Pendidikan Dokter Umum Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin

Riwayat Organisasi

1. Badan Pengurus Medical Muslim Family 2021
2. Koordinator Departemen *Information and Technology* Medical Youth Research Club 2022