

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, D., UG Yulindra, M Savira, FA Djojosingito, N Hidayat. 2018. Prevalensi dan Pola Sensitivitas Antimikrob Multidrug Resistant *Pseudomonas aeruginosa* di RSUD Arifin Achmad [Artikel Penelitian]. *Majalah Kedokteran Bandung* 50(1):6–12
- Banarjee, S., K. Batabyal, S. N. Joardar, D. P. Isore, S. Dey, I. Samanta, T. K. Samanta dan S. Murmu. 2017. *Detection and characterization of pathogenic Pseudomonas aeruginosa from bovine subclinical mastitis in West Bengal, India. Veterinary World.* 10(7): 738-742.
- Brown, A.E. dan Smith H., 2015. *Benson's Microbiological applications: laboratory manual in general microbiology* (No. 579 E76.).
- Ciofu, O dan TT. Nielsen. 2019. *Tolerance and Resistance of Pseudomonas aeruginosa Biofilms to Antimicrobial Agents—How P. aeruginosa Can Escape Antibiotics.* *Frontiers in Microbiology* : 1-15.
- Engelkirk, P.G., Jean Duben, dan Robert Fader. 2019. *Microbiology for the Health Science 11<sup>th</sup> Ed.* USA: World Headquarters.
- Gunawan, I Wayan Nico Fajar., Luh Made Sudimartini., I Wayan Wirata. 2016. *Penanganan Abses pada Digni I dengan Metode Onychectomy.* Universitas Udayana : Denpasar
- Haithem, Wael, M.K., Mahmoud E. 2011. Field Survey on Most Common Medicinal and Surgical Diseases in Police Guard and Explosive Dogs from 11/ 2007- 2/ 2010. *Journal of American Science*; 7 (4).
- Hidayari, Nurul Afif. 2019. *Infeksi Bakteri di Kulit.* Universitas Airlangga Press : Surabaya
- Isabelita, T. 2018. *Uji Efek Antibakteri Ekstrak Kulit Pisang Kepok (Musa Paradisiaca L.) Terhadap Pertumbuhan Pseudomonas aeruginosa Secara In Vitro.* [Skripsi] Universitas Muhammadiyah Malang : Malang
- Leboffe, M.J. and Pierce, B.E., 2012. *Microbiology: laboratory theory and application.* Morton Publishing Company.
- Mar'ah, Nurhashunatil. 2020. *Uji Resistensi Antibiotika Terhadap Bakteri Pseudomonas Aeruginosa Pada Sarang Burung Walet (Aerodramus Fuciphagus) Di Rumah Budidaya Burung Walet Kabupaten Bone [Skripsi].* Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Mariandayani, H.N. 2012. Keragaman Kucing Domestik (*felis domesticus*) berdasarkan Morfogenetik. *Jurnal Peternakan Sriwijaya, 1(1)*
- Markey, B., F. Leonard, M. Archambault, A. Cullinane, D. Maguire. 2013. *Clinical Veterinary Microbiology : Second Edition.* Canada :Mosby Elsevier

- Moehario, L.H., HP Boestami, D Edbert, E Tjoa, T Robertus. 2019. Automation for the identification of *Pseudomonas aeruginosa*: Comparison of TDR-300B, VITEK®2 and VITEK®-MS. Universitas Katolik Atma Jaya : Jakarta
- Pelezar, M. J., & E. C. S. Chan. 2007. *Dasar-Dasar Mikrobiologi Jilid 1*. Terjemahan R. S. Hadioetomo, T. Imas, S. D. Tjitrosomo & S. L. Angka. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Plumb, Donald C. 2007. *Plumb's Veterinary Drug Handbook*. Pharma Vet Inc. : USA
- Plumb, Donald C. 2011. *Plumb's Veterinary Drug Handbook*. Pharma Vet Inc. : USA
- Supriatna, D. 2012. Stabilitas Dan Aktivitas Antimikrob *Plantaricin* Asal Galur *Lactobacillus Plantarum* Terhadap Ph Alkali. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Suwed, M.A dan Budiana N.S. 2006. *Membiasakan Kucing Ras*. Jakarta: Penebar Swadaya. Hlm. 5-10
- Thohari, NM., Pestariati ., Wisnu I. 2019. Pemanfaatan Tepung Kacang Hijau (*Vigna Radiata* L.) Sebagai Media Alternatif Na (Nutrient Agar) Untuk Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli*. *Analisis Kesehatan Sains*. 8(2): 725-737.
- Verma, P. ., Manish K.M . 2018. Antimicrobial activity of Antibiotics and Antiseptics (Dettol and Betadine) Against Clinical Isolates of *Pseudomonas aeruginosa*. *Int. J. Life. Sci. Scienti. Res*
- WagWalking. 2020. Abscess in Cats. Wag Labs : USA
- Weir, Malcolm dan Robin Downing. 2021. Abscess in Cats. Affilliate of Mars Inc
- Yunilas. 2017. *Mikrobiologi Peternakan*. Medan : Universitas Sumatera Utara.

## LAMPIRAN

### LEMBAR KONSULTATIF / AMBULATOR

**Tanggal** : Jumat, 23 April 2021

DATA PEMILIK		DATA PASIEN	
<b>Nama</b>	Pak Arief Husain	<b>Jenis Hewan</b>	Kucing
<b>Alamat</b>	Jl. Sunu	<b>Spesien Hewan</b>	Mix Persia Domestik
		<b>Nama Hewan</b>	Buyung
		<b>Jenis Kelamin</b>	Jantan
		<b>Berat Badan</b>	±2 kg
		<b>Umur</b>	±1 Tahun
		<b>Ciri khusus</b>	-
		<b>Keterangan</b>	-

No.	Anamnesa	Penanganan	Terapi
1.	<p>Jumat, 23 April 2021 Suhu tubuh : 38,9°C Frekuensi napas : 24 kali/menit</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Kucing tersebut pernah berkelahi dua hari lalu</li><li>- Kucing lemas dan tidak mau makan</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- Glucortin – 20</li><li>- Ceftriaxone</li><li>- Nebacetyn powder</li></ul>

## RIWAYAT HIDUP



Penulis bernama lengkap A. Fadlillah Nal Azkina, dilahirkan pada tanggal 09 Mei 1997 di Kota Makassar, Provinsi Sulawesi Selatan. Anak pertama dari 3 bersaudara dari Ayahanda AHMAD UNGGUL dan Ibunda FARIDA INDRAWATI. Penulis menyelesaikan Sekolah Dasar di SDN Pannyikokkang I Makassar pada tahun 2009, kemudian melanjutkan pendidikan di SMPN 05 Makassar dan lulus pada tahun 2012. Pada tahun 2015 penulis menyelesaikan pendidikan di SMA Negeri 1 Makassar. Penulis diterima di Program Studi Kedokteran Hewan Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin pada tahun 2015 melalui seleksi Seleksi Jalur Mandiri dan lulus sebagai mahasiswa kedokteran hewan pada tahun 2020. Pada tahun 2020 penulis melanjutkan pendidikan pada Program Studi Pendidikan Profesi Dokter Hewan (PPDH) Universitas Hasanuddin Makassar. Selama kuliah penulis aktif ikut dalam organisasi internal seperti menjadi anggota bidang minat profesi Himpunan Mahasiswa Kedokteran Hewan Universitas Hasanuddin (HIMAKAHA) periode 2018-2019.