

DAFTAR PUSTAKA

- Abass, B. T., D. M. T. Muhammad Amin dan A. H. Hassan. 2011. Cystotomy Closure Using a Single-Layer Simple Continuous Versus Continuous Cushing Suture Patterns in Dogs. *Al-Anbar J Vet Sci.* 4(2): 58-66.
- Anggriani, Diyah Anasih. 2018. *Hukum Sewa-Menyewa Pejantan Kucing Ras Perspektif Hukum Positif dan Hukum Islam (Studi Kasus di Petshop Easy Pet Care Kelurahan Kenayan Kabupaten Tulungagung)*. [SKRIPSI]. IAIN Tulungagung: Tulungagung.
- Appel, Sherry., Simon J. Otto dan J. Scott Weese. 2012. Cystotomy practices and complications among general small animal practitioners in Ontario, Canada. *The Canadian veterinary journal*;53:303–310.
- Bengi, Windian Tajuk Masmah, Erina, Darniati. 2017. Isolasi dan Identifikasi *Pseudomonas aeruginosa* pada Kasus *Ear Mites* Kucing domestik (*Felis Domesticus*) di Kecamatan Syiah Kuala, Banda Aceh. *Jimvet.* 01 (2) : 161-168. (<http://jim.unsyiah.ac.id/FKH/article/view/2712>).
- Budiana, N.S dan Muhammad A.S. 2006. *Membiakkan Kucing Ras*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Cornell, Karen K. 2002. Cystotomy, Partial Cystectomy, and Tube Cystostomy. *Chnical Techniques in SmallAnimal Practice*, Vol 15, No 1: pp 11-16.
- Dada, Ketut Anom dan Ida Ayu Adi Diah Kencana Dewi. 2018. Laporan Kasus: Kalkuli Struvite pada Anjing Minipom Betina. *Indonesia Medicus Veterinus*, 8 7(6): 643-651.
- Fauziah, Hasna. 2015. *Gambaran Cystitis Melalui Pemeriksaan Klinis Dan Laboratoris (Uji Dipstik Dan Sedimentasi Urin) Pada Kucing Di Klinik Hewan Makassar*. [SKRIPSI]. Universitas Hasanuddin: Makassar.
- Haar, G. dan Kirpensteijn, J. 2013. *Reconstructive Surgery and Wound Management of the Dog and Cat*. Manson Publishing. UK
- Howe L.M dan Boothe H.W. Jr. 2002. *Diagnosing and treating portosystemic shunts in dogs and cats*.
- Ivanalee, Angela Swasti., Ira Sari Yudaniyanti., Maya Nurwartanti Yunita., Nusdianto Triakoso., Iwan Sahrial Hamid dan Amung Logam Saputro. 2018. Efektivitas Sugar Dressing (100% Gula) dalam Meningkatkan Kepadatan Kolagen pada Proses Penyembuhan Luka Bakar Buatan pada

- Kulit Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan. *Jurnal Medik Veteriner*, Vol.1 No.3 : 134-141.
- Kucingklik. 2019. Jenis Kucing Hias di Indonesia yang Banyak Dipelihara. <https://www.kucingklik.com/jenis-kucing-hias/>.
- Martin, Mosby. Corole. 2007. *Textbook of Veterinary Surgical Nursing*. Elsvier.
- Meiliza, Eza. 2014. Peranan Public Relations dalam Fenomena Catshow sebagai Stratifikasi Sosial Ekonomi Komunitas Cat Lovers. *Wacana Volume XIII* No.3.
- Pope, Eric R. 2016. Step-by-Step Cystotomy. <https://www.cliniciansbrief.com/article/step-step-cystotomy>
- Pratiwi, Dini Surya. 2013. *Kajian Uji Resistensi dan Sensitivitas Antibiotik Ceftriaxone dan Ciprofloxacin Pada Penderita Infeksi Saluran Kemih di RSUP Fatmawati*. [SKRIPSI]. Uin Syarif Hidayatullah Jakarta: Jakarta.
- Purba, Dody Joel., Sri Kayati Widyastuti dan Made Suma Anthara. 2020. Laporan Kasus: Hemobartonella felis pada Kucing Lokal. *Indonesia Medicus Veterinus*, 9(2): 157-167.
- Rahayu, Tita. 2015. *Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit pada Kucing Kampung (Felis silvestris catus) di Pasar Batu dan Arhanud sebagai Sumber Belajar Biologi*. [SKRIPSI]. Universitas Muhammadiyah Malang: Malang.
- Riesta, Baiq Deby Aprila dan I Wayan Batan. 2020. Laporan Kasus: Cystitis Hemoragika dan Urolithiasis pada Kucing Lokal Jantan Peliharaan. *Indonesia Medicus Veterinus*, 9(6): 1010-1023.
- Sari, Citra. 2008. *Deteksi Antibodi Avian Influenza Subtipe H5 pada Kucing Jalanan (Felis silvestris catus) di Beberapa Pasar dan Perumahan di Surabaya dengan Uji Hemaglutinasi Inhibisi (Hi Test)*. [SKRIPSI]. Universitas Airlangga: Surabaya.
- Sastrawan, Ni Kadek Laura., Anak Agung Gde Jaya Wardhita., I Ketut Anom Dada dan Luh Made Sudimartini. 2016. Perbandingan Kecepatan Kesembuhan Luka Insisi yang Diberi Amoksisilin-Deksametason dan Amoksisilin-Asam Mefenamat pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*). *Indonesia Medicus Veterinus*, 5(2) : 129-144

- Sendana, Lois., I Nengah Wandia dan I Ketut Anom Dada. 2019. Laporan Kasus : Penanganan Bedah terhadap Kejadian Endometritis pada Kucing Lokal. *Indonesia Medicus Veterinus*, 8(5): 572-582.
- Smith, Joseph A., Stuart S. Howards, Glenn M. Preminger dan Roger R. Dmochowski. 2018. *Hinman's Atlas of Urologic Surgery E-Book*. Elsevier: Philadelphia.
- Sudira, I Wayan., I Ketut Anom Dada dan I Wayan Mas Adi Gustara. 2019. Perbandingan Tingkat Kesembuhan Luka pada Kulit Kelinci yang Dijahit Benang Bedah Absorbable (Catgut) dan Nonabsorbable (Silk). *Jurnal Veteriner Jurnal Veteriner*, Vol. 20 No. 3: 378-383.
- Sudisma, I Gusti Ngurah. 2016. *Ilmu Bedah Veteriner dan Teknik Operasi*. Plawa Sari: Denpasar.
- Sunghan, Jutapoln., Nattakarn Khantaprab dan Atigan Thongtharb. 2020. Bullet-induced chronic cystitis in cat. *Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences*. *Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences*, 44: 469-472.
- Suryanatha, I. M. A., I. K. A. Budiartawan. A.I. Widyanti., W. D. O. Hutagaol., S. A. Dewantara., G. A.M. S. Antari dan W. D. Pranantha. 2016. *Teknik Operasi Cystotomy*. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana: Bali.
- Wulandari, Deasy Nur. 2016. *Efektivitas Penggunaan Antibiotik Ceftriaxone Pada Pasien Pneumonia Dewasa di Instalasi Rawat Inap RSUD Dr. Moewardi Surakarta*. Tugas Akhir. Universitas Sebelas Maret. Surakarta (<https://eprints.uns.ac.id/28632/>).

LAMPIRAN



Pasien diposisikan *dorsal recumbency* setelah teranestesi sebelum dianestesi



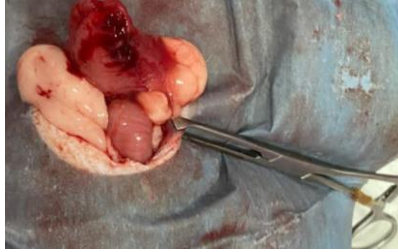
Pemasangan kateter pada pasien



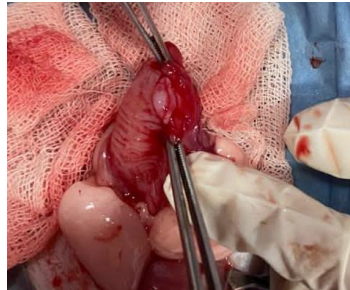
Duk yang dipasang di area yang akan diincisi



Arah *incisi* pada garis *median posterior abdomen*.



Penggunaan *Allis forcep* untuk memudahkan identifikasi *vesica urina*



Vesica urinaria diangkat ke permukaan *abdomen*



B

Pola jahitan *Lembert*



Penjahitan *musculus* menggunakan pola jahitan *simple interrupted*



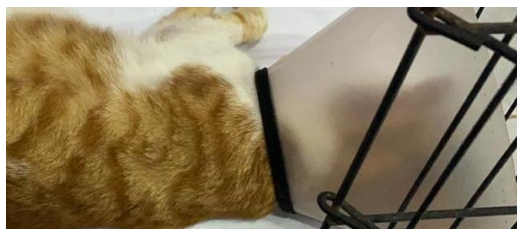
Penjahitan kulit menggunakan pola jahitan *simple interrupted*



Luka jahitan yang dioleskan *betadine* dan ditaburkan *nebacetine powder*



Pasien yang masih dalam efek anestesi diletakkan di dalam kandang yang telah dialasi kertas koran



Pemasangan *Elizabeth collar* untuk membatasi pergerakan pasien



Pemberian pakan dan air minum di dalam kandang