

DAFTAR PUSTAKA

- Aronson, L. R. 2022. *Small Animal Surgical Emergencies*. USA: Wiley Blackwell.
- Baines, S. J., Lipscomb, V., dan Hutchinson, T. 2012. *BSAVA Manual of Canine and Feline Surgical Principles A Foundation Manual*. UK: BSAVA.
- Clancy, N. 2023. *The Veterinary Nurse's Practical Guide to Small Animal Anaesthesia*. UK: Wiley-Blackwell.
- Creedon, J. M. B. dan Davis, H. 2023. *Advanced Monitoring and Procedures for Small Animal Emergency and Critical Care*. 2nd Ed. USA: Wiley Blackwell.
- Dugdale, A. H. A., Beaumont, G., Bradbrook, C., dan Gurney, M. 2020. *Veterinary Anaesthesia Principles to Practice* 2nd ed. UK: Wiley Blackwell.
- Fadhli, C., Syafruddin, Sayuti, A., Asmilia, N., Erwin, dan Frengky. 2016. Perbandingan Onset dan Sedasi Ketamin-Xilazin dan Propofol pada Anjing Jantan Lokal (*Canis familiaris*). *Jurnal Medika Veterinaria*. 10(2): 94-96.
- Keeler, J. L., Treasure, J., Juruena, M. F., Kan, C., dan Himmerich, H. 2021. Ketamine as A Treatment for Anorexia Nervosa: A Narrative Review. *Nutrients*, 13(4158): 1-21.
- Kirpensteijn, J. dan Haar, G. T. 2021. *The Cutting Edge 3: Basic Veterinary Surgery Techniques*. USA: Sorry For Saying Sorry Media.
- Krissanti, I., Hanifa, R., dan Dwiwina, R. G. 2023. Efektivitas dan Pengaruh Kombinasi Anestesi *Ketamine-Xylazine* pada Tikus (*Rattus norvegicus*). *SEMABIO*. 18: 245-252.
- Mealey, K. L. 2019. *Pharmacotherapeutics for Veterinary Dispensing*. USA: Wiley Blackwell.
- Novakovski, T. K., Vries, M. E., dan Seymour, C. 2016. *BSAVA Manual of Canine and Feline Anaesthesia and Analgesia*. 3rd ed. UK: BSAVA.
- Papang, S. B., Utami, T., dan Tophianong, T. C. 2023. Studi Observasi, Penerapan Teknik Aseptik dalam Pembedahan pada Layanan Praktik Medik Veteriner di Klinik Hewan Kota Kupang. *Jurnal Veteriner Nusantara*. 6(12): 1-6.

- Pau, P. F. L., Simarmata, Y. T. R. M. R., dan Restiari N. M. 2021. Laporan Kasus: Penanganan Obstruksi Usus pada Anjing di Bali Veterinary Clinic. *Jurnal Kajian Veteriner*. 9(1): 50-61.
- Pemayun I. G. A. G. P, Sindhu, I. G. A. W., dan Wardhita, A. A. G. J. 2018. Waktu Induksi, Durasi dan Pemulihan Anestesi Ketamin dengan Berbagai Dosis Premedikasi Xilazin secara Subkutan pada Anjing Lokal. *Indonesia Medicus Veterinus*. 7(6): 652-663.
- Prigent, G., Aminian, K., Rodrigues, T., Vesin, J. M., Millet, G. P., Falbriard, M., Meyer, F., dan Ionescu, A. P. 2021. Indirect Estimation of Breathing Rate from Heart Rate Monitoring System during Running. *Sensors*, 21(5651): 1-23.
- Rivera, D. C. Sappia, M. S., Horschig, J. M., Colier, W. N. J. M., dan Valenza, G. 2022. Cofounding Effects of Heart Rate, Breathing Rate, and Frontal fNIRS on Interoception. *Scientific Reports*, 12(20701): 1-14.
- Riviere, J. E. dan Papich, M. G. 2018. *Veterinary Pharmacology and Therapeutics*. USA: Wiley Blackwell.
- Saputri, A. D., Ikliptikawati, D. K., dan Rell, F. 2020. Perbandingan Pemberian Anestesi Kombinasi Ketamin-Xilazin dengan Anestesi Propofol terhadap Gambaran Elektrodigram pada Kucing Domestik. *Indonesia Medicus Veterinus*. 9(4): 488-501.
- Sayuti, A., Maulizar, R., Syafruddin, Erwin, Frengky, Muttaqien, Panjaitan, B., dan Zuraidawati. 2016. Efek Penggunaan Ketamin-Xilazin dan Propofol terhadap Denyut Jantung dan Pernapasan pada Anjing Jantan Lokal (*Canis familiaris*). *Jurnal Medika Veterinaria*. 10(1): 34-36.
- Shaaban, M. F., Kassem, M. M., Kammar, M. H. E., dan Korittun S. A. 2018. Clinical Evaluation of Intravenous Propofol Alone or in Combination with Diazepam, Ketamine HCl and Thiopental Sodium to Induce General Anaesthesia in Dogs. *Alexandria Journal of Veterinary Sciences*, 57(1): 106-114.
- Sirois, M. 2021. *Elsevier's Veterinary Assisting Textbook*. 3rd ed. Missouri: Elsevier.
- Ullah, S., Ali, M., Shuaib, M., Hussain, S., Abbas, Z., dan Khan, N. 2017. Effect of Xylazine and Ketamine on Pulse Rate, Respiratory Rate and Body Temperature in Dog. *International Journal of Avian & Wildlife Biology*, 2(4): 137-139.
- Welsh, L. 2009. *Anaesthesia for Veterinary Nurses*. 2nd ed. UK: Wiley Blackwell.

- Widiawati, Y, Sutrisna, R., dan Siswanto. 2016. Respon Fisiologis Itik Mojosari Jantan dengan Pemberian Ransum Berkadar Protein Kasar Berbeda. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 4(3): 182-187.
- Yohannes, G. 2018. Hematological and Physiological Effects of Ketamine with and without Xylazine in Dogs. *International Journal of Cell Science & Molecular Biology*, 5(1): 17-23.
- Yucelik, S. S. P., Yoladi, F. B., Yegenoglu, S., dan Baydar, T. 2023. The Fine Line Between Occupational Exposure and Addiction to Propofol. *Istanbul Journal Pharm*, 53(1): 95-102.