

DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. Oktati Oktati Kasari, D. A. O. A. Pratama, dan A. Haryo, "Pathology of Suspect Feline Viral Rhinotracheitis in Persian Cat," *ARSHI Veterinary Letters*, vol. 6, no. 1, hlm. 13–14, Nov 2022, doi: 10.29244/avl.6.1.13-14.
- [2] Bayu R.Susetyo, *Panduan Memelihara Kucing Persia*. Tangerang: AgroMedia Pustaka, 2008.
- [3] Rice Al Azari dan Des Metasari, "Penanganan Gangguan Pernapasan Pada Penderita Infeksi Saluran Pernafasan Akut Dengan Terapi Uap Air Dan Minyak Kayu Putih Melalui Aplikasi Teori Virginia Henderson Di Wilayah Kerja Puskesmas Perawatan Lubuk Durian Kecamatan Kerkap Bengkulu Utara Tahun 2022," *Jurnal Ilmiah Amanah Akademika (JIHAD)*, vol. 6, no. ISPA, Terapi Uap Air dan Minyak Kayu Putih, hlm. 204–205, Jun 2023, Diakses: 25 Juli 2023.
- [4] R. M. N. Muhammad A.Suwed, *Panduan Lengkap Kucing*. Jakarta: Penebar Swadaya, anggota Ikapi, 2011.
- [5] TH.Lenni Wintarti.H, "Nebulizer *Compressor* Dengan Pengaturan Waktu Secara Otomatis," Universitas Semarang, Semarang, 2019.....
- [6] Ni Made Rani Purnama Sari, "Pembuatan Nebulizer Berbasis Arduino," Politeknik Kemenkes Jakarta II, Jakarta, 2020. Diakses: 20 Juli 2023.
- [7] A. Fernando, A. Surapati, dan F. Hadi, "Modifikasi Nebulizer Kompresor Dengan Menambahkan Pengaturan Timer Dan Detektor Cairan Obat Sebagai Batasan Waktu Terapi Pemberian Obat Pada Penderita Asma," *Teknosia*, vol. II, no. 17, Sep 2016.
- [8] M. Fikri dan D. Ketut Sutiari, "Rancang Bangun Nebulizer Kompresor Otomatis Menggunakan Sensor Fotodiode Sebagai Pendeteksi Cairan Obat," 2022.
- [9] A. B. Bonita *dkk.*, "Rancang-bangun Pengendali On/Off Nebulizer Berbasis Sensor Fotodiode, Komparator, dan Relay," *Jurnal Penelitian Sains*, vol. 20, Feb 2018.
- [10] B. Rahman, A. Firman, P. Studi Teknik Elektromedik, F. Kesehatan, dan U. Mohammad Husni Thamrin, "Pemodelan Nebulizer Ultrasonic Portable dengan Kontrol Arduino Nano," *Journal Hospital Technology and Mechatronics*, vol. 2, no. 2, hlm. 59–60, 2021.
- [11] I Nyoman Satya Indra Guna, I Kadek Agus Riki Gunawan, dan Putu Eka Arimbawa, "Rancang Bangun Alat Nebulizer Ultrasonic Berbasis Arduino Uno," *Jurnal RESISTOR*, vol. 5, hlm. 127–128, Okt 2022, doi: <https://doi.org/10.31598>.

- [12] Dinda Husnul Hotimah, *Teks Laporan Hasil Observasi & Teks Eksposisi*. Medan: GUEPEDIA, 2022. Diakses: 17 Agustus 2023.
- [13] S. Fidyarningsih dkk., “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kucing Menggunakan Metode Case-Based Reasoning,” *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, vol. 1, no. 1, 2016.
- [14] Yudhi Prayogo, *Cat Lover’s Book - Google Books*. Jakarta: Gagas Media, 2013. Diakses: 21 Juli 2023.
- [15] C. Kostelnick, *Mosby’s Textbook for Long-Term Care Nursing Assistants*. Missouri: Elsevier, 2020.
- [16] V. E. Aditya Permadi, *Cat And Dog Media Penyayang Kucing & Anjing*. Jakarta: Redaksi, 2018. Diakses: 21 Juli 2023.
- [17] A. Gardiner dan J. Pressnell, *A-Z of Cat Health and First Aid : A Practical Guide for Owners*, 1 ed. Edinburgh, UK: Souvenir Press, 2015. Diakses: 21 Juli 2023.
- [18] J. E. Stephen, C. F. Edward, dan C. Etienne, *Text Book of Veterinary Internal Medicine*, 8 ed. Los Angeles: Saunders, 2016. Diakses: 21 Juli 2023.
- [19] K. Sturgess, “Acute Respiratory Disease in Kittens,” *Veterinary Nursing Journal*, vol. 13, no. 5, hlm. 164–169, Sep 1998, doi: 10.1080/17415349.1998.11012977.
- [20] I. Dewa dkk., “Kajian dan Penerapan Teknologi Atomisasi Ultrasonik Dalam Proses Pemurnian Air Laut Skala Kecil,” *Journal of Applied Mechanical Engineering and Green Technology Journal homepage*, vol. 2, hlm. 31–35, 2021,
- [21] A. P. O. Amane dkk., *PEMANFAATAN DAN PENERAPAN INTERNET OF THINGS (IOT) DI BERBAGAI BIDANG (Studi Kasus & Implemtansi Pemanfaatan serta Penerapan IoT dalam berbagai Bidang)*, 1 ed. Jambi: Sonpedia Publishing Indonesia, 2023. Diakses: 21 Juli 2023.
- [22] C. Vuppalapati, *Building Enterprise IoT Applications*. San Jose, California: CRC Press, 2019. Diakses: 21 Juli 2023.
- [23] G. C. (Gastón C. Hillar, *MQTT Essentials : a Lightweight IoT Protocol : The Preferred IoT Publish-Subscribe Lightweight Messaging Protocol*, Packt Pu. Birmingham, UK: Packt Publishing, 2017. Diakses: 21 Juli 2023.
- [24] R. Singh dan ProQuest (Firm), *Getting Started for Internet of Things with Launch Pad and ESP8266*. New York: Rivers Publisher, 2022. Diakses: 21 Juli 2023.
- [25] M. Firdaus Jauhari, *Pengantar Sensor Otomotif (Gasoline Engine Control System)*. Banjarmasin: Poliban Press, 2020. Diakses: 21 Juli 2023.

- [26] C. Cullen dan an O. M. Company. Safari, *Learn Audio Electronics with Arduino (Practical Audio Circuits with Arduino Control)*. New York: Routledge, 2020. Diakses: 21 Juli 2023.
- [27] N. Aryo, Kunto Eko Susilo, Slamet Winardi, dan Arief Budijanto, *BUKU PETUNJUK PRAKTIKUM MIKROKONTROLER ARDUINO*. Surabaya: Scipondo Media Pustaka, 2020. Diakses: 21 Juli 2023.
- [28] Dinesh. Tavasalkar, *Hands-On Robotics Programming with C++ : Leverage Raspberry pi 3 and C++ Libraries to Build Intelligent Robotics Applications*. Birmingham, UK: Packt Publishing Ltd, 2019. Diakses: 21 Juli 2023.
- [29] L. I. A. N. Khakim, *Implementasi Mikrokontroler dan Sensor MQ2 pada Sistem Proteksi Kebocoran Gas LPG Rumah Tangga*. NEM Publiisher, 2022. Diakses: 21 Juli 2023.
- [30] Rina Mardiaty, Ferlin Ashadi, dan Gausan Farid Sugihara, “Rancang Bangun Prototipe Sistem Peringatan Jarak Aman pada Kendaraan Roda Empat Berbasis Mikrokontroler ATMEGA32,” *TELKA*, vol. 2, hlm. 53–61, 2016, doi: <https://doi.org/10.15575/telka.v2n1.53-61>.
- [31] Daniel Alexander Octavianus Turang, “Pengembangan Sistem Relay Pengendalian Dan Penghematan Pemakaian Lampu Berbasis Mobile,” *Seminar Nasional Informatika* , hlm. 78, Nov 2015, Diakses: 21 Juli 2023.