

DAFTAR PUSTAKA

- [FT] Fakultas Teknik. 2017. *Buku Panduan Skripsi dan Non Skripsi*. Jakarta : Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta
- Agustin, F. 2015. *Pengujian Analisis Cluster terhadap Nilai-Nilai dan Perilaku Konsumsi dari pemilik hewan peliharaan*. Universitas Atma Jaya Jogjakarta, hal. 1-2
- Anonymous. 1983. *The World Our Book Encyclopedia*. ISBN-13: 978-0716600831
- Brotowidjoyo, M. D. 1993. *Zoologi Dasar*. Jakarta : Erlangga
- CadSoft. 2010. *Eagle Easily Applicable Graphical Layout Editor Manual Version 5*. Palm Beach, FL: CadSoft Computer Inc.
- Chen, A.H., Hung, K.P., Peng, N. 2012. *A Cluster Analysis Examination Of Pet Owners, Consumption Values And Behavior –Segmenting Owners*
- Chong Hao, 2005. *Research on the Structure Validity of Self-monitoring Scale*. Education Department, Hanshan Teacher College
- Cilulko J, Pawel J, Marek B., 2012., *Infrared Thermal Imaging In Studies Of Wild Animals*
- Guyton, D.C. 1993. *Fisiologi Hewan*, edisi 2. EGC. Jakarta
- Goeritno A, Anwar D, Syaiful dkk. 2018. *Implementasi Literasi Terhadap Aplikasi Easily Applicable Graphical Layout Editor Berbasis Pendidikan Islam*. Universitas Ibn Khaldun, hal 4.
- Hasyrif SY., Andani Achmad., Muh. Niswar. 2017. *Monitoring Pergerakan Hewan Ternak Menggunakan Teknologi RFID*. Universitas Hasanuddin
- Herman, R. 2002. *Marmot Ternak Sahabat Keluarga Miskin Untuk Sumber Daging*. Bogor : Pustaka Wirausaha Muda.
- Hidayat, Patmasari, Irawan. 2019. *Perancangan dan Implementasi Sistem Monitoring Suhu pada Kolam Penangkaran*. Bandung. Universitas Telkom.
- Indrawan, W., Gunawan, I., Alhamdani, R.M. 2014. *Rumah Sakit Hewan Di Pontianak*. Universitas Tanjungpura, 2 : 2-3
- Jakarta Notebook. 2018. <https://www.jakartanotebook.com/raspberry-pi-lcd-display-module-3.5-inch-tft-touch-screen-for-model-a>, Diakses 12 Januari 2018.

- Jayalatsumi, U., et al. 2018. *A Low Cost Thermal Imaging System for Medical Diagnostic Applications*.
- Megantara, I., Maruli, Azizah, S. N. 2014. Raspberry pi. Makalah mahasiswa Universitas Telkom. Diakses 28 Desember 2018.
- Mercy Corps. 2005. Design, Monitoring and Evaluating Guidebook. www.mercycorps.org/sites/default/file/file1157150018.pdf. Diakses 28 Desember 2018.
- Mediawan M, M Yusro, J Bintoro. 2018. *Automatic Watering System in Plant House -Using Arduino*. Universitas Negeri Jakarta
- Mulyawan H., Samsono H., Setiawardhana. 2015. *Identifikasi Dan Tracking Objek Berbasis Image Processing Secara Real Time*. Politeknik Elektronika Negeri Surabaya, hal. 1-2
- Noviana, F. 2018. *Hewan Peliharaan Sebagai Human Substitute Dalam Keluarga Jepang*. Universitas Diponegoro, 2 : 13-16.
- OpenCV. 2018. [user.http://opencv.org](http://opencv.org). Diakses 28 Desember 2018.
- Python Software Foundation . "What is Python Good For?". *General Python FAQ*.. Diakses 28 Desember 2018.
- R.Wrihatnolo, 2008. *Monitoring, evaluasi, dan pengendalian : Konsep dan pembahasan*.
- Sulaiman, K.O., Widarma A. 2017. *Sistem Internet Of Things (Iot) Berbasis Cloud Computing Dalam Campus Area Network*. Universitas Islam Sumatera Utara, hal. 1-2.
- Solichin Achmad. 2005. *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. Universitas Budi Luhur
- Smashing Magazine. 2016. <https://www.smashingmagazine.com/2016/03/server-side-rendering-react-node-express/>. Diakses pada 03 Februari 2020
- Smith, J.B., dan Mangkoewidjojo, S., 1988. *Pemeliharaan Pembiakan dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis*, Universitas Indonesia
- Suryana, 2010, *Metode Penelitian Model Praktis Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Bandung : UPI
- Tesfom, Goitom, dan Birch, N. J., 2012, "Does the Role a Pet Played before Disposition, and How the Pet is Lost: Influence Pet Owner's Future Pet Adoption Decision?". *International Journal of Marketing Studies*, Vol. 5, No. 4
- T. Clarke. 2008. "The EAGLE Schematic & PCB Layout Editor -A Guide," in *Course Material*, Department of Electrical & Electronic Engineering. London: Imperial Collage London

Taryudi *et al.* 2018. *Iot-based Integrated Home Security and Monitoring System*. Universitas Negeri Jakarta, hal 1-2.

Universitas Atma Jaya Yogyakarta. *Thermal Imaging*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Wibowo Tri D, M Endar, Taryudi. 2018. *Prototipe Sistem Pengendalian dan Pemantauan Kelistrikan, Suhu dan Kelembaban Gedung Bertingkat Berbasis Web*. Universitas Negeri Jakarta

Wikipedia user. 2018. https://id.wikipedia.org/wiki/Microsoft_Visual_Studio. Diakses 28 Desember 2018.

Wikipedia user. 2018. <https://en.wikipedia.org/wiki/OpenCV>, Diakses 28 Desember 2018

Wikipedia user. 2020. [https://en.wikipedia.org/wiki/React_\(web_framework\)](https://en.wikipedia.org/wiki/React_(web_framework)). Diakses 24 Januari 2020

Pambudy Rachmat. 2002. *Marmot Ternak Sahabat Keluarga Miskin Untuk Sumber Daging*. Bogor : Pustaka Wirausaha Muda Bogor.

Rivai, Jati. 2019. *Implementasi Thermal Camera pada Pengaturan Pendingin Ruangan*. ITS. Jurnal Teknis ITS.

Yusro M, Rikawarastuti. 2018. *Development of Smart Infusion Control and Monitoring System(SICoMS) Based Web and Android Application*. IOP Conf Series.