

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. dan S. , “PROTOTYPE SISTEM MONITORING SUHU DANKELEMBABAN PADA KANDANG AYAM BROILER BERBASIS INTERNET OF THINGS,” *Jurnal PROSISKO*, p. 72, 2020.
- [2] F. R. a. D. T. U. Y. I. Mukti, “Smart Monitoring Berbasis Internet of Things (IoT) Suhu dan Kelembaban pada Kandang Ayam Broiler,” *J-COSINE*, vol. 5, p. 77, 2021.
- [3] J. D. S. a. Y. Fitrianto, “Sistem Monitoring Kualitas Udara dan Otomatisasi Pemberian Pakan Ayam Berbasis IoT,” *KREA-TIF: JURNAL TEKNIK*, vol. 9, pp. 1-10, 2021. .
- [4] A. R. P. P. M. Arya Harisa Ashari, “SISTEM MONITORING DAN MANAJEMEN BATERAI PADA MOBIL LISTRIK,” *e-Proceeding of Engineering*, vol. Vol.5, p. 4243, 2018.
- [5] H. J, L. P, W. Z dan Z. L, “Voltage fault diagnosis and prognosis of battery systems based on entropy and Z-score for electric vehicles,” 2017.
- [6] G. Yizhao , Qiyu cheng, Y. Jun dan G. Bangjun, “Klasifikasi dan Tinjauan Strategi Pengisian Baterai Lithium-Ion Komersial,” vol. 7, 2019.
- [7] H. A. Gabbar, A. M. Otsman dan M. R. Abdussami, “Tinjauan Pengembangan Sistem Manajemen Baterai (BMS) dan Standar Industri,” 2021.
- [8] M. ARYA HARISA ASHARI, A. R. dan P. P. , “SISTEM MONITORING DAN MANAJEMEN BATERAI PADA MOBIL LISTRIK,” 2018.
- [9] Naista, *Codeigniter Vs Laravel*, 2017.
- [10] Njenga, *PHP KOMPLET*, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2018.
- [11] R. Rerung, “Pemrograman Web Dasar,” 2018.
- [12] Mudjahidin, “Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Perkembangan,” *Jurnal Teknik Industri ITS .*, 2010.
- [13] A. kadir, “Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan,” 2013.
- [14] Nugroho dan S. , “Perancangan Dan Implementasi Aplikasi,” *Jurnal of Business*, pp. 38-47, 2019.
- [15] K. Kesuma, “Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Lkp,” *Jurnal Sains Dan Manajemen*, pp. 82-88, 2019.

[16] Awaludin, *Menyelami Framework*, 2016.

[17] Vaswani, "MySQL Database Usage & Administration," p. 4, 2010.

[18] V. S. "REST API Modeling Languages," " *IJSTE - International Journal of Science Technology & Engineering*, vol. 635, 2016.