

DAFTAR PUSTAKA

- FX. Arinto Setyawan, Sri Ratna Sulistyanti, A. Y. (2016). Dasar Sistem Kendali. In <http://repository.lppm.unila.ac.id>.
- HM, Z., & Khairil, M. (2020). Sistem Manajemen Kandang pada Peternakan Sapi Bali di Cv Enhal Farm. *Peternakan Lokal*, 2(1), 15–19. <https://doi.org/10.46918/peternakan.v2i1.831>
- Sukanta, S., Abdus Shomad, M., & Wisnujati, A. (2017). Pengelolaan Limbah Ternak Sapi Menjadi Pupuk Organik Komersial di Dusun Kalipucang, Bangunjiwo, Bantul, Yogyakarta. *BERDIKARI: Jurnal Inovasi Dan Penerapan Ipteks*, 5(1), 1–10. <https://doi.org/10.18196/bdr.5113>
- Sulaiman, R., Rudiansyah, H., & Supriyanto, H. (2016). *Tipe Freestall Dengan Metode Logika Fuzzy*. 27–31.
- Tubagus Ilham Nurhuda, Yamato, E. W. (2021). *RANCANG BANGUN SISTEM PEMBERSIH KOTORAN PADA KANDANG SAPI DAN PEMBERI PAKAN OTOMATIS BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)*. 1–8.
- Ulumuddin, U., Sudrajat, M., Rachmildha, T. D., Ismail, N., & Hamidi, E. A. Z. (2017). Prototipe Sistem Monitoring Air Pada Tangki Berbasis *Internet Of Things* Menggunakan Nodemcu Esp8266 Sensor dan Ultrasonik. *Seminar Nasional Teknik Elektro 2017, 2016*, 100–105. <https://doi.org/978-602-512-810-3>
- Yuski, M. N., Hadi, W., Saleh, A., Elektro, J. T., Teknik, F., Unej, U. J., & Kalimantan, J. (n.d.). *Rancang Bangun Jangkar Motor DC (The Rotor of DC Motor Design)*.