

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Dr. Ir. Ni Made Ayu Gemuh Rasa Astiti, **PENGANTAR ILMU PETERNAKAN**, Denpasar: Universitas Warmadewa, 2018.
- [2] Y. Yusriani, “PEMANFAATAN SILASE HIJAUAN SEBAGAI PAKAN NUTRISI UNTUK TERNAK,” 26 desember 2019. [Online]. Available: <http://nad.litbang.pertanian.go.id/ind/images/37-YENNI-SILASE.pdf>. [Diakses 27 desember 2019].
- [3] D. Kurniawan, E. dan F. Fathul, “PENGARUH PENAMBAHAN BERBAGAI STARTER PADA PEMBUATAN SILASE TERHADAP KUALITAS FISIK DAN pH SILASE RANSUM BERBASIS LIMBAH PERTANIAN,” *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, vol. 3, no. 4, pp. 191-195, 2015.
- [4] M. Prof.Dr.Suryana, **METODOLOGI PENELITIAN Model Praktis Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif**, UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA, 2010.
- [5] D. Hirawan dan M. M. Faruq, “SISTEM MONITORING KUALITAS AIR PADA TAMBAK UDANG VANAME DI KECAMATAN TIRTAYASA BERBASIS INTERNET OF THINGS,” pp. 1-10, 2019.
- [6] M. A. Nugroho dan M. R. , “SISTEM KONTROL DAN MONITORING KADA AMONIA UNTUK BUDIDAYA IKAN YANG DIIMPLEMENTASI PADA RASPBERRY PI 3,” *JURNAL TEKNIK ITS*, vol. 7, no. 2, pp. 374-379, 2018.
- [7] J. Guo dan Z. Liu, “Image matching using structural similarity and geometric constraint approaches on remote sensing images,” *Journal of Applied Remote Sensing*, vol. 10, no. 4, pp. 1-12, 2016.

- [8] BSE, Dasar - dasar pakan ternak, BSE, 2013.
- [9] Afrizal, R. Sutrisna dan Muhtarudin, “POTENSI HIJAUAN SEBAGAI PAKAN RUMINANSIA DI KECAMATAN BUMI AGUNG KABUPATEN LAMPUNG TIMUR,” pp. 96-100, 2013.
- [10] F. Ilham, M. Sayuti dan T. A. E. Nugroho, “PEMBUATAN SILASE BERBAHAN DASAR BIOMAS TANAMAN JAGUNG,” *JURNAL PENGABDIAN DAN PEMBERDAYAAN MASYARAKAT*, vol. 3, no. 2, pp. 299-307, 2019.
- [11] A. M. Jannah, “PROSES FERMENTASI HIDROLISAT JERAMI PADI,” *Jurnal Teknik Kimia*, vol. 17, no. 1, pp. 44-52, 2010.
- [12] D. Hirawan dan D. Hermanda, “Pembangunan Sistem Monitoring Pengelolaan Benih Tanaman Hutan Berbasis Internet of Things dan Smart Energy,” *Komputika: Jurnal Sistem Komputer*, vol. 8, no. 2, pp. 119 - 128, 2019.
- [13] Arduino, “Arduino,” Arduino, [Online]. Available: <https://www.arduino.cc>. [Diakses 2020 mei 2020].
- [14] D. Hirawan dan P. Sidik, “Prototype Emission Testing Tools for L3 Category Vehicle,” *INCITEST IOP Conference Series Materials Science and Engineering*, pp. 1-5, 2018.
- [15] F. Humani, K. Adi dan E. Widodo, “APLIKASI PENGOLAHAN CITRA PADA RASPBERRY PI UNTUK MEMBEDAKAN BENDA BERDASARKAN WARNA DAN BENTUK,” *Youngster Physics Journal*, vol. 5, no. 4, pp. 157-162, 2016.
- [16] Mukhlizar, R. Hartatti dan Murhaban, “PERANCANGAN ALAT UKUR TINGKAT KEKERUHAN,” *jurnal mekanova*, vol. 5, no. 8, pp. 1-7, 2018.

- [17] T. R. Perkasa, H. Widyantara dan P. Susanto, “RANCANG BANGUN PENDETEKSI GERAK MENGGUNAKAN METODE IMAGE SUBTRACTION PADA SINGLE BOARD COMPUTER (SBC),” *Journal of Control and Network Systems*, vol. 3, no. 2, pp. 90-97, 2014.
- [18] S. T. M. E. Dr. Eng. R. H. Sianipar, Pemrograman Daatabase MEnggunakan MySQL, Andi Penerbit, 2016.
- [19] K. Suryadi dan S. Sikumbang, “HUMAN DETECTION MENGGUNAKAN METODE HISTOGRAM OF ORIENTED GRADIENTS (HOG) BERBASIS OPEN_CV,” *Jurnal PendidikanTeknik Elektro*, vol. 4, no. 2, pp. 639-645, 2015.
- [20] Kusnawi, “PENERAPAN DESIGN PATTERNS UNTUK PERANCANGAN BERBASISKAN OBJEK ORIENTED,” *JURNAL DASI*, vol. 11, no. 4, pp. 58-71, 2010.
- [21] R. Miles dan K. H. , Learning UML 2.0, UK: O'Reilly, 2006.
- [22] T. S. Jaya, “Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung),” *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, vol. 3, no. 2, pp. 45-48, 2018.