

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. D. W. I. Nugroho, U. Nusantara, P. Guru, R. Indonesia, and U. N. P. Kediri, “Burung Puyuh Dengan Metode Simple Additive Weighting,” *Tugas akhir*, pp. 1–10, 2016.
- [2] M. Firdaus and M. F. Maula, “Implementasi Sistem Kontrol Pakan Burung Puyuh Berbasis Mikrokontroler Dan Internet Of Things (Iot),” *JE-Unisla*, vol. 6, no. 1, pp. 443–447, 2021.
- [3] M. Artiyasa, I. H. Kusumah, F. Firmansyah, and M. Arif, “Studi Perbandingan Platform Internet of Things (IoT) untuk Smart Home Kontrol Lampu Menggunakan NodeMCU dengan Aplikasi Web Thingspeak dan Blynk,” vol. 02, no. 1, pp. 3–10, 2020.
- [4] L. Saletti-cuesta *et al.*, Title,” *Sustain.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–9, 2020, [Online]. Available: <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/en/mdl-20203177951%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/s41562-020-0887-9%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/s41562-020-0884-z%0Ahttps://doi.org/10.1080/13669877.2020.1758193%0Ahttp://serisc.org/journals/index.php/IJAST/article>.
- [5] I. Gunawan, H. Ahmadi, and M. R. Said, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Dan Pemberi Pakan Otomatis Ayam Anakan Berbasis Internet Of Things (IoT),” *Infotek J. Inform. dan Teknol.*, vol. 4, no. 2, pp. 151–162, 2021, doi: 10.29408/jit.v4i2.3562.
- [6] D. Michael, D. Gustina, and U. P. I. Y. A. I, “RANCANG BANGUN PROTOTYPE MONITORING KAPASITAS AIR PADA KOLAM IKAN SECARA OTOMATIS DENGAN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ARDUINO,” vol. 3, no. 2, pp. 59–66.
- [7] I. Nadiyah, F. Teknik, and J. T. Informatika, “USABILITY TESTING FITUR BOT TELEGRAM PADA SISTEM MONITORING TUGAS AKHIR BERBASIS WEB

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
UNIVERSITAS DARUL ‘ULUM JOMBANG,” 2020.

- [8] I. Susilo and G. K. Nugraha, “Pembangunan Web Server Menggunakan Debian Server Untuk Media Pembelajaran Di Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Negeri 1 Sragen,” *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 2, no. 1, pp. 22–27, 2012.
- [9] M. Ahmia and H. Belbachir, “p, q-Analogue of a linear transformation preserving log-convexity,” *Indian J. Pure Appl. Math.*, vol. 49, no. 3, pp. 549–557, 2018, doi: 10.1007/s13226-018-0284-5.
- [10] S. Lestanti and A. D. Susana, “Jurnal Antivirus, Vol. 10,” vol. 10, no. 2, pp. 69–77, 2016.
- [11] D. Jayanti, S. Iriani, and U. Surakarta, “Sistem Informasi Penggajian Pada CV . Blumbang Sejati Pacitan,” vol. 6, no. 3, pp. 36–43, 2014.
- [12] K. A. Irawan, “RANCANG BANGUN PROTOTYPE SMARTHOME MENGGUNAKAN NODEMCU BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT) SKRIPSI,” 2019.
- [13] S. T. Aprilyani, I. Irianto, and E. Sunarno, “Desain dan Komparasi Kontrol Kecepatan Motor DC,” vol. 7, no. 2, pp. 127–134, 2020.
- [14] P. Ilmiah, A. R. Wiguna, P. S. Informatika, F. I. Komputer, and U. B. Lampung, “ANALISIS CARA KERJA SENSOR ULTRASONIC DAN MOTOR SERVO MOTOR SERVO,” 2020.
- [15] B. S. Permana, E. Djunarsjah, and L. A. D. S. Mulyadi, “PROTOTYPE ALAT UKUR PASANG SURUT,” pp. 21–27.