

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. N. U. R. Fatmasari, "Skripsi hubungan sanitasi kandang ayam pedaging dengan kepadatan lalat di desa bedrug kecamatan pulung ponorogo," 2018.
- [2] Q. Syadza, A. G. Permana, D. N. Ramadan, and S. Pd, "PENGONTROLAN DAN MONITORING PROTOTYPE GREEN HOUSE MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER DAN FIREBASE Controlling and Monitoring of Green House Prototype using Microcontroller and Firebase," vol. 4, no. 1, pp. 192–197, 2018.
- [3] A. Herliana and P. M. Rasyid, "SISTEM INFORMASI MONITORING PENGEMBANGAN SOFTWARE PADA TAHAP," no. 1, pp. 41–50, 2016.
- [4] D. Prihatmoko, "Perancangan Dan Implementasi Pengontrol Suhu Ruangan Berbasis Mikrokontroller Arduino Uno," *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 1, p. 117, 2017.
- [5] A. D. Limantara, Y. Cahyo, S. Purnomo, and S. W. Mudjanarko, "Pemodelan Sistem Pelacakan LOT Parkir Kosong Berbasis Sensor Ultrasonic Dan Internet Of Things ( IOT ) Pada Lahan Parkir Diluar Jalan," *Semin. Nas. Sains dan Teknol.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–10, 2017.
- [6] R. Muzawi, Y. Efendi, and N. Sahrun, "Prototype Pengendalian Lampu Jarak Jauh Dengan Jaringan Internet Berbasis Internet of Things(IoT) Menggunakan Rasberry Pi 3," *J. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 46–50, 2018.
- [7] F. Patiung and A. Lumenta, "Rancang Bangun Robot Beroda dengan Pengendali Suara," *J. Tek. Elektro-FT UNSRAT*, vol. 1, no. 1, pp. 1–5, 2013.
- [8] A. B. Santoso, Martinus, and Sugiyanto, "Pembuatan Otomasi Pengaturan Kereta Api, Pengereman, Dan Palang Pintu Pada Rel Kereta Api Mainan Berbasis Mikrokontroler," *Fema*, vol. 1, no. 1, pp. 16–23, 2013.
- [9] W. A. Prayitno, A. Muttaqin, and D. Syauqy, "Sistem Monitoring Suhu , Kelembaban , Dan Pengendali Penyiraman Tanaman Hidroponik menggunakan Blynk Android," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komputer, Univ. Brawijaya*, vol. 1, no. 4, pp. 292–297, 2017.
- [10] A. Amir, "Rancang Bangun Purwarupa Alat Monitoring Dan Kontrol Beban Satu Fasa Berbasis Iot (Internet of Things)," *J. Tek. Elektro Univ. Islam Sultan Agung*, 2018.
- [11] P. Mandarani, "Perancangan Dan Implementasi User Interface Berbasis Web Untuk Monitoring Suhu , Kelembaban Dan Asap Pada Ruangan Berbeda Dengan Memanfaatkan Jaringan Local Area Network," *J. TEKNOIF*, vol. 2, no. 2, pp. 37–42, 2014.
- [12] A. Marvin and E. P. Widjianto, "Sistem Keamanan Rumah Berbasis Internet of Things (IoT) dengan Raspberry Pi," *Sist. Keamanan Rumah Berbas. Internet Things dengan Raspberry Pi*, no. x, pp. 1–12, 2012.
- [13] E. B. Prasetya, "Pemantau Kebocoran Ac Menggunakan Sensor Yl83 Dan Lm35dz Berbasis Mikrokontroler Arduino Melalui Webserver," *Elektum J. Tek. Elektro*, vol. 14, no. 2, pp. 49–56, 2017.
- [14] Budi, "Cara Membuat Pupuk Kompos dari Sampah Organik," 2013.
- [15] A. Silalahi, "Development Research dan Research & Development dalam Bidang Pendidikan/Pembelajaran," *Penelit. Disertasi Progr. Doktoral Pasca Sarj. Univ. Negeri Medan*, no. February, pp. 0–13, 2017.
- [16] D. Sasmoko and Y. A. Wicaksono, "Implementasi Penerapan Internet of Things (IoT) Pada Monitoring Infus Menggunakan ESP 8266 Dan web Untuk Berbagi Data," *J. Ilm. Informatika*, vol. 2, no. 1, pp. 90–98, 2017.
- [17] S. P. Wijaya and Y. Christiyono, "Alat Pelacak Lokasi Berbasis GPS Via Komunikasi

- Seluler,” *Ejournal.Undip.Ac.Id*, vol. 12, no. 2, pp. 82–86, 2010.
- [18] D. Setyorini, R. Saraswati, and E. A. Anwar, “Kompos,” *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*, pp. 11–40, 2006.
- [19] I. O. P. C. Series and M. Science, “Data Visualization of Environmental Factors in Poultry Farm Data Visualization of Environmental Factors in Poultry Farm,” 2018.