

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F., Nugroho, D. D., & Irawan, A. (2015). Rancang Bangun Alat Pembelajaran Microcontroller. *Jurnal PROSISKO*, 2(1), 10–18.
- Daerah, D. I., & Rendah, D. (n.d.). *Di daerah dataran rendah*.
- Latifa, U., & Saputro, J. S. (2018). Perancangan Robot Arm Gripper Berbasis Arduino Uno Menggunakan Antarmuka Labview. *Barometer*, 3(2), 138–141.
- Naconha, A. E. (2021). *Implementasi Aplikasi Android Untuk Alat Pengolahan Pupuk Kompos Dari Kotoran Kelinci*. 4(1), 6.
- Nusyirwan, D. (2019). “Fun Book” Rak Buku Otomatis Berbasis Arduino Dan Bluetooth Pada Perpustakaan Untuk Meningkatkan Kualitas Siswa. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Dan Kejuruan*, 12(2), 94.  
<https://doi.org/10.20961/jiptek.v12i2.31140>
- Pattiapon, D. R., Rikumahu, J. J., & Jamlaay, M. (2019). Penggunaan Motor Sinkron Tiga Phasa Tipe Salient Pole Sebagai Generator Sinkron. *Jurnal Simetrik*, 9(2), 197. <https://doi.org/10.31959/js.v9i2.386>
- Putri, N. E., Marwan, S., & Hariyono, T. (2016). Jurnal Edik Informatika APLIKASI BERBASIS MULTIMEDIA UNTUK PEMBELAJARAN Jurnal Edik Informatika. *Jurnal Edik Informatika Penelitian Bidang Komputer Sains Dan Pendidikan Informatika*, VI.i2, 70–81.
- Rianti, M. F., & Wildian, W. (2022). Rancang Bangun Alat Pembersih Kotoran dan Pembersih Pakan Kucing Berbasis Modul Arduino Uno R3 Menggunakan Sensor Load Cell dan Sensor Inframerah. *Jurnal Fisika Unand*, 11(2), 221–227. <https://doi.org/10.25077/jfu.11.2.221-227.2022>

- Ridho, A. A., & Prayuginingsih, H. (2018). Analisis Kelayakan Usahatani Kelinci Di Desa Umbulrejo Kecamatan Umbulsari Kabupaten Jember. *Jurnal Agribest*, 2(1), 70–77. <https://doi.org/10.32528/agribest.v2i1.1381>
- Setyawan, A. B., Hannats, M., & Setyawan, G. E. (2018). Sistem Monitoring Kelembaban Tanah , Kelembaban Udara , Dan Suhu Pada Lahan Pertanian Menggunakan Protokol MQTT. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 2(12), 7502–7508.
- Suhu, P., & Kelinci, K. (n.d.). *Perancangan sistem ini dilakukan dengan perencanaan sistem , implementasi sistem , dan uji coba sistem . Untuk mempermudah dalam merancang dan membuat alat pengumpulan kotoran kelinci dan pengolahan menjadi pupuk kompos berbasis blynk , maka dirancang dia.* 1–5.
- Suryadi. (2017). Sistem Kendali dan Monitoring Listrik Rumahan Menggunakan Ethernet Sheeld dan RTC ( Real Time Clock ) Arduino. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa*, 2(1), 14.
- Syarifudin, A. (2020). *No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析*Title. 2507(February), 1–9.
- Teknologi, J., Dan, I., & Lhokseumawe, P. N. (2020). *Sistem monitoring pembersihan kotoran dan pengaturan suhu kandang kelinci berbasis raspberry pi.* 1–5.
- Tubagus Ilham Nurhuda, Yamato, E. W. (2021). *Rancang Bangun Sistem Pembersih Kotoran Pada Kandang Sapi Dan Pemberi Pakan Otomatis Berbasis Internet of Things ( Iot ).* 03(02), 1–8.
- Widianto, E. D., Khasanah, M., Prasetijo, A. B., & Septiana, R. (2017). Sistem

Otomatisasi Pembersihan Kotoran dan Pengaturan Suhu Kandang Kelinci

Berbasis Arduino Mega2560. *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 13(3), 133.

<https://doi.org/10.17529/jre.v13i3.8422>