

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*, V1.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-PTIIK) 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., Prasetyo, 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>