

DAFTAR PUSTAKA

- Alfan, A. N., & Ramadhan, V. (2022). Prototype Detektor Gas Dan Monitoring Suhu. *Jurnal PROSISKO*, 9(2).
- Basri, I. Y., & Irfan, D. (2018). Komponen Elektronika. In *SUKABINA Press* (Vol. 53, Issue 9).
- Dadang Haryanto, S. M. (2022). Menutup Dan Membuka Gorden Otomatis dengan Pengaturan Waktu dan Pengaktifan Bluetooth Berbasis Arduino. *Manajemen Informatika*, 9(2), 1–10.
- Dadi, D., Utamo, K., Prasetyo, A., & ... (2022). Palang Pintu Dengan Absensi Barcode Dan Deteksi Suhu Badan Berbasis Arduino. *Orbith: Majalah Ilmiah* ..., 18(2), 130–141.
<https://jurnal.polines.ac.id/index.php/orbith/article/view/3808%0A>
<https://jurnal.polines.ac.id/index.php/orbith/article/download/3808/108168>
- Hermawan, Dudung, Djunaedi, D., & Anwar, S. (2022). PEMBERDAYAAN MASYARAKAT MELALUI PENYULUHAN MESIN PENCACAH SAMPAH BOTOL PLASTIK DENGAN SMARTPHONE ANDROID. *KOCENIN JURNAL PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT*, 1, 54–65.
- Nasiroh, S., & Kom, M. (2022). Penerapan Internet of Things (Iot) Pada Sistem Pengaman Pintu Dengan Sidik Jari Berbasis Arduino. *Perwira Journal of Science & Engineering*, 2(2), 1–3. <https://doi.org/10.54199/A>.
- Putra, K. O., Yubarda, E., & Jannah, M. (2022). Aplikasi Penjualan Alat Tulis Kantor Pada Alif Photocopy. *Jaringan Sistem Informasi Robotik-JSR*, 6(1), 114–121.
- Ramdani, S., Arifin, M. Z., & Sujono, S. (2021). Alat Bantu Berjalan Tunanetra Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Saintekbu*, 13(02), 22–32.
<https://ejournal.unwaha.ac.id/index.php/saintek/article/view/665%0A>
<https://ejournal.unwaha.ac.id/index.php/saintek/article/download/665/1158>

- Rizki, D. B., Sumarno, S., Lubis, M. R., Andani, S. R., & Sari, I. P. (2022). Rancang Bangun Lampu Otomatis Menggunakan Sensor Cahaya Berbasis Arduino Di Polres Pematangsiantar. *Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi*, 6(1), 1–11. <https://doi.org/10.47080/saintek.v6i1.1837>
- Sudaryana, I. G. S., Young, C. E., Amad, J., & Abdurrahman, S. (2018). Elektroika dasar. In *Fakultas Teknologi Industri Jurusan Teknik Elektro Institut Teknologi Nasional Bandung* (Vol. 12, Issue 2).
- Suryantoro, H., Budiyanto, A., Elektro, J. T., Industri, F. T., Indonesia, U. I., Elektro, J. T., Industri, F. T., Indonesia, U. I., Ultrasonic, S., Air, L., & Uno, A. (2019). PROTOTYPE SISTEM MONITORING LEVEL AIR BERBASIS LABVIEW & ARDUINO SEBAGAI SARANA PENDUKUNG PRAKTIKUM INSTRUMENTASI SISTEM KENDALI ISSN 2655 4887 (Print), ISSN 2655 1624 (Online) ISSN 2655 4887 (Print), ISSN 2655 1624 (Online). *Indonesian Journal of Laboratory*, 1(3), 20–32.
- Sutono, S., & Nursoparisa, A. (2020). Perancangan Sistem Kendali Automatisasi Control Debit Air pada Pengisian Galon Menggunakan Modul Arduino. *Media Jurnal Informatika*, 11(1), 33. <https://doi.org/10.35194/mji.v11i1.885>
- Yuliza. (2018). Jurnal Teknologi Elektro , Universitas Mercu Buana ISSN : 2086 - 9479 Detektor Keamanan Rumah Melalui Telegram Messeger Yuliza Jurusan Teknik Elektro , Fakultas Teknik ISSN : 2086 - 9479. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana ISSN: 2086-9479 Detektor*, 9(1), 27–33.