

DAFTAR RUJUKAN

- Akbar, M. F., Hasibuan, A. Z., & Perdana, A. (2021). Prototype Filterisasi Udara Otomatis Pada Masker Berbasis Arduino. *Prosiding SNASTIKOM*, 8, 398–406.
- Alfikri, A. M., & Rahayu, ; Sofitri. (2023). Rancang Bangun Buck Converter Efisiensi Tinggi Dengan Pengendali Arduino Nano Berbasis Simulasi Multisim 14.2. *Kilat*, 12(2), 148–159.
- At, B. M., & Ramdani, S. D. (n.d.). *Perancangan Simulasi Alat Sensor Parkir Mobil Area*. 179–184.
- Berbasis, O., Wahyu, G., & Effendi, R. (2022). *Rancang Bangun Sistem Pengukuran Luas Permukaan Kulit Menggunakan Konveyor dan Sensor Optik Berbasis Arduino*. 11(1).
- Darmawan, I. A. (2020). Faktor - Faktor Kegagalan Pemasangan Komponen Chip Pada Papan PCB Menggunakan Mesin Chip Mounter. *Jurnal Untirta*, 3(1), 397–403.
- Dwigista, C. (2022). Perancangan Dan Implementasi Printed Circuit Board (Pcb) Ramah Lingkungan Menggunakan Conductive Ink. *Power Elektronik : Jurnal Orang Elektro*, 11(1), 31. <https://doi.org/10.30591/polektro.v11i1.2882>
- Endra, R. Y. (2020). *Analisis Cara Kerja Sensor Ultrasonic Dan Motor Servo Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno Untuk Pengusir Hama Disawah Smart Room View project Fuzzy Inference System View project. December*. <https://www.researchgate.net/publication/347690066>
- Frima Yudha, P. S., & Sani, R. A. (2019). IMPLEMENTASI SENSOR ULTRASONIK HC-SR04 SEBAGAI SENSOR PARKIR MOBIL BERBASIS ARDUINO. *EINSTEIN E-JOURNAL*, 5(3). <https://doi.org/10.24114/einstein.v5i3.12002>
- Hakiki, Z. M., Budiono, A., & ... (2020). Perancangan Dan Pengembangan Prototype Sensor Cooling System Data Center Berbasis Iot Pada Pt Cybertechtonic Pratama. *EProceedings ...*, 7(2), 7219–7230. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/12748%0Ahttps://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/download/12748/12471>
- Ikhsan, A. I. (2022). Rancang Bangun Alat Deteksi Alkohol Dengan Menggunakan Sensor MQ3 Berbasis Arduino NANO V3. *Jurnal Inovasi Fisika Indonesia*, 11(3), 81–87.
- Khuriati, A. (2022). Sistem Pemantau Intensitas Cahaya Ambien dengan Sensor BH1750 Berbasis Mikrokontroler Arduino Nano. *Berkala Fisika*, 25(13), 105–110.
- Kurniawan, A. (2019). Alat Bantu Jalan Sensorik bagi Tunanetra. *INKLUSI*, 6(2), 285. <https://doi.org/10.14421/ijds.060205>
- Kurniawan, S. (2021). Penghitung Raka'at Shalat Portable. *Jurnal ASEECT*, 2(1).
- Kusumah, H., & Pradana, R. A. (2019). Penerapan Trainer Interfacing Mikrokontroler Dan Internet of Things Berbasis Esp32 Pada Mata Kuliah Interfacing. *Journal CERITA*, 5(2), 120–134. <https://doi.org/10.33050/cerita.v5i2.237>
- Maya, A., & Hayati, U. (n.d.). *SHALAT SEBAGAI SARANA PEMECAH MASALAH KESEHATAN MENTAL (PSIKOLOGIS)*.
- Nasution, M. (2021). Karakteristik Baterai Sebagai Penyimpan Energi Listrik Secara Spesifik. *Cetak) Journal of Electrical Technology*, 6(1), 35–40.

- Sonda, D., & Anwar, M. (2021). Perancangan dan Pembuatan Alat Pelarut Pcb Secara Otomatis Menggunakan Sistem Kontrol Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 32. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 9(2), 1. <https://doi.org/10.24036/voteteknika.v9i2.111325>
- Sujana, N., Azizah, N., & Ajibroto, K. (n.d.). Implementasi Sensor Ultrasonik untuk Menghitung Rakaat Shalat Berbasis Arduino Uno. *Formosa Journal of Multidisciplinary Research (FJMR)*, 1(2), 187–196. <https://journal.formosapublisher.org/index.php/fjmr>
- Wiguna, A. R., Toha, T., Nadhiroh, N., Kusumastuti, S. L., & Dwiyanti, M. (2021). Rancang Bangun Dan Pengujian Battery Pack Lithium Ion. *Electrices*, 3(1), 28–33. <https://doi.org/10.32722/ees.v3i1.4030>
- Wijaya, A., & Juliadi, D. (2021). Rancang Bangun Robot Pembersih Lantai Menggunakan Arduino Nano Dengan Sistem Pengendali Berbasis Android. *Pseudocode*, 8(2), 98–107. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.8.2.98-107>