

DAFTAR PUSTAKA

- Daryanto. 2018. *Pengetahuan teknik elektronika*. Cetakan ke-8. PT Bumi aksara. Jakarta.
- Pangastuti, R. 2018. *Fenomena Gadget dan Perkembangan Sosial bagi Anak Usia Dini*. *Journal of Islamic Early Childhood Education*. 2 (2): 165.
- Setianingsih, Ardani, A.W. dan Khayati, F.N. 2018. *Dampak Penggunaan Gadget pada Anak Usia Prasekolah dapat Meningkatkan Resiko Gangguan Pemusatan Perhatian dan Hiperaktivitas*. Volume ke-16. STIKes Muhammadiyah Klaten. Indonesia.
- Harahap, M. A., & Adeni, S. (2020). Tren penggunaan media sosial selama pandemi di indonesia. *Professional: Jurnal Komunikasi Dan Administrasi Publik*, 7(2), 13-23.
- Sintaro, S., Andraini, L., & Ismail, I. (2022). Implementasi Motor Driver Vnh2Sp30 Pada Mobil-KRC Dengan Kendali Telepon Genggam Pintar. *Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam*, 3(1).
- Widiyanto, A., & Nuryanto, N. (2015). Rancang Bangun Mobil-KRC Android dengan Arduino. *Creative Information Technology Journal*, 3(1), 50-61.
- Herdianto, H. (2018). Perancangan Smart Home dengan Konsep Internet of Things (IoT) Berbasis Smartphone. *Jurnal Ilmiah Core IT: Community Research Information Technology*, 6(2).
- Pambudi, A. S., Andryana, S., & Gunaryati, A. (2020). Rancang bangun penyiraman tanaman pintar menggunakan smartphone dan mikrokontroler arduino berbasis Internet of Thing. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(2), 250-256.
- Nasution, H. S., Jayadi, A., & Rikendry, R. (2022). Implementasi Metode Fuzzy Logic Untuk Sistem Pengereman Robot Mobile Berdasarkan Jarak Dan Kecepatan. *Jurnal Teknik dan Sistem Komputer*, 3(1), 15-24.
- Utama, S. N., & Putra, O. V. (2021). Rancang Bangun Robot Pemotong Rumput Otomatis Menggunakan Wireless Kontroler Modul ESP32-CAM Berbasis Internet of Things (IoT). *Jurnal Teknoinfo*, 15(1), 45-55.
- Ester Novi, A. N. D. R. I. A. N. I. (2023). Implementasi Radio Frequency Energy Harvesting Pada Frekuensi Kerja WiFi 2, 4 Ghz Untuk Perangkat Bertegangan Dc Rendah.
- Wicaksono, M. F., & Rahmatya, M. D. (2020). Implementasi Arduino dan ESP32

CAM untuk Smart Home. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 10(1), 40-51.

Suyono, S., & Muskhir, M. (2021). Validitas Job Sheet Mikrokontroler Menggunakan Bahasa Pemrograman C. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 2(1), 56-59.

Samsugi, S., Yusuf, A. I., & Trisnawati, F. (2020). Sistem Pengaman Pintu Otomatis Dengan Mikrokontroler Arduino Dan Module Rf Remote. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali Dan Listrik*, 1(1), 1-6.