

DAFTAR PUSTAKA

- Andi Adriansyah¹, Oka Hidayatama². 2013. "Elevator atau Lift." *Teknologi Elektro, Universitas Mercu* 4 (3): 100–112.
- Handoko, Prio. 2017. "Sistem Kendali Perangkat Elektronika Monolitik Berbasis Arduino Uno R3," no. November: 1–2.
- Hidayat, Hidayat, dan Linda Nurjanah. 2018. "Perancangan al-Qur'an Player untuk Tunanetra menggunakan Mikrokontroler dan DFPlayer." *Komputika : Jurnal Sistem Komputer* 7 (2): 87–94. <https://doi.org/10.34010/komputika.v7i2.1430>.
- Palendeng, Isser H, Janny O Wuwung, Ellia K Allo, Benny S Narasiang, dan Jurusan Teknik Elektro-ft. 2012. "Rancang Bangun Sistem Audio Nirkabel Menggunakan Gelombang Radio Fm." *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer* 1 (4): 1–5. <https://doi.org/10.35793/jtek.1.4.2012.634>.
- Pindrayana, Kadek, Rohmat Indra Borman, Bagas Prasetyo, dan Samsugi Samsugi. 2018. "Prototipe Pemandu Parkir Mobil Dengan Output Suara Manusia Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno." *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro* 2 (2): 71–82. <https://doi.org/10.22373/crc.v2i2.3705>.
- Prayitno, Wahyu Adi, Adharul Muttaqin, dan Dahniel Syauqy. 2017. "Sistem Monitoring Suhu, Kelembaban, dan Pengendali Penyiraman Tanaman Hidroponik menggunakan Blynk Android." *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*.
- Rahmawati, Anita, Slamet Winardi, dan Didik Trisianto. 1997. "Journal Monitor." *Child and Adolescent Mental Health* 2 (4): 178–79. <https://doi.org/10.1111/j.1475-3588.1997.tb00069.x>.
- Sibuea, Maickel Osean. 2018. "Pengukuran Suhu Dengan Sensor Suhu Inframerah MLX 90614 Berbasis Arduino."
- Sokku, S R, dan S F Harun. 2019. "Deteksi Sapi Sehat Berdasarkan Suhu Tubuh Berbasis Sensor MLX90614 dan Mikrokontroler." *Seminar Nasional LP2M UNM*, 613–17.
- Suyanto Moh Fajar Rajasa, Suyanto; Fikri. 2013. "Rancang Bangun Prototipe Monitoring Suhu Tubuh Manusia Berbasis O.S Android Menggunakan Koneksi Bluetooth." *Jurnal Teknik ITS* 2 (Vol 2, No 1 (2013)): A213–16.
- Tulung, Rocky Paulus Moniaga; Dringhuzen Mamahit; Novi M. 2015. "Rancang Bangun Alat Penyaji Air Otomatis Menggunakan Sensor Jarak Dengan Keluaran Lcd." *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer* 4 (6): 25–34.