

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, W. O. S. N., Aliansyah, A. N., Larobu, F. E., Mulyawati, L., Asminar, A., & Galugu, I. (2022). Tingkat akurasi Sensor AMG8833 dan Sensor MLX90614 dalam Mengukur Suhu Tubuh. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 8(1), 169. <https://doi.org/10.24036/jtev.v8i1.114543>
- Bakhri, M. A. paridawati. (2022). *PEMBUATAN ALAT PENGUKUR TINGGI BADAN OTOMATIS BERBASIS ARDUINO*.
- Beta, S., Sri Astuti, dan, Pengajar Program Studi Teknik Elektronika Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Semarang Jln Sudarto, S. H., & Tengah, J. (2019). *MODUL TIMBANGAN BENDA DIGITAL DILENGKAPI LED RGB DAN DFPLAYER MINI*.
- Eka Putra, O. (2020). IMPLEMENTASI ARTIFICIAL INTELLIGENCE PADA SISTEM PENGAWASAN PASIEN RUMAH SAKIT. *Jurnal Teknologi*, 10(02).
- Gunawan, R., Maulana Yusuf, A., & Nopitasari, L. (2021). *Rancang Bangun Sistem Presensi Mahasiswa Dengan Menggunakan Qr Code Berbasis Android*. 14(1), 47–58. <http://journal.stekom.ac.id/index.php/elkom/page47>
- Ishaq, Azhar, & Muhaimin. (2019). RANCANG BANGUN NERACA ELEKTRONIK MENGGUNAKAN SENSOR LOAD CELL PADA MESIN PENGGIJING KUNYIT KERING. *JURNAL TEKTRONIK*, 3(1).
- Khairul Ananda, I., Husnaini, I., & Hamka Air Tawar, J. (2021). *Sistem Kendali Level Ketinggian Air dengan Controller PID Menggunakan Arduino Mega 2560 dan Antarmuka Visual Basic 6.0* (Vol. 2, Issue 2).
- Mallisza, D., Hadi, H. S., & Aulia, A. T. (2022). Implementasi Model Waterfall Dalam Perancangan Sistem Surat Perintah Perjalanan Dinas Berbasis Website Dengan Metode SDLC. *Jurnal Teknik, Komputer, Agroteknologi Dan Sains*, 1(1), 24–35. <https://doi.org/10.56248/marostek.v1i1.9>
- Mualim, I. (2021). *Sistem Komputerisasi Absen Guru dan Jadwal Mengajar Pada SMK Darul Amal Kota Metro Imam Mualim* (Vol. 15, Issue 3).

- Nurtando, A. (2019). JURNAL MANAJEMEN DAN TEKNIK INFORMATIKA
SIMULASI BEL SEKOLAH OTOMATIS BERBASIS ARDUINO UNO.
JUMANTAKA, 03, 1.
- Oktaviani, I. L. M. (2020). *Pemeriksaan Tumbuh Kembang Balita di Posyandu
Desa Kadu Madang Pandeglang*. 2, 247–248.
- Putra, K. O., Jannah, M., Yubarda, E., & Putra, K. O. (2022). APLIKASI
PENJUALAN ALAT TULIS KANTOR PADA ALIF PHOTOCOPY. In
Jurnal Jaringan Sistem Informasi Robotik (JSR) (Vol. 6, Issue 1).
<http://ojsamik.amikmitragama.ac.id>
- Riska, B. M. K. M. (2021). RANCANG BANGUN ALAT PEMBUKA PINTU
BERDASARKAN SUHU TUBUH BERBASIS MIKROKONTROLLER.
JURNAL TEKTRONIKA, 5, 127–128.
- Riska, Basyir, M., & Kamal, M. (2021). RANCANG BANGUN ALAT
PEMBUKA PINTU BERDASARKAN SUHU TUBUH BERBASIS
MIKROKONTROLLER. *JURNAL TEKTRONIKA*, 5, 127–128.
- Yaqin, F. A., Rahmawati, D., Ibadillah, A. F., & Wibisono, K. A. (2021).
Perancangan Power Supply Switching Dengan Power Factor Correction
(PFC) Untuk Mengoptimalkan Daya Output Dan Pengaman Proteksi Hubung
Singkat. *Jurnal Arus Elektro Indonesia*, 7(2), 42.
<https://doi.org/10.19184/jaei.v7i2.23674>
- Yuliasari, D., Octaviani Iqmy, L., Juniantika, E., & DIII Kebidanan Universitas
Malahayati, P. (2022). PENYULUHAN TENTANG TUMBUH KEMBANG
PADA BALITA. In *Pengabdian Kepada Masyarakat* (Vol. 4, Issue 1).
Cetak.