

DAFTAR PUSTAKA

- Lamsani, M., Gunadarma, U., Citra, P., Distance, E., & C-mean, F. (n.d.). Video Video t ~, 321–326.
- Stevanus, S., Can, I., Hermanto, D., & Widiyanto, E. P. (n.d.). Usb Password Generator Berbasis ATMega8 Untuk Autentifikasi User, 1–7.
- Elektro, J., Teknik, F., & Surakarta, U. M. (2011). Tugas akhir.
- Sulisworo, D. (2018). THE STUDENTS ' ACADEMIC WRITING SKILL AFTER IMPLEMENTING BLENDED LEARNING USING FACEBOOK, (May).
- Elektro, D. T., Teknik, F., & Indonesia, U. (2010). Single Phase Motor, (0806366440).
- Ilmiah, J., Asia, I., Jatmika, S., Andiko, I., Malang, S. A., Tinggi, S., ... Asia, I. (2014). SIMULASI PENGATURAN LAMPU LALU LINTAS BERDASARKAN DATA IMAGE PROCESSING KEPADATAN KENDARAAN BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA16 Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer ASIA Malang, 8(2), 81–96.
- Taruk, M. (2014). Simulasi Rancang Bangun Rumah Cerdas Berbasis Mikrokontroler ATMega 16, 1–5.
- Mada, U. G. (2010). RUANGAN TERTUTUP MEMANFAATKAN SENSOR, 13(2), 1–6.
- RANCANG_BANGUN_TIMBANGAN_LOAD_CELL_TIPE_S. (n.d.).
- Debriand, R., Doloksaribu, M., & Damanik, I. (2016). RANCANG BANGUN TIMBANGAN LOAD CELL TIPE S DESIGN OF WEIGHT SENSOR LOAD CELL TYPE S, (2010).
- Manege, P. M. N., Allo, E. K., & Elektro-ft, J. T. (2017). Rancang Bangun Timbangan Digital Dengan Kapasitas 20Kg Berbasis Microcontroller, 6(1), 57–62.

- Utara, U. S., Utara, U. S., & Utara, U. S. (2018). Rancang Bangun Timbangan Dapur Menggunakan Load Cell Berbasis Mikrokontroler Atmega 328.
- Coconut, I. (2004). Potensi Buah Kelapa Muda Untuk Kesehatan dan Pengolahannya, *3*, 46–60.
- Rahman, A., & Nawawi, M. (2017). Perbandingan Nilai Ukur Sensor Load Cell pada Alat Penyortir Buah Otomatis terhadap Timbangan Manual, *5*(2), 207–220.
- Virgono, A., Sunarya, U., Jauhariah, S. W., Teknik, F., & Telkom, U. (2016). PERANCANGAN SISTEM PENGENDALI DAN MONITORING KECELAKAAN MOBIL BERBASIS VEHICULAR AD HOC NETWORK (VANET) MENGGUNAKAN SENSOR LIMIT SWITCH DAN ROTARY ENCODER CONTROL DESIGN SYSTEM AND MONITORING CAR ACCIDENT BASED VEHICULAR AD HOC NETWORK (VANET) USING LIMIT SWITCH SENSOR, *3*(1), 778–785.
- Elektro, J. T., & Malang, P. N. (n.d.). PENINGKATAN RESOLUSI SENSOR LOAD, 37–50.
- Fisika, S., & Nugroho, Y. A. (2011). *PENGUKUR KECEPATAN ANGIN BERBASIS MIKROKONTROLER AVR ATmega8535 Jurusan Fisika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.*
- PENGGUNAAN TIMER DAN SENSOR JARAK PADA ALAT TERAPI SINAR INFRAMERAH. (n.d.).
- Hafid, A., Elektro, J. T., Teknik, F., & Surakarta, U. M. (2018). PENGGUNAAN TIMER DAN SENSOR JARAK PADA ALAT TERAPI.
- Hermawan, S., Santoso, H., & Rochardjo, B. (2018). Penentuan Ukuran Upper Arm pada Electric Linear Actuator untuk Tempat Tidur Rumah Sakit Produksi Dalam Negeri, *1*(2004), 56–60.
- Yanti, N., & Kamus, Z. (2015). PEMBUATAN ALAT UKUR KELAJUAN ANGIN MENGGUNAKAN SENSOR OPTOCOUPLER DENGAN DISPLAY PC, *VII*(2), 95–108.

- Djamalu, Y., & Gorontalo, P. (2017). Pembuatan alat pengupas sabut kelapa muda sistem putar, (May).
- Indriani, A., Witanto, Y., Studi, P., Elektro, T., Teknik, F., Bengkulu, U., ... Bengkulu, U. (2014). Pemanfaatan Sensor Suhu LM 35 Berbasis Microcontroller ATmega 8535 pada Sistem Pengontrolan Temperatur Air Laut Skala Kecil, 5(2), 183–192.
- Chi, D. N., Universitas, A. G., Nhat, X., & Mai, C. (2017). Paraphrasing in Academic Writing : a Case Study of Vietnamese Learners of English, (March 2018), 8–24.
<https://doi.org/10.5746/LEiA/17/V8/I1/A02/Na>
- Putra, W. T. (2016). MESIN PENGUPAS KULIT KELAPA MUDA BERKAPASITAS 3 BUAH PERMENIT (BIAYA PRODUKSI) LAPORAN AKHIR.
- Suryadarma, U. (2017). Jurnal Teknologi Elektro , Universitas Mercu Buana RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN RELAY Muhamad Saleh Program Studi Teknik Elektro Universitas Suryadarma , Jakarta Program Studi Teknik Elektro ISSN : 2086 - 9479, 8(3), 181–186.
- Ilmiah, J., Elektro, T., & Mercu, U. (2013). Jurnal Teknologi Elektro, 4.
- Nataliana, D., & Taryana, N. (n.d.). Jurnal informatika, 1(3).
- Endoo, P., & Campus, S. (1836). FACEBOOK IMPLEMENTATION IN DEVELOPING ENGLISH WRITING FOR.
- Arch, R. (2010). 21 st Century Skills for Students and Teachers, 1–25.
- Kecil, I., Besi, P., & Minahasa, D. I. (2015). 1) , 2) , 3) ,.
- Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (2013). (Sumber : www.lapantech.com “ Load- 133”cell.2013), 4–28.