

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Rahman Lubis. 2021. “Desain Motor Stepper Electromagnetic Berbasis FEM.”
- Afandi, Ahmad Afif, Agung Prijo Budijono, Rachmad Syarifudin Hidayatullah, and Djoko Suwito. 2023. “Analisa Kebutuhan Main Drive Mesin Press Jamu Menggunakan Motor Listrik AC Dengan Sistem Mekanisme Screw Jack Penekan Bawah.” *Indonesian Journal of Engineering and Technology* 5(2): 2623–2464. <https://journal.unesa.ac.id/index.php/inajet>.
- Akbar, Memen, Sri Devi Anjasmara, and Kartina Diah K Wardhani. 2021. “Rancang Bangun Alat Pendeteksi Sampah Organik Dan Anorganik Menggunakan Sensor Proximity Dan NodeMCU ESP8266.” *Jurnal Komputer Terapan* 7(2): 290–99. doi:10.35143/jkt.v7i2.5178.
- Alexander, Daniel, and Octavianus Turang. 2015. “PENGEMBANGAN SISTEM RELAY PENGENDALIAN DAN PENGHEMATAN PEMAKAIAN LAMPU BERBASIS MOBILE.” 2015(November): 75–85.
- Alfauzi, A S, A A Janitra, and A Setyo. 2023. “Rancang Bangun Dan Analisis Mesin Perajang Tembakau Menggunakan Mekanisme Poros Engkol.” *Journal of Mechanical* ... 1(2): 7–12. <https://jurnal.polines.ac.id/index.php/jmeat/article/view/4874%0Ahttps://jurnal.polines.ac.id/index.php/jmeat/article/viewFile/4874/108861>.
- Alfira, Wisna Saputri, and Kazman Riyadi. 2022. “Kelayakan Plc Outseal Pada Pengontrolan Motor Induksi 3 Fasa.” *Seminar Nasional Hasil Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat (SNP2M)* 7(1): 106–10. <http://118.98.121.208/index.php/snp2m/article/download/3866/3275>.
- Alkalah, Cynthia. 2024. “Analisis Pengaruh Cuaca Terhadap Kualitas Berbagai Jenis Tembakau.” 19(5): 1–23.
- Amalia, Direstu, Setiyo Setiyo, Wahyudi Saputra, Muhammad Indra Martadinata, Virma Septiani, and Rio Rizko. 2021. “Pengabdian Kepada Masyarakat Pelatihan Programmable Logic Controller Menggunakan Outseal Plc.” *Darmabakti: Jurnal Inovasi Pengabdian dalam Penerbangan* 2(1): 14–21.

doi:10.52989/darmabakti.v2i1.38.

Arkananta, Daffa Faris. 2024. "PENGARUH INDEKS SPESIALISASI PERDAGANGAN DAN PERTUMBUHAN OUTPUT TERHADAP NILAI TAMBAH INDUSTRI PENGOLAHAN TEMBAKAU DI INDONESIA." *Ayaz* 15(1): 37–48.

Azis, Abdul, Muhammad Rijaluddin Tahfiz, and Nita Nurdiana. 2023. "Perancangan Sistem Penggerak Panel Surya Pada Pembangkit Listrik Tenaga Surya Mobile Berbasis Arduino." *Electrician : Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro* 17(2): 161–68. doi:10.23960/elc.v17n2.2418.

Azis, Nur, Muhammad Syarif Hartawan, and Syifanur Amelia. 2020. "Rancang Bangun Otomatisasi Penyiraman Dan Monitoring Tanaman Kangkung." *Jurnal IKRA-ITH Informatika* 4(3): 95–102.

Brilian Dewanta, Alwan. 2022. "Kesetiaan Palsu: Eksploitasi Petani Tembakau Di Temanggung." *Lembaran Antropologi* 1(2): 121–39. doi:10.22146/la.4274.

Budiman, Subhan Arif, Dina Maulia, Bambang Hermiyanto, and Basuki Basuki. 2024. "Potensi Lahan Sawah Untuk Pengembangan Tanaman Tembakau Di Kabupaten Bondowoso." *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 11(2): 359–66. doi:10.21776/ub.jtsl.2024.011.2.7.

Chusnia Febrianti, and Anggara Trisna Nugraha. 2022. "Implementasi Sensor Flowmeter Pada Auxiliary Engine Kapal Berbasis Outseal PLC." *Journal of Computer Electronic and Telecommunications* 3(2). doi:10.52435/complete.v3i2.188.

Ds, Fefriyanti, and Delni Alex Candra. 2024. "Pengaruh Kombinasi Waktu Tanam Dan Umur Pemberian Pupuk Kandang Tahap II Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tembakau (Nicotiana Tabacum l) Complex : Jurnal Multidisiplin Ilmu Nasional." 1(2016): 63–68.

Eka Maulana, Fajar, and Lela Nurpulaela. 2024. "Konfigurasi Mikrokontroler Stm32 Untuk Membaca Push Button Dengan Arduino Ide Pada Prototipe Smart Charger Di Pt. Pasifik Satelit Nusantara." *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* 8(4): 7278–84. doi:10.36040/jati.v8i4.10184.

Fadli & Dudi Septiadi, and 1Program. 2024. "STRATEGI PENGEMBANGAN

AGRIBISNIS TEMBAKAU RAJANGAN DI KABUPATEN LOMBOK TIMUR.” 25(1): 89–97.

Hasibuan, Joy, and Universitas Darma Agung. 2022. “RANCANG BANGUN MESIN PENGIRIS TEMBAKAU DENGAN PISAU VERTICAL KAPASITAS 30 KG/JAM.” 3(1): 84–95.

Huda, Miftakhul, Arfan Haqiqi Sulasmoro, Mohammad Humam, and Yerry Febrian Sabanise. 2024. “Pengenalan Penerapan Aplikasi Pemrograman Berbasis Gui Outseal Studio Pada Arduino Nano Sebagai Pengendali Berbasis Plc.” *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)* 8(2): 2277. doi:10.31764/jmm.v8i2.22301.

Kalatiku, Protus Pieter, and Yuri Yudhaswana Joeffie. “PEMROGRAMAN MOTOR STEPPER DENGAN MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN C.”

Ma’arif, Eka Samsul, and Singgih Yudihastoro. 2023. “Monitoring Kinerja Motor Kompresor Angin Dengan Komunikasi Modbus Menggunakan Outseal PLC.” *RESISTOR (Elektronika Kendali Telekomunikasi Tenaga Listrik Komputer)* 6(1): 11. doi:10.24853/resistor.6.1.11-16.

Motor, Penggunaan, Sinkron Tiga, Phasa Tipe, Salient Pole, and Generator Sinkron. 2019. “Jurnal Simetrik Vol.9, No.2, Desember 2019.” 9(2): 197–207.

niki arijaya, i made. 2019. “Rancang Bangun Alat Konveyor Untuk Sistem Soltir Barang Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno.” 2(2): 126–35.

Patonra, Arfian Habib, Sita Masita, Nanang Roni Wibowo, and Andi Fitriati. 2020. “Rancang Bangun Media Pembelajaran Praktik Motor Stepper.” *Maple (Mechatronics Journal in Professional and Entrepreneur)* 2(1): 7–12.

Prasetyo, Bayu Putra, Rizana Fauzi, Mery Subito, Erwin Ardias, and Aidynal Mustari. 2024. “Rancang Bangun Trainer Robot Lengan Untuk Praktikum Robotika Pada Prodi S1 Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Tadulako.” *Foristek* 14(1). doi:10.54757/fs.v14i1.373.

Purba, Reza Firmansyah, and Indra Roza. 2022. “Rancang Bangun Sistem Handsanitizer Dan Handwash Otomatis Menggunakan Sensor Proximity Berbasis Arduino Guna Mencegah Penularan Virus Corona.” 4(2): 84–89.

- Putra, Muhammad Jihad Alsyaka. 2023. "IMPLEMENTASI SENSOR PROXIMITY INDUKTIF PADA SISTEM PENDETEKSI CACAT MATA PISAU PEMAHAHAT." *Jurnal Teknologi Informasi* 4(1). doi:10.36294/jurti.v4i1.1334.
- Restu, Fedia, Rahman Hakim, and Handika Kurnia Ramadhana. 2020. "Rancang Bangun Alat Tambal Ban Dalam Sepeda Motor." *Jurnal Technopreneur (JTech)* 8(1): 18–25. doi:10.30869/jtech.v8i1.546.
- Rizky, Nailatul Fauni, and Trisna Sukmayadi. 2022. "Nilai-Nilai Kearifan Lokal Yang Terkandung Dalam Dieng Culture Festival (DCF) Di Banjarnegara Untuk Membangun Karakter Bangsa." *Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Sosial* 3(2): 92–105. <https://journals2.ums.ac.id/index.php/sosial>.
- Setiawan, Budhy, and Riska Nur Wakidah. 2024. "Efisiensi Penataan Daun Tembakau Rajang Pada Usaha Tani Jatiguwi Dengan Mesin Nganjang Dan Training Pengenalan IPTEK (Mekanika , Motor Listrik , Kontrol Elektronika)." 6(1): 1788–95.
- Soedjarwanto, Noer. 2021. "Prototipe Smart Door Lock Menggunakan Motor Stepper Berbasis Iot (Internet Of Things)." *Electrician* 15(2): 73–82. doi:10.23960/elc.v15n2.2167.
- Subni, Genta, Ananda Putra, Ariza Nabila, Basrah Pulungan, and Universitas Negeri Padang. 2020. "Power Supply Variabel Berbasis Arduino." 1(2): 139–43.
- Tombol, S R D A N, and Menggunakan Arduino Mega. 2019. "SIMULASI ALAT PENJARING IKAN OTOMATIS DENGAN PENGGERAK MOTOR SERVO CONTINUOUS , SENSOR JARAK HC-." 12(1).
- Widharma, I Gede Suputra, Made Agus Arya Wiraguna, Ni Kadek Desi Natalia, Riana Dwi Bintang, I Gde Rizky Adhitya Nugraha, and (085. 2020. "Otomatisasi Dalam Pandemi Dengan Sensor Proximity." *Politeknik Negeri Bali* (December): 28.
- Widoretno, Sri, Iftah Anjani Putra, Sri Widoretno, Iftah Anjani Putra, Program Studi, Teknik Elektro, Fakultas Teknik, and Universitas Islam Balitar. 2024. "TEKNOLOGI PAKAN KUCING OTOMATIS DENGAN SISTEM BUKA

TUTUP MENGGUNAKAN DINAMO, SERVO, DAN SENSOR LIMIT SWITCH BERBASIS ARDUINO UNO.” 14(02): 41–53.

Yola, Theodora Merryta, Dielanova Wynni Yuanita, and Christine Novita Dewi. 2023. “Peningkatan Agribisnis Tembakau: Seleksi Bibit Unggul Sejak Dini?” *Jurnal Social Economic of Agriculture* 12(1): 68. doi:10.26418/j.sea.v12i1.59373.