

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal Mulyono, M. (2019). *SIMULASI ALAT PENJARING IKAN OTOMATIS DENGAN PENGGERAK MOTOR SERVO CONTINUOUS, SENSOR JARAK HCSR04 DAN TOMBOL, MENGGUNAKAN ARDUINO MEGA*.
- Dwi Pratama, Y., Haririn, S. R., Akbar, R., Karnata, M., Mirvansyah, H., & Kurniawan, W. D. (2019). *(MAS SULE) MESIN PENGOLAH DAN PENGEMAS SUSU KEDELAI DENGAN SISTEM 3-IN-1 INTEGRATED PROCESS*.
- Fathurahman, A. D., & Surya Wardhana, A. (2024). SISTEM PENGENDALIAN OTOMATIS POMPA AIR BERBASIS TRANSISTOR DAN RELAY DENGAN SENSOR LEVEL. In *Alfredo Devananda Fathurahman, SNTEM* (Vol. 4).
- Feri Djuandi. (2011). *PENGENALAN ARDUINO*. <http://www.arobotineveryhome.com>
- Gunawan, T., Subki, A., Akbar, A., Delsi Samsumar, L., & Teknologi Mataram, U. (2024). RANCANG BANGUN ALAT PEMISAH SAMPAH CERDAS BERBASIS INTERNET OF THINGS. *Journal of Computer Science and Information Technology (JCSIT)*, 1(4).
- Ismailov, A. S., & Jo'rayev, Z. B. (2022). *Study of arduino microcontroller board*. www.openscience.uz
- Istiqomah, L. M. H. (2021). *The Analysis of Added Value and Marketing Strategies Of Soybean Milk in Banjarmasin*. 5(2). <https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/fag>
- Khoirul Anaam, I., Hidayat, T., Yuga Pranata, R., Abdillah, H., & Yhuto Wibisono Putra, A. (2022). Pengaruh trend otomasi dalam dunia manufaktur dan industri. In *Jl. Ciwaru Raya No* (Vol. 25).
- Maris, I., & Radiansyah, M. R. (2021). REVIEW OF PLANT-BASED MILK UTILIZATION AS A SUBSTITUTE FOR ANIMAL MILK. *Food Scientia : Journal of Food Science and Technology*, 1(2), 103–116. <https://doi.org/10.33830/fsj.v1i2.2064.2021>
- Maula, K., Maharani, D., & Ulfa, H. (2023). Analisis Perhitungan Biaya Produksi Dengan Metode Harga Pokok Rata-Rata Tertimbang Pada Umkm Kerudung Azzawa. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan, Desember*, 2023(23), 480–486.

- Maulina, A., Sholeh, M., & Ilmu Sosial dan Manajemen Stiami, I. (2021). Green Business UMKM di Kota Depok. In *Jurnal Komunitas : Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat* (Vol. 3, Issue 2). <http://ojs.stiami.ac.id>
- Pangestu, P., Aribowo, D., Hamid, M. A., Vokasional, P., Elektro, T., Keguruan, F., Pendidikan, I., Sultan, U., & Tirtayasa, A. (2024). SISTEM AUTO FILLING MACHINE BERBASIS MIKROKONTROLLER HUMAN MACHINE INTERFACE DENGAN WATER FLOW SENSOR AUTO FILLING MACHINE SYSTEM BASED ON HUMAN MACHINE INTERFACE MICROCONTROLLER WITH WATER FLOW SENSOR. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 7(3).
- Prof. Praveen Rathod, Shreerang Karambelkar, Rutvik Khaire, Mangesh Dhavale, & Pruthviraj Raut. (2023). Automated Water Pump System. *International Journal of Engineering Technology and Management Sciences*, 7(3), 247–255. <https://doi.org/10.46647/ijetms.2023.v07i03.032>
- Siddiq Agussalim, M., Wajidi, F., Fuad Mansyur, M., & Asnan Cirua, Aa. (2022). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Penggunaan Listrik Pada Layanan Indekos Berbasis Internet of Things*.
- Silaban, F. A., Budiyanto, S., & Raharja, W. K. (2020). Stepper motor movement design based on FPGA. *International Journal of Electrical and Computer Engineering*, 10(1), 151–159. <https://doi.org/10.11591/ijece.v10i1.pp151-159>
- Sudiarsa, I. W., Ekayana, A. A. G., YudhiArdiana, D. P., & Pradipta, I. P. F. A. (2021). *Implementasi Pemasangan Tutup Botol Otomatis Berbasis Arduino Pada Usaha Susu Kedelai Sari Nabati Desa Penatih Denpasar*.
- Sukma Insani, N., & Prawiyogi, A. G. (2022). *PERANCANGAN DAN PENGEMBANGAN PRODUK UMKM SUSU KEDELAI MAVIES*.
- Tri Ramdani, R., Astuti Widi Rahayu, A., Teknik Mesin, J., Teknik, F., Buana Perjuangan Karawang, U., Teknik Industri, J., & Buana Perjuangan Karawang Jl Ronggowaluyo Telukjambe Timur Karawang, U. H. (2024). RANCANG BANGUN MESIN PEMARUT SINGKONG DENGAN TEGANGAN MOTOR LISTRIK 220 V. *Jurnal Industry Xplore*, 9(2).
- Utami, R., & Maulana Baihaqi, W. (2020). Pengaruh Teknologi Informasi Revolusi Industri 4.0 terhadap Perkembangan UMKM Sektor Industri Pengolahan. In *JURNAL MATRIX* (Vol. 10, Issue 3).

Yunita Hartanti, D., & Sutrawati, M. (2021). *UPAYA PEMBERDAYAAN MASYARAKAT MELALUI PRODUKSI DAN PEMASARAN SUSU KEDELAI.*