

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sintiya, Santi. (2019). Rancang Bangun Timbangan Beras Digital Dengan Keluaran Berat dan Harga Secara Otomatis. Bandar Lampung: Institut Bisnis dan Informatika Darmajaya.
- [2] Yan, S., Wang, X., Huang, J., Liu, J., & Wang, L. (2016). Study on the method and model of rice quality monitoring based on hyperspectral data. Fifth International Conference on Agro-Geoinformatics (Agro-Geoinformatics). doi:10.1109/agro-geoinformatics.2016.7577640
- [3] langgam.id. (2020). Sumbar Masuk 10 Besar Penghasil Beras di Indonesia. Diakses pada 25 Januari 2021, dari <https://langgam.id/sumbar-masuk-10-besar-penghasil-beras-di-indonesia/#:~:text=Provinsi%20Sumatra%20Barat%20dengan%20luas,atau%20setara%20850.794%20ton%20beras.>
- [4] Nandanwar, V. G., M., M. K., & Ankushe, R. S. (2017). Portable Weight Measuring Instrument. International Conference on Recent Trends in Electrical, Electronics and Computing Technologies (ICRTEECT). doi:10.1109/icrteect.2017.23
- [5] Sanny, Lim. Analisis Produksi Beras di Indonesia. Jakarta : Universitas Bina Nusantara, Fakultas Ekonomi Bisnis.
- [6] Weku, S., Poekoel, C., Robot, F. (2015). Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Mikrokontroler. Manado: E-journal Teknik Elektro dan Komputer vol. 5 no. 7.
- [7] Basith, Muhammad Abdul. (2017). Penerapan Sensor Ultrasonik HC-SR04 pada Sistem Pengukur Volume pada Mobil Tangki Air Bersih. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [8] Latifa, U., Saputro, J.S., (2018). Perancangan Robot ARM Gripper Berbasis Arduino Uno Menggunakan Antarmuka Labview. Karawang : Universitas Singaperbangsa Karawang, Fakultas Teknik. Barometer, Volume 3 No.2, Juli 2018, 138-141
- [9] Rasyid, A. (2020). Pengertian Sensor Beban Load Cell. Pengertian Sensor Load Cell. Diakses pada 28 Januari 2021, dari <https://www.samrasyid.com/2020/12/pengertian-sensor-beban-load-cell.html>
- [10] Kho, Dickson. Pengertian LCD (Liquid Crystal Display) dan Prinsip Kerja LCD. Diakses pada 28 Januari 2021, dari <https://teknikelektronika.com/pengertian-lcd-liquid-crystal-display-prinsip-kerja-lcd/>.
- [11] Faudin, Agus. (2017). Cara mengakses modul display LCD 16x2. Diakses pada 3 Februari 2021, dari <https://www.nyebarilmu.com/cara-mengakses-modul>

display-lcd-16x2/

[12] Finanda, Fathris. (2017). Sistem Monitoring Pendeteksian Bahan Bakar Pintar menggunakan Android. Padang: Universitas Andalas.

[13] Anonim. (2018). Rofation. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

[14] Kho, Dickson. Pengertian PWM (Pulse Width Modulation atau Modulasi Lebar Pulsa). Diakses pada 18 Februari 2021, dari <https://teknikelektronika.com/pengertian-pwm-pulse-width-modulation-atau-modulasi-lebar-pulsa/>

[15] Sujarwata. (2013). Pengendali Motor Servo Berbasis Mikrokontroler Basic Stamp 2SX Untuk mengembangkan Sistem Robotika. Semarang : Universitas Negeri Ssemarang (UNNES)

[16] Haryanto, H., Hidayat, S. (2012). Perancangan HMI (Human Machine Interface) Untuk Pengendalian Kecepatan Motor DC. Banten : Universitas Ageng Tirtayasa. SETRUM – Volume 1, No. 2, Desember 2012 ISSN : 2301-4652

[17] Sintiya, Santi. (2019). Rancang Bangun Timbangan Beras Digital Dengan Keluaran Berat Dan Harga Secara Otomatis. Bandar Lampung : Institut Bisnis dan Informatika Darmajaya

[18] Afrianto, Rahmad Bahrudin. (2020). Timbangan Digital Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta

[19] Yandra, Edwar Frendi., dkk. (2016). Rancang Bangun Timbangan Digital Berbasis Sensor Beban 5 kg Menggunakan Mikrokontroler Atmega328. Pontianak : Universitas Tanjungpura

