

DAFTAR PUSTAKA

- Elizabeth Christina Napitupulu, M. (2022). PENERAPAN PROTOTIPE SENSOR LOAD CELL, ULTRASONIK GUNA MEMANTAU DAN MENGENDALIKAN ALAT PENERIMA PAKET BERBASIS WEBSITE. In *Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI) Jakarta-Indonesia*. <https://senafti.budiluhur.ac.id/index.php/senafti/index>
- Kamelia, L., Sukmawiguna, Y., & Adiningsih, N. U. (n.d.). *RANCANG BANGUN SISTEM EXHAUST FAN OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR LIGHT DEPENDENT RESISTOR (LDR). 1*.
- Mahendra, S. A. E., Subairi, S., Nachrowie, N., Permatasari, D. C., Suliyanto, S., & Fuada, S. (2023). Implementasi Mikrokontroler ESP8266 sebagai Sensor Berat dan Jumlah Orang pada Beban Jembatan. *JASIEK (Jurnal Aplikasi Sains, Informasi, Elektronika Dan Komputer)*, 1(1). <https://doi.org/0.26905/jasiek.v1i1.3098>
- Muttalib, S. A., Hidayat, A. F., & Priyati, A. (2019). RANCANG BANGUN HOPPER OUT PUT CAMPURAN RAGI TEMPE DENGAN KEDELAI. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian Dan Biosistem*, 7(1), 17–23. <https://doi.org/10.29303/jrpb.v7i1.99>
- Roni Wibowo, N. (n.d.). *Rancang Bangun Bagging Machine Pada Pengemasan Tepung Berbasis PID Dengan Sistem Monitoring Online*.
- Safaah, E., Anwar, R., & Sistem Informasi Fakultas Teknologi Informasi Universitas Serang Raya Jln Raya Cilegon Serang -Drangong Kota Serang, J. (2022). RANCANG BANGUN SISTEM ATS (AUTOMATIC TRANSFER SWITCH) DAN AMF (AUTOMATIC MAIN FAILURE) 1 FASA SECARA OTOMATIS. In *Jurnal ProTekInfo | (Vol. 9, Issue 2)*.
- Saleh M. (2017). *Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay*.
- Sindhu, A., Puslit, T., Lipi, K., Puspiptek, K., Tangerang, S., & Selatan, T. (n.d.). *Calibration Measurement Capability (CMC) of Dew Point Temperature at Puslit KIM LIPI*.
- Sistem, J., & Tgd, K. (2023). *Implementasi Sensor Proximity Induktif Pada Sistem Pemilah Sampah Logam Menggunakan Metode Counter Berbasis Arduino*. 2(4), 229–235. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jskom>
- Syamsudin, M. S., Maulana, S., Agustriawan, A., Taufik, A., Gilang, B., Zaylani, A., & Asror, K. (n.d.). *Rancang Bangun Sistem Pemantau Pintu menggunakan sensor Magnetic Door Reed Switch Berbasis Kodular*.