

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rizan, Z. F, “Penerapan Alat Pembaca Sensor Load Cell Pada Universal Testing Machine (UTM)”. Departement Teknik Elektro Otomasi, Fakultas Vokasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2018.
- [2] Katarina, N, “Rancang Bangun Pintu Otomatis Menggunakan Sensor Kc7783r Berbasis Mikrokontroler Arduino Nano”, Skripsi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatra Utara: Medan, 2021.
- [3] Shulhan, “Reverse Vending Machine Using Tcrt 5000 Sensor And Inductive Proximity Sensor To Recognize And Sorting Empty Bottle And Cans”, Skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Presiden: Cikarang, 2021.
- [4] Sirait, M, “Perancangan Sistem Keamanan Akses Buka Pintu Menggunakan Rfid (Radio Frequency Identification) Dan Pengiriman Informasi Ke Ponsel”, Skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara: Medan. 2015.
- [5] Timoshenko dan Gere, Mekanika Bahan, Erlangga, Jakarta hal 13,1997.