

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sitti Zafira Rahman, “PERANCANGAN PROTOTIPE CONVEYOR TWO-WAYS DENGAN MENGENDALIKAN KECEPATAN MENGGUNAKAN SENSOR PROXIMITY DAN SENSOR KECEPATAN,” Telkom University, 2018.
- [2] M. Majid, “Implementasi arduino mega 2560 untuk kontrol miniatur elevator barang otomatis,” Skripsi, p. 76, 2016.
- [3] Supratman, “Analisa Kerja Belt Conveyor 5857-V Kapasitas 600 Ton/Jam,” Jurnal Rekayasa Mesin, vol. 3, 2012.
- [4] P. Sistem, “Kendali Kecepatan Motor Dc Shunt Dengan Fuzzy Logic Controller Dan Fuzzy Current Limiter,” vol. 2007, no. Snati, 2007.
- [5] Q. Hidayati, “Pengaturan Kecepatan Motor DC dengan Menggunakan Mikrokontroler Atmega 8535,” JIP (J. Ilm. Politek. ), vol. 4, no. 1, pp. 12–17, 2012.
- [6] T. Darmana and W. Sya’ban, “Jurnal Energi & Kelistrikan,” Ranc. Bangun Alat Ukur Kecepatan Putaran Mot. Dan Pendeteksi Kestabilan Putaran Pada Porosnya, vol. 7, no. 1, p. 71, 2015.
- [7] A. I. Merah, “Perancangan Sistem Switching 16 Lampu Secara Nirkabel Menggunakan Remote Control,” E-Journal Tek. Elektro Dan Komput., vol. 1, no. 2, pp. 1–5, 2012.
- [8] M. R. Putra, “Aplikasi Sensor Load Cell Sebagai Pengukur Berat Serpihan Cangkir Plastik Air Mineral Untuk Menonaktifkan Motor AC Pada Rancang Bangun Mesin Penghancur Plastik,” Dr. Diss. Politek. NEGERI Sriwij., pp. 4–28, 2016.
- [9] Handi, H. Fitriyah, and G. E. Setyawan, “Sistem Pemantauan Menggunakan Blynk dan Pengendalian Penyiraman Tanaman Jamur Dengan Metode Logika Fuzzy,” vol. 3, no. 4, 2019.
- [10] Y. D. Novitasari, “Perhitungan Ulang Transmisi Sabuk Dan Puli Serta Pemilihan Alternator Pada Kinetic Flywheel Conversion I (Kfc I) Untuk Memaksimalkan Kerja Alat Di Terminal Bbm Surabaya Group – Pertamina Perak,” no. Kfc I, pp. 57–71, 2018.
- [11] Sriwijaya, B A B II, and T. Pustaka, “Kontruksi Belt Conveyor, 2008 ),” pp. 5–30, 2008.
- [10] E. Susanto, P. Pangaribuan, and R. G. P. Hasibuan, Rancang Bangun Kendali Kecepatan Berdasarkan Jarak pada Mobile Robot Menggunakan Metode Fuzzy Logic,” vol. 2, no. 2, pp. 1973–1980, 2015.
- [12] P. A. Siwi, “Bab ii tinjauan pustaka bakteri,” pp. 3–9, 2015.
- [13] T. Darmanto and H. Krisma, “Implementasi Teknologi IOT Untuk Pengontrolan Peralatan Elektronik Rumah Tangga Berbasis Android,” vol. 04, pp. 1–12, 2019.