

- vol. 9, no. 1, pp. 20–27, 2023, doi: 10.35334/eb.v9i1.3084.
- [10] F. Addawami, “Sistem Kerja Rangkaian Kontrol Star Delta Pada Motor 3 Fasa,” vol. 1, no. 4, pp. 56–65, 2022.
- [11] M. D. Azum and I. Harjanta, “RANGKAIAN DOL (Direct Online) DI PT URIP GUMULYA,” vol. 7, no. Sens 7, pp. 1–8, 2022.
- [12] J. Desember, A. Junaidi, and S. Damayanti, “Energi dan Kelistrikan : Jurnal Ilmiah Analisis Efektifitas Penggunaan Metode Soft Starter saat Start awal pada pengoperasian Motor 220 kW Energi dan Kelistrikan : Jurnal Ilmiah,” vol. 11, no. 2, pp. 55–65, 2019.
- [13] Alimuddin, A. Jamlean, and I. Sarman, “Desain Dan Implementasi Kendali Motor Ac 3 Fasa Menggunakan Modul (Vsd) Variable Speed Drive,” *J. Elektro Luceat*, vol. 9, no. 1, pp. 1–7, 2023, [Online]. Available: <https://jurnal.poltekstpaul.ac.id/index.php/jelekn/article/view/656>
- [14] I. M. Aq-ja, “User ’ s Manual 光スペクトラムアナライザ ユーザーズマニュアル,” vol. 02, p. 2792.
- [15] A. Wibawanto and M. Facta, “PERILAKU PENGEMUDIAN MOTOR INDUKSI 3 FASA DALAM SISTEM KONVEYOR TERKENDALI,” vol. 9, no. 1, pp. 128–136, 2020.
- [16] P. Pada and P. Bata, “1,2 1 , 2,” vol. 4, no. 2, pp. 36–43, 2021.
- [17] E. K. Laksnawati and D. A. Kusuma, “PERANCANGAN CONVEYOR PADA MESIN PEMBUAT MIE OTOMATIS,” vol. 5, no. 1, pp. 1–8, 2021.
- [18] I. Faturrohman, “Pengaturan Kecepatan Motor Induksi 3fasa Dengan Mengatur Frekuensi Menggunakan VSD di PERUMDAM Tirta Madani Serang,” vol. 2, no. 1, 2023.
- [19] P. Studi, T. Industri, F. Teknik, D. A. N. Komputer, and U. P. Batam, “PERANCANGAN CONVEYOR TRANSFER PART UNTUK MENGURANGI WAITING TIME PERANCANGAN CONVEYOR TRANSFER PART UNTUK MENGURANGI WAITING TIME,” 2018.