

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Luviyanti, "Penerapan Konsep Six Sigma Di Area Produksi Mesin Curing Plant 2 PT. X TBK," President Univesity, 2016.
- [2] R. G. Prasetyawan, "Pengendalian dan Peningkatan Kualitas Ban dengan Metode PFMEA pada Proses Building Mesin Exxium PT Gajah Tunggal Tbk.," *J. PASTI*, vol. VIII, 2014.
- [3] Syafrizal, "Bagaimana Menentukan Slip Pada Transmisi Pulley & V-Belt Pada Beban Tertentu Dengan Menggunakan Motor Berdaya Seperempat HP," *J. SIMETRIS*, vol. VIII, pp. 21–26, 2017.
- [4] M. Ihsan *et al.*, "Sensor," Medan, 2017. [Online]. Available: https://www.researchgate.net/publication/312914760_Jurnal_-_Sensor_dan_Pengaplikasiannya.
- [5] I. G. S. Widharma, M. A. A. Wiraguna, N. K. D. Natalia, R. D. Bintang, and I. G. R. A. Nugraha, "Otomatis Dalam Pandemi Dengan Sensor Proximity," Politeknik Negeri Bali, 2020.
- [6] I. Setiawan, "Programmable Logic Controller dan Teknik Perancangan Sistem Kontrol," *Penerbit Andi Yogyakarta*, pp. 1–14, 2006, doi: 10.1016/j.cattod.2015.07.023.
- [7] A. Dion, "Belajar PLC (Bagian 1)," 2017. <https://listrik.sv.ugm.ac.id/2017/06/09/belajar-plc/> (accessed Jul. 28, 2021).
- [8] P. Harahap, "Pengaruh Jatuh Tegangan Terhadap Kerja Motor Induksi Tiga Fasa Menggunakan Simulink MATLAB," *MEDIA Elektr.*, vol. 9, pp. 24–41, 2016, [Online]. Available: <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/ME/article/view/2440/2371>.
- [9] Sujarwata, "Pengendali Motor Servo Berbasis Mikrokontroler Basic Stamp 2SX Untuk Mengembangkan Sistem Robotika," *Angkasa*, vol. V, 2013.
- [10] Antonov and Yeni Oktariani, "Studi Pengaruh Torsi Beban Terhadap Kinerja Motor Induksi Tiga Fase," *J. Tek. Elektro*, vol. 5, pp. 9–15, 2016.
- [11] "Spesifikasi Sensor Proximity IME18-08BPSZC0S." <https://www.sick.com/ag/en/inductive-proximity-sensors/inductive-proximity-sensors/ime/ime18-08bpszc0s/p/p228579> (accessed Aug. 20, 2021).