

DAFTAR PUSTAKA

- Budiana, D. 2018. Analisis potensi bahaya kesehatan dan keselamatan kerja serta rekomendasi perbaikan dengan metode hazop dan desain eksperimen di area produksi PT. kharisma printex . Bandung : Universitas Pasundan.
- Nurmianto, E., Anita, N., Aulie, A.N. 2018. Identifikasi Hazard dan perancangan sistem informasi keselamatan dan kesehatan kerja di unit amoniak. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Harnisch et al.2015. Industry 4.0: The Future of Productivity and Growth in Manufacturing Industries.
- Omrane, H., Masmoudi M.S.2016. Fuzzy Logic Based Control for Autonomous Mobile Robot Navigation. Tunisia. Computational Intelligence and Neuroscience.
- Gumus, O., Topaloglu, M., Ozcelik, D.2016, The use of computer controlled line follower robots in public transport. Vienna. Elsevier
- Journal of Electrical Engineering and Electronic Technology. n.d. Open and closed loop Control system. Diperoleh dari <https://www.scitechnol.com/power-system/open-closed-loop-control-system.php>
- Umam, F. 2013. Pengembangan Sistem Kendali Pergerakan Autonomous Mobile Robot untuk Mendapatkan Jalur Bebas Hambatan Menggunakan Fuzzy Logic Controller. Jurnal Ilmiah Mikrotek

Ichwan, M., Husada, M. G., & Rasyid, M. A. (2013). Pembangunan Prototipe Sistem Pengendalian Peralatan Listrik Pada Platform Android. *Jurnal Informatika*, 13-15.

Salean, A. 2009. *Logika Fuzzy*. Bandung. Institut Teknologi Bandung

Block Diagram Of Process Control System. (n.d) Diambil dari <https://www.polytechnichub.com/block-diagram-process-control-system/>

Industri Besar dan Sedang. (n.d). diambil dari <https://www.bps.go.id/subject/9/industri-besar-dan-sedang.html>

Kaliappan, S., Lokesh, J., Mahaneesh, P., Siva, M. 2018. Mechanical Design and Analysis of AGV for Cost Reduction of Material Handling in Automobile Industries. Chennai. *International Research Journal of Automotive Technology*.

Atai, H. (n.d). *Control*. Misan. University of Misan.

Pratama, R. 2016. Sensor Infrared Sebagai Pendeteksi Cangkir Plastik Air Mineral untuk Mengaktifkan Motor AC pada Rancang Bangun Mesin Penghancur Plastik. Palembang. Politeknik Negeri Sriwijaya.

Nurlette, D., Wijaya, T, K. 2018. Perancangan Alat Pengukur Tinggi dan Berat Badan Ideal Berbasis Arduino. *Sigma Teknika*, 172-184.

Apriawan, D, Y. 2018. Alat Ukur Panjang dan Berat Badan Balita Untuk Menentukan Kategori Status Gizi Berbasis Arduino Uno. Surabaya. Universitas Negeri Surabaya.

Ayuningtias, L, P., Irfan, M., Jumadi. 2017. Analisa Perbandingan *Logic Fuzzy* Metode *Tsukamoto, Sugeno, dan Mamdani* . Bandung. Jurnal Teknik Informatika.

Sari, E, R., Alisah, E., 2012. Studi Tentang Persamaan Fuzzy. Malang. Jurnal CAUCHY.

