

DAFTAR PUSTAKA

- Cao, W. S., & Dou, L. (2021). Implementation method of automatic loading and unloading in container by unmanned forklift. *Proceedings - 2021 International Conference on Machine Learning and Intelligent Systems Engineering, MLISE 2021*. <https://doi.org/10.1109/MLISE54096.2021.00105>
- Halim, A., Anshory, I., & Jamaaluddin, J. (2019). Sistem Pendeteksi Mundur Dan Manuver Pada Forklift Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino. *CYCLOTRON*, 2(2). <https://doi.org/10.30651/cl.v2i2.3255>
- Irmansyah, M., Angraini, T., & Novita, L. (2017). Robot Forklift Dengan Sensor Cahaya Sebagai Penentu Warna Barang Berbasis Mikrokontroler. *Elektron : Jurnal Ilmiah*, 9(2). <https://doi.org/10.30630/eji.9.2.92>
- Jimmy, J., Daywin, F. J., & Soeharsono, G. (2017). PERANCANGAN SISTEM ANGKAT FORKLIFT DENGAN KAPASITAS ANGKAT 7 TON. *POROS*, 12(1). <https://doi.org/10.24912/poros.v12i1.689>
- Kumar, K. N. M., Akhi, K., Gunti, S. K., Sai, M., & Reddy, P. (2016). Implementing Smart Home Using Firebase. *International Journal of Research in Engineering and Applied Sciences (IJREAS)*, 6(10), 193–198. <http://euroasiapub.org/journals.php>
- Mariato, A., & Muchlas, M. (2017). Rancang Bangun Robot Forklift dengan Kendali Smartphone Android Berbasis Arduino Mega 2560. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Komputer Dan Informatika*, 3(2). <https://doi.org/10.26555/jiteki.v3i2.7483>
- Maulana, G. G., Rudiansyah, H., & Tazkia, S. N. (2020). Automation Forklift System untuk Penyimpanan Produk pada Gudang Berbasis Labview. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 6(1). <https://doi.org/10.28932/jutisi.v6i1.2334>
- Men, F., Guo, J., & Luan, Y. (2022). IoT Warehouse Management System Based on ACO Path Planning. *2022 IEEE 5th International Conference on Electronics Technology, ICET 2022*. <https://doi.org/10.1109/ICET55676.2022.9824705>

- Nagoro, I. H. A., Jati, B. K., & Mutaqin, N. A. (2021). Rancang Bangun Forklift Autonomous Driving System Menggunakan Arduino. *AEEJ: Journal of Automotive Engineering and Vocational Education*, 2(2). <https://doi.org/10.24036/aeej.v2i2.26>
- Onkare, R. P., Shankar Sargar, P., Kanase, N. V., Patil, P. B., & Professor, A. (2017). Arduino Nano Based Automatic Forklift Robot. *International Journal of Advanced Research in Electrical*, 6(3).
- Pandiangan, J. (2007). Perancangan Dan Penggunaan Photodiode Sebagai Sensor Penghindar Dinding Pada Robot Forklift. In *Penggunaan Photodiode*.
- Rahmawati, T., Priyandoko, G., & Effendy, D. U. (2020). Prototype Robot Forklift Line Follower Incoming Material Warehouse Dengan Wireless Monitoring. *Ciastech*.
- Riyanto, I., Margatama, L., Rizkia, R., & Marantika, E. (2021). Robot Forklift Line Follower dengan Kendali PID dan Sensor Warna. *Urnal Ilmiah Teknologi Energi, Teknologi Media Komunikasi Dan Instrumentasi Kendali.*, 1(1).
- Setiawan, F. B., Siva, P. M., Pratomo, L. H., & Riyadi, S. (2021). Design and implementation of smart forklift for automatic guided vehicle using raspberry pi 4. *Journal of Robotics and Control (JRC)*, 2(6). <https://doi.org/10.18196/jrc.26130>
- Widyanindito, A., Hanuranto, A. T., & Hertiana, S. N. (n.d.). *APLIKASI SMART HOME UNTUK SISTEM KENDALI PERALATAN ELEKTRONIK DAN MONITORING RUMAH BERBASIS ANDROID SMART HOME APPLICATION FOR ELECTRONIC EQUIPMENT CONTROL SYSTEM AND HOME MONITORING BASED ON ANDROID*.