

## DAFTAR PUSTAKA

- Amazon. 2020. Lego® MinsdtromsS® Inventor. <https://www.amazon.com/LEGO-System-A-MINDSTORMS%C2%AE-Inventor/dp/B08LDQ2DKL>. ( Di akses apada tanggal 5 Juni 2021 ).
- Andika. 2021. Colour Sensor Solusi Pendeteksi Warna Object. <https://testingindonesia.co.id/color-sensor-solusi-pendeteksi-warna-object/>. ( Diakses pada tanggal 12 Juni 2021 ).
- Heridana, Budi dan Zainal Mutaqin. 2017. *Perancangan Prototype Robot Forklift Penyusun Barang Otomatis 3 Lantai Berbasis Mikrokontroller*. Telekontran, 5(2), 131-144.
- Josh. 2021. Scissors lift. <https://exxa.co/2021/04/27/scissors-lift/>. ( Diakses pada tanggal 24 Juni 2021).
- Kartini dan Indria Susilawati. 2018. *Pengaruh Media Pembelajaran Lego Untuk Meningkatkan Kreativitas Anak Usia Dini*. DUNIA ANAK: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini, 1(2), 33-43.
- Lehman, Achmad Syahril dan Sanjaya. 2017. *Automatic fish feeder using microcontroller*. In *Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi dan Industri*, 2(3), 345-351.
- Lubis, Zurkanain. 2018. *Metode Baru Robot Pengantar Menu Makanan Menggunakan Android dengan Kendali PID Berbasis Mikrokontroler*. Journal of Electrical Technology, 3(2), 105-115.
- M. Irmansyah., Tuti Angraini., dan Laras Novita. 2017. *Robot Forklift dengan Sensor Cahaya Sebagai penentu Warna Barang Berbasis Mikrokontroler*. Jurnal Ilmiah, 9(2), 25-32
- Nathan. 2020. Review : 51515 – Mindstorms Robot Inventor. <https://rebrickable.com/blog/315/review-51515-mindstorms-robot-inventor/>. (Diakses pada tanggal 30 Mei 2021).

- Riadi, Muchilin. 2016. Pengertian, Tujuan dan Manfaat Gudang. <https://www.kajianpustaka.com/2016/04/pengertian-tujuan-dan-manfaat-gudang.html>. ( Diakses pada tanggal 18 Juni 2021).
- Samrasyid. 2019. Pengertian Sensor Ultrasonik. <https://www.samrasyid.com/2019/08/pengertian-sensor-ultrasonik.html>. ( Diakses pada tanggal 14 Juni 2021).
- Santoso dan Radna Nurmalina. 2017. *Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas*. Jurnal Integrasi, 9(1), 84-91.
1. Tabrono, Imam. 2017. Prototipe Forklift Omnidirectional Wheel dan Lengan Robot Berbasis Mikrokontroler Atmega1284 dan Joystick. [ Proyek akhir ]. Yogyakarta (ID) : Universitas Negeri Yogyakarta