

DAFTAR PUSTAKA

- Bhattacharya, Sandip dkk. (2020). *Energy Efficiency of Force-Sensor-Controlled Humanoid-Robot Walking on Indoor Surfaces*. Published in: *IEEE Access* ISSN: 2169-3536 Vol. 8.
- David dan Ivan Ariessandi. (2012). Robot Sortir Bola Berdasarkan Fitur Warna RGB Berbasis Lego Mindstorms NXT 2.0. *Jurnal Ilmiah SISFOTENIKA* Vol. 2 No. 2.
- Emelyadi dan Edidas. (2019). Perancangan Dan Pembuatan Prototipe Robot Pengangkut Barang Otomatis Berbasis *Mikrokontroller Arduino* Mega2560. *Jurnal Kapita Selektta Geografi* ISSN: 2622-4933 Vol. 2 No. 4.
- Gunardi, Yudhi dan Eko Saputro. (2014). Penerapan Lego Mindstorms NXT *Forklift* dan *Convenyor* Robot untuk Mensortir Barang Menggunakan Sensor Warna. *Jurnal Teknologi Elektro*, ISSN: 2086-9479 Vol. 5 No. 2.
- <http://www.kelasrobot.com> diakses pada tanggal 28 Mei 2021
- <http://www.headlinejabar.com> diakses pada tanggal 28 Mei 2021
- Jin, Daping dkk. (2018). *A Robust Autonomous Following Method for Mobile Robots in Dynamic Environments*. Published in: *IEEE Access* ISSN: 2169-3536 Vol. 6.
- Lee, Seung-Mok dkk. (2020). *Split-and-Merge-Based Genetic Algorithm (SM-GA) for LEGO Brick Sculpture Optimization*. Published in: *IEEE Access* ISSN: 2169-3536 Vol. 8.
- Meilani. (2013). Penerapan Lingkaran Warna Dalam Berbusana. Dalam *Jurnal HUMANIORA* Vol. 4 No. 1.
- Mandari, Yopi dan Triyanto Pangaribowo. (2016). Rancang Bangun Sistem Robot Penyortir Benda Padat Berdasarkan Warna Berbasis Arduino. *Jurnal Teknologi Elektro* ISSN: 2086-9479 Vol. 7 No. 2.
- Nathan. (2018). Review: 51515 – Mindstorms Robot *Inventor*. Retrieved Juni 10, 2021, from <https://rebrickable.com/blog/315/review-51515-mindstorms-robot-inventor/>.
- Nugroho, Aji Brahma dan Fahmi Hafid Lantikawan. (2017). Rancang Bangun Robot Pemindah Barang Berdasarkan Warna Berbasis *Mikrokontroller Parallax BS2P40*. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Indonesia* Vol. 2 No. 2.

- Ratumurun, Samuel. (2015). Sistem Informasi Akutansi Permintaan Barang Dari Gudang Pada PT. MAUWASA SEJAHTERA AMBON. *Jurnal dari Fakultas Ekonomi Universitas Kristen Indonesia Maluku* ISSN: 1978-8612 Vol. IX No. 1.
- Richter, Christoph dkk. (2016). *Musculoskeletal Robots*. Published in: *IEEE Robotics & Automation Magazine* Vol. 23 No. 4.
- Supegina, Fina dan Dede Sukindar. (2014). Perancangan Robot Pencapit Untuk Penyortir Barang Berdasarkan Warna LED RGB Dengan Display LCD Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknologi Elektro* ISSN: 2086-9479 Vol. 5 No. 1.
- Tafrikhatin, Asni dan Dwi Sri Yugianto. (2020). *Handsanitizer Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Atmega 328 Guna Pencegahan Penularan Virus Corona*. *Jurnal E-KOMTEK* Vol. 4 No. 2.
- Wenlong, Xie dkk. (2008). *New Coordination Scheme for Multi-Robot Systems Based on State Space Models*. Published in: *Journal of System Engineering and Electronics* Vol. 19 No. 4.