

DAFTAR PUSTAKA

- Yulianto, Andik dan Ramadan, Edy. 2014. *Sistem Kendali Robot Manipulator Pemindah Barang dengan Umpan Balik Visual*. Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Internasional Batam. Diakses pada Senin 20 Maret 2020 pukul 20.00 WIB.
- Ikhsan, dan Ayomi, Pudy. 2019. *Implementasi Raspberry Pi pada Arm Robot Penyortir Benda Berdasarkan Warna dan Bentuk*. Manajemen Informatika, AMIK Jayanusa Padang.
- Setiawan, Wahyu Tri. 2018. *Rancang Bangun Robot Lengan 5 DOF Pemindah Barang menggunakan Sensor Kamera berbasis Arduino due*, Program Studi Teknik Elektro, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.
- Prabanegara, Rizza Henggar, dkk. 2015. *Rancang Bangun Robot Lengan Pemindah dan Penyeleksi Barang Berdasarkan Warna Berbasis Arduino Uno* . Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Panca Marga.
- Kurnia, Mira. 2017. *Rancang Bangun Lengan Robot Penyeleksi dan Pemindah Barang berdasarkan Warna dan Ketinggian menggunakan Kamera*. Jurusan Teknik Elektro Universitas Jember.
- Nabilah Zahra, Fellyana 2018. *Sejarah dan Perkembangan Robot di Jepang pada Periode Edo*. Jurusan Sastra Universitas Darma Persada
- Puspawardhana, Novandra 2014. *Pengaturan Posisi Motor Servo pada Miniatur Rotary Parking*, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Ahmad, Saiful 2013. *Pemanfaatan Motor Servo sebagai Penggerak CCTV untuk melihat alat-alat monitor dan kondisi pasien di ruang ICU*, Program Studi Diploma III Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro
- A. Brahma N, 2017. *Rancang Bangun Robot Pemindah Barang berdasarkan Warna berbasis Mikrokontroler Parallax BS2P40 JUSTINDO*, Jurnal Sistem & Teknologi Informasi Indonesia Vol.2 No.2
- Suherman, Kasman 2016. *Rancang Bangun Lengan Robot pada Kendaraan Pengangkut Sampah berbasis Arduino*. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Alauddin Makassar.
- Marita, Lorendo Verlandi, dkk. 2014. *Rancang Bangun Simulasi Lengan Robot Berbasis Mikrokontroler*. Fakultas Komputer Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Palcomtech Palembang.
- M. Didi, E. D. Marindani, and A. Elbani. 2015. *Rancang Bangun Pengendalian Robot Lengan 4 DOF Dengan GUI (Graphical User Interface) Berbasis Arduino Uno*. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.