

DAFTAR PUSTAKA

- Adella, Aqsha., Muhammad Kamal dan Aidi Finawan 2018. *Rancang Bangun Robot Mobile Line Follower Pemindah Minuman Kaleng Berbasis Arduino*. Jurnal Tektro, vol. 2, no. 2, hal. 7-8.
- Ariansyah, Randi. 2019. *Rancang Bangun Alat Sortir Jeruk Nipis Berbasis Mikrokontroler*. Skripsi. Teknik Informatika, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Makassar.
- Atmaja, Muhammad Iqbal. 2019. *Perancangan Gripper Pada Lengan Robot Pemindah Bahan Tipe Cartesian Coordinate*. Almikanika, vol. 1, no 1, hal. 14.
- Fajriansyah, Muhammad Yoga. 2019. *Rancang Bangun Pengaturan Antena TV Dengan Voice Recoginion Berbasis Arduino Pada Televisi*. Laporan Akhir. Teknik Elektro Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- Fauzi, Rizki Ahmad. 2017. *Sistem Informasi Akuntansi (Berbasis Akuntansi)*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Iqbal, Muhammad dan Ari Septiawan. 2019. *Sistem Kontrol Debit Air Via Android Pada Tangki Kembar Berbasis Mikrokontroler Atmega 2560*. Jurnal Jaringan Sistem Informasi Robotik (JSR), vol. 3, no. 1, hal. 184-185.
- Jalinur, Nizwadi dan Ambiyar. 2016. *Media dan Sumber Pembelajaran*. Jakarta: Kencana
- Latifa, Ulinuha, dan Joko Slamet Saputro. 2018. *Perancangan Robot Arm Gripper Berbasis Arduino Uno Menggunakan Antermuka Labview*. Jurnal Unsika, vol. 3, no.2, hal. 139.
- Lesmana, Dedi., Budy Satria, dan Yessi Ratna Sari. 2020. *Robot Arm (Advanced Risc Machine) Pemindah Barang Otomatis Berdasarkan Warna Menggunakan Arduino Uno R3*. Jurnal Teknologi dan Open Source, vol. 3, no 2, hal. 177.
- Lubis, Zulkarnain. 2018. *Metode Baru Robot Pengantar Makanan Menggunakan Android dengan Kendali PID Berbasis Mikrokontroler*. Jurnal of Electrical Technology, vol. 3, no.2, hal. 105-106.

- Munir, Khoirul. 2019. *Sistem Otomasi dan Monitoring Suhu Kumbung Untuk Budidaya Jamur Tiram Berbasis Arduino*. Skripsi. Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Ponorogo.
- Nikmat Turomah, Yusa. 2016. *Perancangan Kemasan Perlengkapan Mandi Untuk Perempuan*. Skripsi. Desain Produk Industri Universitas Paramadina. Jakarta.
- Purnomo, Arief Cahya. 2020. *Perancangan Protipe Alat Bajak Sawah Dengan pengontrolan Menggunakan Bluetooth Berbasis Android*. Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab, vol. 5, no.1, hal. 11.
- Rahmat, Basuki., Suryansyah, Aidil Aidil dan Denis Prayogi. 2018. *Perancangan Robot Pensortir Benda dengan Pengenalan Pola Warna Menggunakan Kamera*. Journal of Applied Microcontroller and Autonomous System, vol. 4, no.1, hal. 2 & 4.
- Royhan, Muhammad. 2018. *Pengukuran Tegangan Baterai Mobil Dengan Arduino Uno*. Jurnal Teknik Informatika UNIS, vol. 6, no.1, hal. 34-35.
- Shofiyullah, Moh, dan Sulistiyanto. 2020. *Perancangan Sistem Kontrol Rotasi Antena TV Dengan Arduino*. Jurnal Teknik Elektro dan Computer Triac, vol.7, no.1, hal. 2.
- Singgeta, Ryan Laksamana dan Refliano Rumondor. 2018. *Rancang Bangun Dispenser Otomatis Ilmiah Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler atmega2560*. Jurnal ilmiah realtech, vol.14, no.1, hal. 31-36.
- Sirmayanti. 2021. *Rekayasa Sistem Kendali Gripper melalui Robot Transporter Menggunakan Wifi Module ESP8266*. Jurnal Telekomunikasi dan Komputer, vol.11, no. 1, hal. 53-54.
- Suyadi, taufiq Dwi Septian. 2010. *Buku Pintar Robotika*. Yogyakarta: Andi.
- Yusuf, Ilham Mulya. 2016. *Alat Pengisi Minyak Goreng Otomatis Berdasarkan Massa dan Volume Menggunakan Load Cell Berbasis Arduino Mega 2560*. Skripsi Unversitas Negeri Jakarta.