

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, Irma Dwi, Tri Fatmawati, and Hanung puspita A. 2012. "Pentingnya Mengetahui Proses Pengayakan Dalam Sediaan Farmasi."
- Azis, Dandi Zulfikar, and Muhammad Rivai. 2018. "Alat Sortir Biji Kopi Berbasis Metode Getaran Menggunakan Arduino Due." *Jurnal Teknik ITS* 7 (2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v7i2.31070>.
- Bakhtiyar Arasada, Bambang Suprianto. 2017. "Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi Posisi Jarak Pada Rung Menggunakan Arduino Uno," 1–8.
- Maghfurah, Fadwah, Hendro Purwono, and Windarta. 2016. "RANCANG BANGUN ALAT MIXER VERTIKAL ADONAN KUE DONAT DENGAN GEARBOX TIPE BEVEL GEAR KAPASITAS 7 KILOGRAM," 1–6.
- Mawardi, Indra, Mahasiswa Prodi, Sarjana Teknologi, Rekayasa Manufaktur, Dosen Jurusan, Teknik Mesin, and Politeknik Negeri. 2019. "PEMBUATAN MESIN SORTIR BIJI KOPI MENGGUNAKAN Abstrak." *Jurnal Mesin Sains Terapan* 3 (1): 4–6.
- Nanda, Teuku Rizki, and Mohd Syaryadhi. 2018. "Perancangan Sistem Sortir Buah Kopi Berdasarkan Warna Dengan Teknik Citra Digital Berbasis Mikrokontroler Atmega 328P." *Jurnal Komputer, Informasi Teknologi, Dan Elektro* 3 (2): 76–83.
- Nasution, Randi Yusuf, Putri Hasanah, and Yuli Sun Hariyani. 2015. "Perancangan Dan Implementasi Tuner Gitar Otomatis Dengan Penggerak Motor Servo Berbasis Arduino," 83–94.
- Sumanjaya, Rian, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom, and Kontrol Skalar. 2015. "Perancangan Simulasi Sistem Kontrol Kecepatan Motor Induksi 3 Fasa Dengan Metode Kontrol Skalar."
- Sutono. 2012. "Perancangan Sistem Aplikasi Otomatisasi Lampu Penerangan Menggunakan Sensor Gerak Dan Sensor Cahaya Berbasis Arduino Uno Atmega 328" 12 (2): 223–32.
- Yusniati. 2018. "Penggunaan Sensor Infrared Switching Pada Motor DC Satu Fasa." *Journal of Electrical Technology* Vol. 3, No: 90–96.
- Anggraeni, Irma Dwi, Tri Fatmawati, and Hanung puspita A. 2012. "Pentingnya

- Mengetahui Proses Pengayakan Dalam Sediaan Farmasi.”
- Azis, Dandi Zulfikar, and Muhammad Rivai. 2018. “Alat Sortir Biji Kopi Berbasis Metode Getaran Menggunakan Arduino Due.” *Jurnal Teknik ITS* 7 (2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v7i2.31070>.
- Bakhtiyar Arasada, Bambang Suprianto. 2017. “Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi Posisi Jarak Pada Rung Menggunakan Arduino Uno,” 1–8.
- Maghfurah, Fadwah, Hendro Purwono, and Windarta. 2016. “RANCANG BANGUN ALAT MIXER VERTIKAL ADONAN KUE DONAT DENGAN GEARBOX TIPE BEVEL GEAR KAPASITAS 7 KILOGRAM,” 1–6.
- Mawardi, Indra, Mahasiswa Prodi, Sarjana Teknologi, Rekayasa Manufaktur, Dosen Jurusan, Teknik Mesin, and Politeknik Negeri. 2019. “PEMBUATAN MESIN SORTIR BIJI KOPI MENGGUNAKAN Abstrak.” *Jurnal Mesin Sains Terapan* 3 (1): 4–6.
- Nanda, Teuku Rizki, and Mohd Syaryadhi. 2018. “Perancangan Sistem Sortir Buah Kopi Berdasarkan Warna Dengan Teknik Citra Digital Berbasis Mikrokontroler Atmega 328P.” *Jurnal Komputer, Informasi Teknologi, Dan Elektro* 3 (2): 76–83.
- Nasution, Randi Yusuf, Putri Hasanah, and Yuli Sun Hariyani. 2015. “Perancangan Dan Implementasi Tuner Gitar Otomatis Dengan Penggerak Motor Servo Berbasis Arduino,” 83–94.
- Sumanjaya, Rian, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom, and Kontrol Skalar. 2015. “Perancangan Simulasi Sistem Kontrol Kecepatan Motor Induksi 3 Fasa Dengan Metode Kontrol Skalar.”
- Sutono. 2012. “Perancangan Sistem Aplikasi Otomatisasi Lampu Penerangan Menggunakan Sensor Gerak Dan Sensor Cahaya Berbasis Arduino Uno Atmega 328” 12 (2): 223–32.
- Yusniati. 2018. “Penggunaan Sensor Infrared Switching Pada Motor DC Satu Fasa.” *Journal of Electrical Technology* Vol. 3, No: 90–96.