

## DAFTAR PUSTAKA

- Aprisa., dan Ridwan, A. (2018). RANCANG BANGUN ALAT PENYORTIR WARNA MENGGUNAKAN SENSOR WARNA TCS3200. Jurusan Teknik Elektronika, Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.
- Hariyanto, I. D., dan Nuraharjo, E. (2018). ALAT MUSIK ULTRASONIK. *Prosiding SINTAK 2018*, Semarang.
- Kho, D. “Pengertian Speaker dan Prinsip kerjanya” online pada <https://teknikelektronika.com/fungsi-pengertian-speaker-prinsip-kerja-speaker/>. diakses pada tanggal 11 Oktober 2019.
- Mandari, Y., dan Pangaribowo, T. (2016). RANCANG BANGUN SISTEM ROBOT PENYORTIR BENDA PADAT BERDASARKAN WARNA BERBASIS ARDUINO. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana Vol.7 No.2*, Mei.
- Nafiasari, N. A., dan Handayani, A. M. (2018). PENGANALISIS KESEGERAN DAGING SAPI DAN DAGING BABI MENTAH BERDASARKAN KLASIFIKASI WARNA DAN KELEMBABAN. *Jurnal Teknosains*, Vol 8, No.1, Desember.
- Nurraharjo, E., dan Budiarmo, Z. (2017). REKAYASA MODEL ANTARMUKA MATLAB-ARDUINO ULTRASONIC DISTANCE METER. *Prosiding SINTAK 2017*.
- Permadi, B. E. (2018). RANCANG BANGUN ALAT SORTIR KEMATANGAN BUAH BELIMBING BERDASARKAN UKURAN DAN WARNA DENGAN MIKROKONTROLER ARDUINO. Program Studi Teknik Informatika Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.

Ummul, K., Sembiring, A., dan Ernila, D. (2018). PERANCANGAN ALAT PENDETEKSI WARNA BERBASIS ARDUINO UNO. Program Studi Teknik Informatika Sekolah Tinggi Teknik Harapan Medan.