

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rizky Soetam, “Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak”, Jakarta: Prestasi Pustaka, 2011.
- [2] Hendini, A., 2016. Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang. Jurnal Khatulistiwa Informatika.
- [3] Yari Mukti Wibowo, Rosleini Ria Putri Zentrato, Bagus Ismail Adhi Wicaksana (2016). Perancangan Alat Pemotong Tahu dan Rekayasa Pemanfaatan Limbah Cair untuk Meningkatkan Produktivitas Industri Tahu
- [4] Djuandi, F. (2016). Pengenalan Arduino. Yogyakarta: Andi.
- [5] Tri Sewtio Rini, 2017, Arduino Software.
- [6] Sitorus, Lamhot. 2015. Algoritma dan Pemrograman. Yogyakarta : Andi Offset.
- [7] Arya, 2020, Android Studio: Pengertian Dan Kegunaan.
- [8] Dani Budihamsyah, Boy Isma Putra (2017). Perbaikan Desain Alat Pemotong Tahu Dengan Pendekatan Rekayasa Nilai.
- [9] Novianto Karno Nugroho. 2016. Penjelasan Arduino R3. Wordpress.
- [10] Khoirul Anam. 2013. Spesifikasi Arduino Uno. Sampul Belakang. Bogor.
- [11] Trinanda. 2014. Konfigurasi Pin ATmega328P. Blogspot.
- [12] Yoskin Erlangga. 2015. Liquid Crystal Display 16X2. Wordpress.
- [13] Dickson Kho. 2018. Pengertian Relay Fungsi Dan Cara Kerja. Teknik elektronika.
- [14] Arga. 2016. Pengertian Dan Fungsi Adaptor. Pintar Elektro.
- [15] Kadir, A. (2012). Panduan Praktis Mempelajari aplikasi Mikrokontroler dan pemrogramannya menggunakan Arduino. Yogyakarta: Andi.
- [16] Pressman, Roger S. (2010). Software Engineering: a practioner's approach. McGraw-Hill, New York.