

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anonim. Pengertian konfeksi. <https://fitinline.com/article/read/pengertian-usaha-konveksi-pakaian/>. Diakses pada tanggal 16 Oktober 2017.
- [2] Anonim. Pola pakaian . <https://fitinline.com/article/read/pola-pakaian>. Diakses pada tanggal 16 Oktober 2017.
- [3] Anonim. Sejarah kaus oblong polos di Dunia dan di Indonesia. <https://kaospolosandalas.com/konveksi-kaos/899>. Diakses pada tanggal 16 Oktober 2017.
- [4] Ikhlah Syukran Harrizal, Dkk. 2017. Rancang bangun sistem kontrol mesin cnc milling 3 axis menggunakan close loop System. Riau: Jurnal FTEKNIK Volume 4 No. 2. Diambil dari <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFTEKNIK/article/viewFile/15288/14834>. (16 Oktober 2017).
- [5] Anonim. Pengertian kain. <http://www.ilmubahasainggris.com/kumpulan-nama-bahan-kain-dalam-bahasa-inggris-dan-penjelasan/>. Diakses pada tanggal 02 Oktober 2017.
- [6] Anonim. Arduino Uno. <https://store.arduino.cc/usa/arduino-uno-rev3>. Diakses pada tanggal 16 Oktober 2017
- [7] Anonim. Arduino IDE. <https://www.arduino.cc/en/Main/Software>. Diakses pada tanggal 16 Oktober 2017
- [8] Syahrul. 2014. Pemograman Mikrokontroler AVR bahasa Assembly dan C. Informatika. Bandung.
- [9] Anonim. Inkscape. <https://inkscape.org/en/about/>. Diakses pada tanggal 16 Oktober 2017.
- [10] Retno Tri Wahyuni, Yulian Zetta Maulana. 2014. Pengembangan Perangkat Lunak Pembangun G-Code dengan Masukan Data 3 Dimensi Benda. Riau: Jurnal Teknik Elektro dan Komputer, Vol.2, No.1. Diambil dari <https://journal.pcr.ac.id/paper/PengembanganPerangkatLunakPembangunG-CodedenganMasukanData3DimensiBenda.pdf>. (16 Oktober 2017).

- [11] Anonim. Apa itu G-Code.  
<https://www.autodesk.com/industry/manufacturing/resources/manufacturing-engineer/g-code>. Diakses pada tanggal 16 Oktober 2017.
- [12] Puji Hartono, Muhammad Nauval Fauzi. 2014. Pengendali otomasi 3-Axis berbasis PC pada Simulasi proses las. Bandung : Balai Besar Logam dan Mesin, Kementerian Perindustrian, Vol. 36 No. 1.
- [13] Alexander Deni Pratama. 2017. Kontrol lengan robot menggunakan motor servo dan motor stepper dengan masukan 3 axis, Universitas Santa Dharma, Yogyakarta.
- [14] Anonim. Table kode G dan M. <https://elektroku.com/tabel-fungsi-kode-g-g-code-funcion-cnc/>. Diakses pada tanggal 16 Mei 2018.
- [15] Achmad Azhari Beбето. 2017. Sistem efisiensi energi listrik pada lampu penerangan jalan di komplek perumahan, Politeknik Negeri Balikpapan. Balikpapan.
- [16] Daniel Alexander Octavianus Turang. 2015. Pengembangan sistem relay pengendalian dan penghematan pemakaian lampu berbasis Mobile, Teknik Informatika, Sekolah Tinggi Teknologi Bontang. Bontang.
- [17] anonim. <https://www.prusaprinters.org/forums/topic/steps-per-mm/>. Diakses pada tanggal 30 juli 2018.
- [18] Ridwan Firdaus. 2018. Alat Pengukur Kaki Untuk Pencaian Sepatu Berbasis Raspberry Pi. Sistem Komputer, Universitas Komputer Indonesia. Bandung
- [19] Mochamad Fajar Wicaksono, Hidayat. 2017. Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino Disertai 23 Proyek, Termasuk Proyek Ethernet dan Wireless Client Server .Informatika. Bandung.
- [20] Epilog Laser. <https://www.epiloglaser.id/cara-kerjanya/penggunaan/fabric-cutting-appliques.htm>. Diakses pada tanggal 15 Agustus 2018.