

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Putra, Candra. Diagram Alur Proses PKS TS OK. Desember 15, 2015. <https://id.scribd.com/document/367222744/Diagram-Alur-Proses-PKS-TS-OK> (Diakses April 06, 2020).
- [2] Rachman, Ade. KATA PENGANTAR. Oktober 2018. <https://docplayer.info/64530825-Kata-pengantar-medan-oktober-penulis.html> (Diakses Juni 16, 2020).
- [3] Sains, Teknologi Dan Bisnis. Macam - Macam Conveyor. November 29, 2012. <https://www.caesarvery.com/2012/11/macam-macam-conveyor.html> (Diakses Mei 25, 2020).
- [4] Meayu. Ringkasan Dasar - Dasar Sistem Kontrol atau Sistem Kendali Loop Terbuka, Loop Tertutup, Manual dan Otomatis. Desember 01, 2018. <https://sitrotis.blogspot.com/2018/12/ringkasan-dasar-dasar-sistem-kontrol.html> (Diakses Februari 15, 2020).
- [5] Kho, Dickson. Pengertian Mikrokontroler (Microcontroller) dan Strukturnya. <https://teknikelektronika.com/pengertian-mikrokontroler-microcontroller-struktur-mikrokontroler/> (Diakses Februari 17, 2020).
- [6] iLearningMedia. Pengertian Arduino UNO. <https://ilearning.me/sample-page-162/arduino/pengertian-arduino-uno/> (Diakses Februari 2020, 2020).
- [7] Pelayo, Roland. Arduino UNO Pinout Diagram. n.d. <https://www.teachmemicro.com/arduino-uno-pinout-diagram/> (Diakses Februari 27, 2020).
- [8] Prastyo, Elga Aris. Software Arduino IDE. Juli 17, 2018. <https://www.arduinoindonesia.id/2018/07/software-arduino-ide.html> (Diakses Februari 27, 2020).
- [9] PNGWING. Sensor perpindahan kapasitif Sensor kapasitif Sensor kedekatan, pencetakan 3D, printer, elektronik, Cetak 3D, wep png. <https://www.pngwing.com/id/free-png-xadum> (Diakses Agustus 16, 2020).

- [10] Anonim. PROXIMITY SENSOR. LJ12A3-4-Z Datasheet. <https://datasheetspdf.com/mobile-pdf/1096182/ETT/LJ12A3-4-Z/1> (Diakses Juni 17, 2020).
- [11] kelasplc. Pengertian Sensor Proximity Induktif Dan Kapasitif. Maret 28, 2020. <https://www.kelasplc.com/pengertian-sensor-proximity-induktif-dan-kapasitif/> (Diakses Juni 16, 2020).
- [12] jagad.id. Pengertian Ergonomi : Tujuan, Prinsip, Manfaat Dan Contoh. <https://jagad.id/pengertian-ergonomi-tujuan-prinsip-manfaat-dan-contoh/> (Diakses Agustus 21, 2020).
- [13] Anonim. BAB II. <https://eprints.uny.ac.id/64709/4/4.%20BAB%20II.pdf> (Diakses Agustus 22, 2020).
- [14] Syarif, Chusnu. ANTROPOMETRI DALAM ERGONOMI. <http://staffnew.uny.ac.id/upload/197912032015042001/pendidikan/PERTEMUAN%202.%20ANTROPOMETRI.pdf> (Diakses Agustus 21, 2020).
- [15] WIKIPEDIA. Warna. Mei 14, 2020. <https://id.wikipedia.org/wiki/Warna> (Diakses Agustus 21, 2020).
- [16] Wulanyani, Ni Made Swasti, dkk. Buku Ajar ERGONOMI. Juli 16, 2016. [https://simdos.unud.ac.id/uploads/file\\_pendidikan\\_1\\_dir/64993f26709993a9d781d8d9cd4bd4a2.pdf](https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/64993f26709993a9d781d8d9cd4bd4a2.pdf) (Diakses Agustus 20, 2020).
- [17] IDHEARING. Tingkat Kebisingan Suara. September 28, 2017. <https://www.pusatalatbantudengar.com/blog/tingkat-kebisingan-suara/> (Diakses Agustus 21, 2020).
- [18] ZHUMAC. Engine Hour meter. <http://zhumac.com/hourmeter.htm> (Diakses Agustus 22, 2020).
- [19] WIKIPEDIA. Tachometer. Juni 23, 2019. <https://id.wikipedia.org/wiki/Tachometer> (Diakses Agustus 22, 2020).
- [20] AlatUji. Laser Vibrometer. <https://www.alatuji.com/kategori/308/laser-vibrometer> (Diakses Agustus 21, 2020).
- [21] AlatUji. Ultrasonic Thickness Gauge. Agustus 23, 2020. <https://www.alatuji.com/index.php?/article/detail/396/ultrasonic-thickness-gauge> (Diakses Agustus 23, 2020).
- [22] WIKIPEDIA. Amperemeter. Mei 03, 2018. <https://id.wikipedia.org/wiki/Amperemeter> (Diakses Agustus 22, 2020).

- [23] Jaya, Arman Mita. Earth Tester. Agustus 30, 2014. <https://armanbacktrak5.wordpress.com/2014/08/30/earth-tester/> (Diakses Agustus 22, 2020).