

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](https://id.scribd.com/document/367222744/Diagram-Alur-Proses-PKS-TS-OK).
- [2] Sains, Teknologi Dan Bisnis. Macam - Macam *Conveyor*. November 29,2012.[https://www.caesarvery.com/2012/11/macam-macam conveyor.html](https://www.caesarvery.com/2012/11/macam-macam-conveyor.html).
- [3] 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>.
- [4] Kho, Dickson. Pengertian Mikrokontroler (Microcontroller) dan Strukturnya.<https://teknikelektronika.com/pengertianmikrokontroler-microcontroller-struktur-mikrokontroler>.
- [5] PNGWING. Sensor perpindahan kapasitif Sensor kapasitif Sensor kedekatan, pencetakan 3D, printer, elektronik, Cetak 3D, wep png. <https://www.pngwing.com/id/free-png-xadum> .
- [6] kelasplc. Pengertian Sensor Proximity Induktif Dan Kapasitif. Maret28, 2020.<https://www.kelasplc.com/pengertian-sensor-proximi-induktif-dan-kapasitif>.
- [7] Wulanyani , Ni Made Swasti, dkk. Buku Ajar ERGONOMI. Juli 16, 2016.https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/64993f26709993a9d781d8d9cd4bd4a2.pdf.
- [8] J. R. Siregar, “PERANCANGAN SISTEM DETEKSI ASAP ROKOK MENGGUNAKAN LAYANAN SHORT MESSAGE SERVICE (SMS) ALERT BEBASIS ARDUINO,” Hlm. 36.
- [9] F. A. Huda, “Metode Perancangan Sistem Informasi,” Fatkhan.Web.Id,9-November-2021. [tps://Fatkhan.Web.Id/Metode-Perancangan-SistemInformasi](https://Fatkhan.Web.Id/Metode-Perancangan-SistemInformasi).

- [10] Sistem Adalah: Pengertian & Contoh Sistem Lengkap!”
[Https://Wikielektronika.Com/Sistem-Adalah](https://Wikielektronika.Com/Sistem-Adalah).
- [11] “Arti Kata Indikator - Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online.” [Https://Kbbi.Web.Id/Indikator](https://Kbbi.Web.Id/Indikator).
- [12] “Ringkasan Dasar - Dasar Sistem Kontrol Atau Sistem Kendali Loop Terbuka, Loop Tertutup, Manual Dan Otomatis - SITROTIS
[Https://Sitrotis.Blogspot.Com/2018/12/Ringkasan-Dasar-DasarSistem-Kontrol.Html](https://Sitrotis.Blogspot.Com/2018/12/Ringkasan-Dasar-DasarSistem-Kontrol.Html).
- [13] “Omron | S8FS-C05024J - Datasheet PDF & Tech Specs,”
[Datasheets.Com.Https://Www.Datasheets.Com/En/PartDetails/S8fs-C05024j-Omron67825972](https://www.datasheets.com/en/partdetails/s8fs-c05024j-omron67825972).
- [14] M. Saleh Dan M. Haryanti, “RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN RELAY,” J. Teknol. Elektro, Vol. 8, No. 2, Agu 2017, Doi: 10.22441/Jte.V8i2.1601.
- [15] “(PDF) PEMANFAATAN RELAI TUNDA WAKTU DAN KONTAKTOR PADA PANEL HUBUNG BAGI (PHB) UNTUK PRAKTEK PENGHASUTAN STARTING MOTOR STAR DELTA.”
- [16] “Takometer,” Wikipedia Bahasa Indonesia, Ensiklopedia Bebas. 18 April,2022.Tersedia,Pada:[Https://Id.Wikipedia.Org/W/Index.Php?Title=Takometer&Oldid=20996126](https://id.wikipedia.org/w/index.php?Title=Takometer&Oldid=20996126).