

DAFTAR PUSTAKA

- Adriansyah, Andi, Oka Hidyatama, 2013. Rancang Bangun Prototype Elevator Menggunakan Microcontroller Arduino ATMEGA 328P. Program Studi Teknik Elektro .Universitas Mercu Buana: Jakarta,Indonesia.
- Akhmad. A. A. 2009. Perancangan Simulasi Sistem Pergerakan Dengan Pengontrolan Pneumatik Untuk Mesin Pengamplas Kayu Otomatis. Jurnal Rekayas Sriwijaya, 3(18), 21.
- Arifin, Jauhari, Leni Natalia Zulita, Hermawansyah.2016. PERANCANGAN MURROTAL OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ARDUINO MEGA 2560. Media Infotama, 12(1), 89-98.
- Bahri, Saeful, Chairul Anwar. 2017. “Perancangan dan Prototype Automatis Mesin Single Bore dengan Motor AC 1 Fasa Berbasis Pengontrolan Pneumatik dan PLC”. Jurnal Elektum. Teknik Elektro. Universitas Muhammadiyah Jakarta: Jakarta, Indonesia.
- Budiyanto, Andreas. 2008. ”Analisa Kinerja Konveyor Pada Mesin Pengisi Botol Otomatis”. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Program Teknik Mesin S-1. Institut Teknologi Nasional: Malang.
- Cara-cuci-tangan-dengan-tujuh-langkah-menurut-WHO-untuk-cegah-korona <https://tirto.id/cara-cuci-tangan-dengan-7-langkah-menurut-who-untuk-cegah-corona-eLyQ>.Diakses pada 7 April 2020.
- Help Manual FESTO FluidSIM 4.2 Demo Version 4.2/1.70. 2010. Germany. Festo Didactic GmbH & Co.KG 1996 – 2010.
- Muhammad, Jafar Shiddiq.<https://siddix.blogspot.com/2019/01/jenis-jenis-aktuator-pneumatik-silinder.html>. Diakses pada Sabtu 19 Januari 2019
- Rayedente.<https://rayedente.wordpress.com/2015/03/26/sensorinframerah/>.Diakses pada 26 Maret 2015

- Saleh, Muhammad, Munnik Haryanti. 2017. Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah menggunakan Relay. Jurnal Teknologi Elektro. Universitas Suryadarma: Jakarta, Indonesia
- Santoso, Edi, Suselo Utoyo, Armin Naibaho.2015. “Optimalisasi biaya dan Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Perancah Menggunakan Scaffolding Pada Bangunan Bertingkat Dengan Sistem Zoning”. Jurnal Teknik Sipil. Politeknik Negeri Malang: Malang, Indonesia.
- Widiyanto, Rudyk. 2009. ”*Pemanfaatan program festo fluidsिम untuk media pembelajaran pada mata diklat pneumatik siswa kelas XI jurusan otomasi industri di smk negeri 2 kendal*”. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Program Teknik Mesin S-1. Institut Teknologi Nasional: Malang
- Yesica,Hana.2019.<http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/927/3/3%20CHAPTER%201.pdf/Pentingnya-mencuci-tangan.html>. Diakses pada 25 April 2019.