

Daftar Pustaka

- Agung, 2017. (2017). analisa pergerakan motor stapper menggunakan Arduino Uno. *analisa pergerakan motor stepper menggunakan Arduino Uno*, 711.
- Aliyanto, 2009. (2009). Perancangan Sistem kontrol jarak posisi benda Berbasis Arduino uno 2560. *Perancangan Sistem kontrol jarak posisi benda Berbasis Arduino Mega 2560*.
- Arifin, 2004. (2004). Model pengukuran jarak ketinggian air Berbasis Mikrokontroler AT89S51. *Model pengukuran jarak ketinggian air Berbasis Mikrokontroler AT89S51*.
- Frendi, 2016. (2016). Rancang Bangun sistem kontrol jarak parkir pada mobil Menggunakan Mikrokontroler Atmega328. *Rancang Bangun sistem kontrol jarak parkir pada mobil Menggunakan Mikrokontroler Atmega328*, VI(1), 23–28.
- Limasari, 2009. (2009). Rancang Bangun Pengukur jarak pada pintu Berbasis Mikrokontroler AT89S51. *Rancang Bangun Pengukur jarak pada pintu Menggunakan ultrasonik Berbasis Mikrokontroler AT89S51*.
- Mandayat, 2018. (2018). Peningkatan Resolusi Sensor ultrasonik pada ketinggian air Pada ketel uap. *Peningkatan Resolusi Sensor ultrasonik Padaketinggian air pada ketel uap*, 37–50.
- Mulyawan, 2017. (2017). Rancang Bangun Konstruksi Rangka Mesin 3D Printer Tipe Cartesian Berbasis Fused Deposition Modelling (FDM), 06(4), 252–257.
- Pechler, 2011. (2011). (Studi Kasus Sengketa antara Toko Hokky Surabaya dan Ibu Fony) SKRIPSI. (*Studi Kasus Sengketa Antara Toko Hokky Surabaya Dan Ibu Fony*) SKRIPSI.
- Yosia, 2016. (2015). Sistem Pengepakan Botol Minuman Kemasan Berbasis Programmable Logic Controller. *Sistem Pengepakan Botol Minuman Kemasan Berbasis Programmable Logic Controller*, 4(7), 65–72.