

DAFTAR PUSTAKA

- Kurniawan, Ari, (2014). “Simulasi Jembatan Otomatis Berbasis Mikrokontroller”.
- Nadia Tunnisa, (2017), “ Prototype Sistem Buka Tutup Jembatan Untuk Perlintasan Kapal Secara Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Mega “
- Rafiansyah A, Andi (2009). “Rancang Bangun Simulator Pembuka dan Penutup Jembatan Penyebrangan Secara Otomatis Berbasis PLC”.
- Ramanda, Buki (2010). “Miiniatur Jembatan Angkat Otomatis Berbasis PLC”
- Supriyadi, Bambang dkk,(2013) , Jembatan, Penerbit Beta Offset, Yogyakarta.
- Santoso, A. B., Martinus, & Sugyanto. (2013). Pembuatan Otomasi Pengaturan Kereta Api , Pengereman , Dan Palang Pintu Pada Rel Kereta Api Mainan Berbasis Mikrokontroler
- Silvia, A. F., Haritman, E., & Muladi, Y. (2014). Rancang Bangun Akses Kontrol Pintu Gerbang Berbasis Arduino Dan Android
- Fathoni, MA., Pirngadi, H., Rivai, M.(2023). Perancangan, Pembuatan dan Karakterisasi Transduser Ultrasonik 3,5 MHz untuk Pengujian Bahan Padat
- Sadad, S.(2019). Rancang Bangun Sistem Pengendalian Temperatur Heater Pada Miniplant Heat Exchanger Berbasis Mikrokontroler
- Syafrudin, A., Suryono, Suseno, JE. (2018). Rancang Bangun Generator Pulsa Gelombang Ultrasonik dan Implementasinya untuk Pengukuran Jarak Antara Dua Objek
- iakses pada tanggal 20 Juni 2025 <http://www.Teori-Dasar-mikrokontrolerAVRATmega32.com> diakses pada tanggal 20 Juni 2025