

DAFTAR PUSTAKA

- Alfatah,M.R. (2016) Sistem buka tutup otomatis pada pintu air bendungan untuk mengatur ketinggian air berbasis arduino, Jurusan elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta. hal 1-11.
- Sabaran, Asyikin,A.N, Putra,A.A.dkk. (2018) Rancang bangun prototype buka pintu bendungan secara otomatis berbasis iot menggunakan sms gateway, teknik informatika, politeknik negeri banjar masin. 1-7.
- Pramudita,D. (2017) Prototype sistem buka tutup pinti air otomatis pada persawahan berbasis arduino uno. Program studi teknik elektro,Fakultaas teknik, Universitas muhammadiyah surakarta. hal 1-15
- Zain.R.H, Surmayanti.(2016). Perancangan sisitem buka tutup pintu air otomatis dimuara / waduk menggunakan sensor infra red dan photo dioda dengan tampilan lcd berbasis arduino uno atmega-328. Teknik informatika. hal 67-72.
- Kusumo.R.D, (2011). *Prototype* pengendalian pintu air irigasi bedasarkan level air dan kekmbapan tanah berbasis mikrokontroler. Teknik elektronika, Universitas negeri yogyakarta.
- Apriyanto.H, (2015). Rancang Bangun Pintu Air Otomatis Menggunakan Water Level Float Switch Berbasis Mikrokontroler. Politeknik Palcometer Palembang. hal 22-27