

DAFTAR PUSTAKA

- Ginting, S. M. R. B., 2015. *Alat Ukur Massa Jenis Udara Berbasis Arduino*. s.l.:s.n.
- Haryanto, S.A.F,dkk.2015.”*IMPLEMENTASI JARINGAN SYARAF TIRUAN BACKPROPAGATION UNTUK MEMPREDIKSI CUACA (STUDI KASUS : KOTA BENGKULU)*”.Universitas Bengkulu:Bengkulu
- Kurniati, Velma,dkk.2017.”*PENERAPAN LOGIKA FUZZY DALAM SISTEM PRAKIRAAN CUACA BERBASIS MIKROKONTROLER*”.Universitas Tanjungpura:Pontianak.
- Nurbani, H., Hafidudin & Hadiyoso, S., 2015. *PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI ALAT PENDETEKSI DENYUT NADI BERBASIS MIKROKONTROLER*. Bandung: Universitas Telkom.
- Nurhadi, I. & Puspita, E., 2009. *RANCANG BANGUN MESIN PENETAS TELUR OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA8 MENGGUNAKAN SENSOR SHT 11*. s.l.:s.n.
- Pramono, Y. B., Susanto, E. & Budi, S., 2015. *IMPLEMENTASI WIRELESS SENSOR NETWORK (WSN) UNTUK SISTEM*. Bandung: s.n.
- Putri, R. K., 2016. *PENERAPAN ALGORITMA KLASIFIKASI BERBASIS ATURAN ASOSIASI UNTUK DATA METEOROLOGI (CUACA)*. s.l.:s.n.
- Puspita, E. S, dkk.2016.”*PERANCANGAN SISTEM PERAMALAN CUACA BERBASIS LOGIKA FUZZY*”.Universitas Dehasen:Bengkulu.
- Mas’at, Ali.2017.”*DAMPAK PEMBANGUNAN TERHADAP VARIASI IKLIM DI WILAYAH DKI JAKARTA*”.Jakarta:BMKG