

DAFTAR PUSTAKA

- Djuandi, F. (2011) 'Pengenalan Arduino', *E-book. tobuku*, pp. 1–24.
- Fadholi, A. (2013) 'Studi Dampak El Nino dan Indian Ocean Dipole (IOD)', *Jurnal Ilmu Lingkungan*, Vol 11(No 1), pp. 43–50.
- Susilokarti, D. et al. (2015) 'Identifikasi Perubahan Iklim Berdasarkan Data Curah Hujan Di Wilayah Selatan Jatiluhur Kabupaten Subang , Jawa Barat', 35(1), pp. 98–105.
- Sensor, N. (2018) 'Perancangan Sistem Monitoring Suhu Gudang', (September), pp. 503–511.
- Kurniawan, D., Jati, A. N. and Mulyana, A. (2016) 'Perancangan Dan Implementasi Sistem Monitor Cuaca Design And Implementation Of Weather System Monitor Using Microcontroller Support As A Flood Early Warning System', 3(1), pp. 757–763.
- Margaret, P. (2018) 'Sistem Monitoring Cuaca dan Identifikasi Keadaan Cuaca Menggunakan Teknik Web Scraping'.
- Risky, J. and Coubat, S. (2018) 'Sistem monitoring suhu dan kelembaban ruangan berbasis web'.
- Andriyana (2011) 'Pengukur Percepatan Gravitasi Menggunakan Gerak Harmonik Sederhana Metode Bandung', pp. 5–18.
- Clifford, B. M. (2003) 'Water Level Monitoring', *Engineer*, pp. 1–20.