

DAFTAR PUSTAKA

-
- [1] J. Hansen, M. Sato, R. Ruedy, K. Lo, D. W. Lea, and M. Medina-Elizade, "Global temperature change.," *Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A.*, vol. 103, no. 39, pp. 14288–14293, 2006.
- [2] Husein, "Weather Monitoring Telemetry System Prototipe Based On XBEE Pro IEE.804.15.4," *J. Apl. Fis. Univ. Haluoleo*, vol. 6, no. 2, pp. 97–103, 2010.
- [3] D. Kurniawan, A. N. Jati, and A. Mulyana, "Perancangan Dan Implementasi Sistem Monitor Cuaca Design and Implementation of Weather System Monitor Using Microcontroller Support As a Flood Early Warning System," pp. 3–9.
- [4] B. Sortec, "Digital pressure sensor BMP280," 2015.
- [5] B. Sari, Z. Kamus, and J. Fisika, "Sistem Pengukuran Intensitas dan Durasi Penyinaran Matahari Realtime PC berbasis LDR dan Motor Stepper," vol. 7, no. 1, pp. 37–52, 2015.
- [6] F. Djuandi, *Pengenalan Arduino*. 2011.
- [7] Z. Lawa and M. Najooan, "Perancangan Teknologi IP Camera di Jaringan Radio Wireless PT. PLN Wilayah Suluttenggo," *J. Tek. Elektro dan Komput. Unsrat*, vol. 1, no. 3, pp. 1–7, 2012.
- [8] B. A. Y. Tampi, M. E. I. Najooan, A. A. E. Sinsuw, and A. S. M. Lumenta, "Implementasi Routing Pada IP Camera Untuk Monitoring Ruang di Universitas Sam Ratulangi," *Tek. Elektro dan Komput.*, pp. 1–8, 2013.
- [9] F. A. Renatha, K. I. Satoto, and O. D. Nurhayati, "Perancangan dan Pengembangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web (Studi Kasus Jurusan Sistem Komputer)," *J. Teknol. dan Sist. Komput.*, vol. 3, no. 3, pp. 343–353, 2016.
- [10] W. Sugeng and K. Mustofa, "Real-Time System Pada Jaringan Komputer," *J. Inform.*, pp. 1–9, 2011.
- [11] A. Ihwan, M. I. Jumarang, L. Teori, K. Iklim, and K. Pontianak, "ISSN : 2301-4970 Estimasi Keadaan Cuaca di Kota Pontianak Menggunakan Aplikasi Jaringan Syaraf Tiruan (JST) Algoritma Hopfield ISSN : 2301-4970," vol. III, no. 2, pp. 53–56, 2013.
- [12] Y. B. . Pramono, "Implementasi Wireless Sensor Network (Wsn) Untuk Sistem Perkiraan Cuaca Dengan Menggunakan Logika Fuzzy," 2015.
- [13] Arifuddin, N. R., Idris, I., Sani, M. I., & Laksono, P. (2012). Perancangan dan Implementasi Stasiun Cuaca untuk Nelayan Pantai Pangandaran. *Jurnal Sarjana ITB bidang Teknik Elektro dan Informatika*, 1(3).