

DAFTAR PUSTAKA

- Haryanto, Budi, Eko Joni Pristianto, dan Nanang Ismail. 2018. *Sistem Monitoring Suhu dan Kelembapan Secara Nirkabel pada Budidaya Tanaman Hidroponik*. <https://www.researchgate.net/publication/325885530> Sistem Monitoring Suhu dan Kelembapan Secara Nirkabel pada Budidaya Tanaman Hidroponik. Diakses pada tanggal 24 Maret 2020.
- Kunang, Yesi Novaria, dan Susan Dian Purnamasari. 2017. *Pengembangan Dashboard Monitoring Stasiun Cuaca Berbasis Web*. <https://www.researchgate.net/publication/316641931> Pengembangan Dashboard Monitoring Stasiun Cuaca Berbasis Web. Diakses pada tanggal 09 April 2020.
- Kunang, Yesi Novaria, dan Susan Dian Purnamasari. 2017. *Pengembangan Sistem Informasi Monitoring Cuaca Kecamatan Seberang Ulu I Berbasis Web*. <https://www.researchgate.net/publication/309770045> PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI MONITORING CUACA KECAMATAN SEBERANG ULU I BERBASIS WEB. Diakses pada tanggal 25 April 2020.
- Mahendra, Alifian Odi, M. Firza Fahlevi, dan Julio Risky Sybiro Coubat. 2018. *Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Ruangan Berbasis Web*. https://www.academia.edu/36985635/SISTEM_MONITORING_SUHU_DAN_KELEMBABAN_RUANGAN_BERBASIS_WEB. Diakses pada tanggal 14 Mei 2020.
- Nugroho, Wendy Triadji. 2017. *Stasiun Cuaca Mini Portable Pengukur Komponen Cuaca untuk Menunjang Kegiatan Agribisnis*. <https://www.researchgate.net/publication/330447820> Stasiun Cuaca Mini Portable Pengukur Komponen Cuaca untuk Menunjang Kegiatan Agribisnis. Diakses pada tanggal 20 Mei 2020.

- Putera, Augusto Pramana dan Kanton Lumban Toruan. 2016. *Rancang Bangun Alat Pengukur Suhu, Kelembaban dan Tekanan Udara Portable Berbasis MikrokontrolerAtmega16*. <https://jurnal.stmkg.ac.id/index.php/jmkg/article/view/25/23>. Diakses pada tanggal 02 Juni 2020.
- Suryo, Yoedo Ageng. 2019. *Rancang Bangun Portable Monitoring Suhu Lingkungan Berbasis Internet Of Things*. https://www.researchgate.net/publication/335075519_Rancang_Bangun_Portable_Monitoring_Suhu_Lingkungan_Berbasis_Internet_Of_Things. Diakses pada tanggal 16 Juni 2020.
- Syahrul, Sri Nurhayati, dan Muhammad Juhri. 2012. *Desain dan Implementasi Sistem Pemantau Cuaca Transmisi Nirkabel*. http://komputika.tk.unikom.ac.id/_s/data/jurnal/volume-01/5.syahrul-sri-nurhayati-wisnu-ramdhani.pdf/pdf/5.syahrul-sri-nurhayati-wisnu-ramdhani.pdf. Diakses pada tanggal 03 Juli 2020.
- Wijayanti, Ari, dkk. 2014. *Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Cuaca*. <https://media.neliti.com/media/publications/257050-rancang-bangun-sistem-informasi-monitori-63afca20.pdf>. Diakses pada tanggal 27 Juli 2020.
- Zulius, Antoni, dan M. Agus Syamsul Arifin. 2018. *Perancangan Sistem Weather Station Menggunakan Mikrokontroler ATmega 328P Berbasis Website dan Android Sebagai Media Monitoring Cuaca*. https://www.researchgate.net/publication/329710914_Perancangan_Sistem_Weather_Station_menggunakan_Mikrokontroler_ATmega_328P_berbasis_Website_dan_Android_sebagai_Media_Monitoring_Cuaca. Diakses pada tanggal 11 Agustus 2020.