

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, S. S. (2021). *Sistem Monitoring Kondisi Cuaca Berbasis Website Menggunakan Raspberry Pi*. *Journal of Chemical Information and Modelling*, 110(9), pp, 1689-1699.
- Al Fikri, Imanuddin., Herumurti, D & Rahmad, R,H (2015). *Aplikasi Navigasi Berbasis Bergerak dengan Menggunakan Platform Wiktude untuk Studi Kasus Lingkungan ITS*. *Jurnal Teknik ITS Vol 5*.
- Anton Yudhana, Sunardi, A. I. (2018). *APLIKASI ANDROID UNTUK MONITORING KUALITAS LAHAN PERTANIAN*. Prosiding SNST ke-9 Tahun 2018 Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim 7, pp. 43–47.
- Asriya, P. and Yusfi, M. (2016). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Kelembaban Tanah Menggunakan Wireless Sensor Berbasis Arduino Uno*. *Jurnal Fisika Unand*, 5(4), pp. 327–333.
- B. Gustomo. 2015. *Pengenalan Arduino dan Pemrogramannya*. Bandung : Informatika Bandung.
- Caesar Pats Yahwe, Isnawaty, L. . F. A. (2016). *Rancang Bangun Prototype System Monitoring Kelembaban Tanah Melalui Sms Berdasarkan Hasil PenyiramanTanaman System Monitoring Kelembaban Tanah Melalui Sms Berdasarkan Hasil Penyiraman Tanaman*. *semanTIK*, 2(1), pp. 97–110. doi: doi: 10.1016/j.ccr.2005.01.030.
- Friscilia Permata Yudika Sinaga (2019). *SAS (SMART AGRI SYSTEM) : SISTEM CERDAS PENGONTROL KELEMBABAN TANAH PADA LAHAN PERTANIAN DENGAN LOGIKA FUZZY 48 BERBASIS IOT (INTERNET OF THINGS) MELALUI SMARTPHONE ANDROID UNTUK MEWUJUDKAN INDONESIA SEBAGAI LUMBUNG PANGAN DUNIA*. UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA, p. 36.
- Hasan, M. Z. (2017). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Tanaman Hias Berbasis Web Dengan Menerapkan Iot (Internet of Things)*. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 1(1), pp. 610–616.
- Maharani, Evita Rizky. 2020. *Rancang Bangun Sistem Monitoring Ruang Bayi Menggunakan Sensor DHT11 Dan Deteksi Kebisingan Berbasis IOT Dan Telegram*. Politeknik Negeri Jember.

- Makasudede, Y. (2015). *Aplikasi Augmented Reality*, pp. 8–45.
- N. Mukhayat, P. W. Ciptadi, and R. H. Hardyanto (2021). *Sistem Monitoring pH Tanah , Intensitas Cahaya Dan Kelembaban Pada Tanaman Cabai (Smart Garden) Berbasis IoT*. Seri Prosiding Seminar Nasional Dinamika Informatika, 5, no, pp. 179–184.
- Pramono, A., Ardanari, P. and Maslim, M. (2020). *Pembangunan Aplikasi Presensi Magang Berbasis Mobile Menggunakan Face Recognition*. Jurnal Informatika Atma Jogja, 1(1), pp. 11–17. Available at: <https://ojs.uajy.ac.id/index.php/jiaj/article/view/3839>.
- S. Sunitha, "Distance Measurement using Ultrasonic Sensor and Node MCU", International Research Journal of Engineering and Technology, vol.4, no. 6, pp.1794-1797, 2017.
- Sirait, H. (2009). *Beberapa Aplikasi Graf*, (53), pp. 1–25.
- Yudhana, A., dan Dwi Darma Putra, M. (2018). *Rancang Bangun Sistem Pemantauan Infus Berbasis Android*, 20(2), 1411–1814. Retrieved from <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/transmisi/article/viewFile/17675/pdf>.