

DAFTAR PUSTAKA

- Balai, Pada, Penelitian Dan, Pengembangan Tanaman, and Pangan Di. 2020. "GREENHOUSE SEBAGAI WADAH PENELITIAN HORTIKULTURA." 3(2): 461–70.
- Ghivena, Ihsan, Ir Rendy Munadi, and S Si. 2020. "RANCANG BANGUN MIKROKONTROLER MONITORING PENGGUNAAN AIR PDAM BERBASIS IoT DESIGN AND DEVELOPMENT OF MONITORING MICROCONTROLLER IN PDAM WATER BASED IoT." 7(November 2014): 1–8.
- Hakim, Dwi Putra Arief Rachman, Arief Budijanto, and Bambang Widjanarko. 2019. "Sistem Monitoring Penggunaan Air PDAM Pada Rumah Tangga Menggunakan Mikrokontroler NODEMCU Berbasis Smartphone ANDROID." *Jurnal IPTEK* 22(2): 9–18.
- Mitha Djaksana, Y. *et al.* (2020) 'Perancangan Sistem Monitoring Dan Kontroling Penggunaan Daya Listrik Berbasis Android', *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, 2(3), pp. 13–24.
- Wahyudi, I., Bahri, S. and Handayani, P. (2019) 'Aplikasi Pembelajaran Pengenalan Budaya Indonesia', V(1), pp. 135–138. doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- Hardyanti, Farida, and Pramudi Utomo. 2019. "Perancangan Sistem Pemantauan Suhu Dan Kelembaban Pada Proses Dekomposisi Pupuk Kompos Berbasis IoT." 4(November): 193–201.
- Ii, B A B, and Landasan Teori. 2015. "No Title." : 7–26.
- Iot, Berbasis, and Internet Of. 2020. "Jurusan Sistem Komputer Fakultas Ilmu Komputer Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya Bandar Lampung 2020."
- Jannah, Ammar Waliyuddin, Rakhmadhany Primananda, and Adhitya Bhawiyuga. 2020. "Implementasi Protokol LoRa Pada Akuisisi Data Sensor Perikanan Menggunakan Drone Agent Sebagai Node Perantara." 4(1): 390–96.
- Kelapa, Bibit, Sawit Di, and Pembibitan Utama. 2012. "Vol 1 No.2 April-Juni 2012." 1(2): 64–74.
- Paksi, Yoan Erfani Eko, Edi Prihartono, and Anik Vega Vitianingsih. 2021. "Sistem Monitoring Pemakaian Air PDAM Tirta Kencana Kota Samarinda Berbasis Arduino." *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan* 5(3): 35–44.
- "PANDUAN." 2017.
- Wahyudi, Indra, Syamsul Bahri, and Popon Handayani. 2019. "Aplikasi Pembelajaran Pengenalan Budaya Indonesia." V(1): 135–38.z