

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Undang-undang “Penanggulangan Bencana,” No. 24. 2007.
- [2] E. H. Wiguna, A. Subari, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Ketinggian Air Dan Kelembaban Tanah Pada Penyiram Tanaman Otomatis Dengan HMI (HUMAN MACHINE INTERFACE) Berbasis Raspberry Pi Menggunakan Software NODE-Red,” Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro. Gema Teknologi, Vol 19. No. 3. 2017.
- [3] D. Gunawan, “Sistem Monitoring Distribusi Air Menggunakan Android Blynk,” STMIK Widya Utama, ITEJ, Vol 3, No. 1, 2018.
- [4] Espresif Systems, “Data Sheet Expressif Smart Connectivity Platform : ESP8266,” WiFi Alliance. 2013.
- [5] T. D. I. Bei, “Rancang Bangun Sistem Kontrol dan Monitoring Kelembaban dan Temperatur Ruangan Pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis Internet Of Things,” Tek. Elektro. vol. 2014.
- [6] M. Andayani, “ Kalibrasi Sensor Ultrasonik HC-SR04 Sebagai Sensor Pendekksi Jarak Pada Prototipe Sistem Peringatan Dini Bencana Banjir,” Universitas Negeri Jakarta. Vol V. 2016.
- [7] H. Santoso, “Panduan Praktis Arduino Untuk Pemula,” Trenggalek. 2015.
- [8] Y. Yudanto, “Apa Itu Internet Of Things?,” J. Komput. Vol. 20. No. 3. 2007.
- [9] I. Kurniawan “Sistem Pengendali Peralatan Rumah Tangga Berbasis Aplikasi NodeMCU ESP8266,” Yogyakarta. 2017.