

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. N. S. Al Arifa and H. Mustofa, Lima Pilar Kedaulatan Pangan Nusantara, Yogyakarta: UGM PRESS, 2018.
- [2] A. Savitri, *Revolusi Industri 4.0: Mengubah Tantangan Menjadi Peluang di Era Disrupsi 4.0*, Yogyakarta: Genesis, 2019.
- [3] MIT, "Blynk," The MIT License, [Online]. Available: <https://docs.blynk.cc/>. [Accessed 01 Februari 2020].
- [4] I. P. Harahap and A. U. Harahap, Nilai Ekonomi Kelembagaan Menjaga Hutan dan Air untuk Irigasi, Medan: Puspantara, 2018.
- [5] D. Najimuddin, Irigasi Pedesaan, Yogyakarta: Deepublish Publisher, 2019.
- [6] S. Wasista, S. D. A. Saraswati and E. Susanto, Aplikasi Internet of Things (IoT) dengan Arduino dan Android, Yogyakarta: Deepublish, 2019.
- [7] Akmal, Lebih Dekat Dengan Industri 4.0, Yogyakarta: Deepublish, 2019.
- [8] P. Baiborodin, "Blynk - build an appfor your Arduino project in 5 minutes," Kickstarter, [Online]. Available: <https://www.kickstarter.com/projects/167134865/blynk-build-an-app-for-your-arduino-project-in-5-m>. [Accessed 15 Februari 2020].
- [9] V. K. Solanki, V. G. Diaz and J. P. Davim, Handbook of IoT and Big Data, London: CRC Press, 2019.
- [10] Z. Ahyadi, Belajar Antarmuka Arduino Secara Cepat dari Contoh, Banjarmasin: Poliban Press, 2018.
- [11] H. Santoso, *Panduan Praktis Arduino untuk Pemula*, Malang: www.ElangSakti.com, 2015.

- [12] A. Kurniawan, NodeMCU or ESP32 Development Workshop, Berlin, 2018.
- [13] M. F. Mata, R. Zagal and C. Barria, "Telematics and Computing," in *8th International Congress, WITCOM 2019*, Mexico, 2019.
- [14] D. Rahmawati, F. Herawati, G. Saputra and Hendro, *Karakterisasi Sensor Kelembaban Tanah (YL-69) Untuk Otomatisasi Penyiraman Tanaman Berbasis Arduino Uno*, Bandung: SKF 2017, 2017.
- [15] A. Nayyar and A. Kumar, A Roadmap to Industry 4.0: Smart Production, Sharp Business and Sustainable Development, Switzerland: Springer, 2019.
- [16] R. Putra, Jago Komputer dalam Srhari, Jakarta: Tangga Pustaka, 2008.
- [17] H. Santoso, *Monster Arduino 3: Implementasi Internet of Things pada Jaringan GPRS*, Malang: www.ElangSakti.com, 2018.
- [18] H. Santoso, *Monster Arduino 2: Panduan Praktis Arduino untuk Pemula*, Malang: ElangSakti.com, 2017.
- [19] M. Mulyadi, A. Rahman and G. Emiyati, "Penerapan Rekayasa Irigasi Pompa Submersible Tenaga Surya," in *Prosiding Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat 2019*, Makassar, 2019.
- [20] Suhata, V. B. *Sebagai Pusat Kendali Peralatan Elektronik*, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2005.