

**DAFTAR PUSTAKA**

- [1] T. Heni, "Outlook Komoditas Pertanian Sub Sektor Tanaman Pangan," *Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian 2016*, 2016.
- [2] I. Faizah, "Analisis Kebutuhan Air Untuk Penanaman Nasi Dengan Berbagai Jenis Beras," *Digilib.Unila*, p. 42, 2018.
- [3] S. S, *Sistem Instrumentasi Elektronika*, Bandung, 1998.
- [4] Darmawan Hidayat, Meutia Rahmatika, Nendi Suhendi Syafei, "Analisis Respon Pengontrol On-Off Pada Kendali Umpan Sistem Fisis Elektronik," *EKSAKTA*, vol. 19, p. 2, 2018.
- [5] Jacobus, Liefson, dan Dewi Krisna Gulo, "Rancang Bangun Teslameter Dengan Metode Induksi," *JTI UKRIM*, vol. 6, pp. 42-47, 2014.
- [6] D. Wijayanto, "Prototipe Pengukur Debit Air Rumah Tangga," *Jurnal Coding Sistem Komputer UNTAN*, vol. 4, pp. 109-118, 2016.
- [7] D. Suminto, *Elektronika Industri*, Yogyakarta: Andi, 2001.
- [8] Ratih Novie Arini dan Djoko Sungkono Kawano, "Pengaruh Variasi Duty Cycle pada Pulse Width Modulation Terhadap Performa Generator Gas HHO Tipe Basah (Wet Cell) 9 Plat SS 316L 10x10 mm," *Jurnal Teknik POMITS*, vol. 1, pp. 1-5, 2012.
- [9] A. Triansah, "AUTHENTIFIKASI LOGIN USER PADA PERANGKAT LUNAK MENGGUNAKAN ARDUINO DAN ENKRIPSI AES 256," *Expert- Jurnal Management Sistem Informasi dan Teknologi*, vol. 7, pp. 90-95, 2017.
- [10] H. Zhou, "DC Servo Motor PID Control in Mobile Robots with Embedded DSP," in *International Conference on Intelligent Computation Technology and Automation (ICICTA)*, Hunan, China, 2008.
- [11] D. Prihatmoko, "Penerapan Internet Of Things (IoT) Dalam Pembelajaran DI," *Jurnal SIMETRIS*, pp. 567-574, 2016.