

REFERENSI

- [1] M. A. M. Al-Obaidi, M. A. H. Radhi, R. S. Ibrahim and T. Sutikno, "Teknik kontrol cerdas sistem kelembaban tanah untuk menyiram tanaman," *Buletin Teknik Elektro dan Informatika Jil. 9*, no. 10, p. 1, 2020.
- [2] I. Prasojo, A. Maseleno, O. tanane and N. Shahu, "Perancangan Sistem Penyiraman Otomatis Berbasis Arduino," *Jurnal Robotika dan Kontrol (JRC)*, vol. I, no. 3, p. 1, 2020.
- [3] K. Pertanian, "Analisis Kinerja Perdagangan Kentang," *Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jendral*, vol. XII, p. 2, 2022.
- [4] E. Budiraharjo, N. T. Ujianto, R. I. Fitria, A. Sofyan and R. Prasetya, "Sistem Pemantauan dan Penyiraman Otomatis," *Engineering*, vol. XIII, pp. 61-68, 2022.
- [5] Pastukhov, V., Mogilnay, O., Bakum, M., Grabar, I., Melnyk, O., Kyrychenko, R., Krekot, M., Vitanov, O., Mozgovska, A., Pastushenko, A., & Semenchenko, O. Potato growth in moisture deficit conditions. *Ukrainian Journal of Ecology*, 11(2), 184-190. 2021
- [6] I. D. W. Hermanto, "Sistem Monitoring dan Pengukuran Pembangkit Listrik Surya dan Angin Berbasis Internet of Things (IoT)," *Jurnal Teknik Elektro*, vol. XI, pp. 371-373, 2022.