

DAFTAR ACUAN

- [1] R. R. H. Givy Devira Ramady, Rahmad Hidayat, Syafruddin R, Andrew Ghea Mahardika, “Sistem Monitoring Data pada Smart Agriculture System Menggunakan Wireless Multisensor Berbasis IoT”, *Semin. Nas. Teknoka*, vol. 4, no. 2502, pp. 15–19, 2019.
- [2] R. R. Lantoi, S. Darman, and Y. S. Patadungan, “Identifikasi Kualitas Tanah Sawah Pada Beberapa Lokasi Di Lembah Palu Dengan Metode Skoring Lowery”, *Fak. Pertan. Univ. Tadulako, Palu*, vol. 23, no. 3, pp. 243–250, 2016.
- [3] J. Nukala, R., Panduru, K., Shields, A., Riordan, D., Doody, P., & Walsh, “Internet of things: A review from ‘Farm to Fork’”, *Signals Syst. Conf.*, pp. 1–6, 2016.
- [4] N. Suma, S. R. Samson, S. Saranya, G. Shanmugapriya, and R. Subhashri, “IOT Based Smart Agriculture Monitoring System”, *Int. J. Recent Innov. Trends Comput. Commun.*, vol. 5, no. 2, pp. 177–181, 2017.
- [5] S. S. Ventje J. L. Engel, “Model Inferensi Konteks Internet of Things pada Sistem Pertanian Cerdas”, *J. Telemat.*, vol. 11, no. 2, p. 6, 2017.
- [6] C. Khawas and P. Shah, “Application of Firebase in Android App Development-A Study”, *Int. J. Comput. Appl.*, vol. 179, no. 46, pp. 49–53, 2018.
- [7] D. Marisa Khairina, “Analisis Keamanan Sistem Login”, *J. Inform. Mulawarman*, vol. Vol. 6 No. 2, no. 2, pp. 64–67, 2011.
- [8] A. Herliana and P. M. Rasyid, “Sistem Informasi Monitoring Pengembangan Software Pada Tahap”, *J. Inform.*, no. 1, pp. 41–50, 2016.
- [9] F. A. Saputra and I. D. Wahyono, “‘ WATERSOR ’ (Waterlogging Sensor) Monitoring Genangan Air di Kota Malang Berbasis ThingSpeak Framework”, *Semin. Nas. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 165–168, 2018.
- [10] I. Alfannizar *et al.*, “Perancangan dan Pembuatan Alat Home Electricity Based Home Appliance Controller Berbasis Internet of Things”, vol. 5, no.

- 1, pp. 1–6, 2018.
- [11] Susanti Erma and Triyono Joko, “Prototype Alat IoT (Internet Of Things) Untuk Pengendalian Prototype Alat (Internet Of Things) Untuk Pengendali Dan Pemantauan Secara Real Time”, *Simp. Nas. RAPI XV*, vol. 15, no. May, pp. 401–407, 2017.
- [12] H. Surasa, M. P. Lukman, and H. Hasrwati, “Aplikasi Pemandu Wisata Kabupaten Kepulauan Selayar Menggunakan Google Maps API Pada Platform Android Aplikasi Pemandu Wisata Kabupaten Kepulauan Selayar Menggunakan Google Maps API Pada Platform Android”, *J. INSYPRO Inf. Process.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–6, 2018