

DAFTAR PUSTAKA

- [1] REDACTED, "Penjelasan Indonesia sebagai Negara Agraris," Amazon.com, Inc., 19 Mei 2020. [Online]. Available: <https://www.kompas.com/skola/read/2019/12/12/172322669/indonesia-sebagai-negara-agraris-apa-artinya?page=all>. [Accessed 2021 Juni 08].
- [2] UNILA, "Penjelasan Tentang Hama," Universitas Lampung, 15 Juli 2019. [Online]. Available: <https://fp.unila.ac.id/pengendalian-hama-tikus-pada-tanaman-teknologi-pengusir-hama-tikus-di-lahan-pertanian/>. [Accessed 08 Juni 2021].
- [3] Arianto A. Patunru dan Hizkia Respatiadi, "Upaya Peningkatan Kualitas Petani," Amazon Data Services Singapore, 01 Juni 2017. [Online]. [Accessed 08 Juni 2020].
- [4] Atman Roja, "Rancang Bangun dan Implementasi Program Aplikasi Sistem Pakar untuk Diagnosis Hama Utama Kedela," *Jurnal Informatika Pertanian*, vol. 21, no. 1, pp. 9-20, 2012.
- [5] Ikhsan Dwi Rahmanto, Muhammad Jundi Assadulloh dan Tubagus Rizky Dharmawan, "PERANCANGAN SISTEM MOBILE MONITORING,".
- [6] Mislaini, R dan Khandra Fahmy, " PENERAPAN TEKNOLOGI PERTANIAN MELALUI PENGGUNAAN ALSINTAN, " *Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, vol. 1, no. 1, pp. 29-38, 2017.
- [7] Rian Farta Wijaya, Rahmad Budi Utomo, Debi Yahdra Niska dan Khairul, " APLIKASI PETANI PINTAR, " *Rang Teknik Journal*, vol. 2, no. 1, pp. 2599-2081, 2019.
- [8] Diah Kusumawati, Bagus Winarko, Riva'atul Adaniah Wahab dan Wirianto Pradono, Analisis Kebutuhan Regulasi Terkait dengan *internet of things*, vol. 15, no. 2, pp. 121-138, 2017.

- [9] KangTury, "Alat Penyemprot (Sprayer)," Google LLC, 30 November 2019. [Online]. Available: <https://website.informer.com/kangtury.com>. [Accessed 15 Februari 2021].
- [10] M Joko Lukito, "Hama Pada Tumbuhan," CloudFlare, Inc. , 31 Juli 2017. [Online]. Available: <https://www.gurupendidikan.co.id/hama-pada-tumbuhan/>. [Accessed 30 Maret 2021].
- [11] Eko Ihsanto dan Sadri Hidayat, " RANCANG BANGUN SISTEM PENGUKURAN Ph METER DENGAN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO UNO, " *Jurnal Teknologi Elektro*, vol. 5, no. 3, pp. 2086-9479, 2014.
- [12] Teddy Marceus Zakaria dan Fandi, "Penjelasan Tentang *Bluetooth*" [Online].
- [13] Intan Trivena Maria Daeng, N.N Mewengkang dan Edmon R Kalesaran, " Penggunaan Smartphone Dalam Menunjang Aktivitas Pekuliahan," *Journal Acta Diurna*, vol. 6, no. 1, 2017.
- [14] Ketty Siti Salamah, Trie Maya Kadarina dan Zendi Iklima, " PENGENALAN MIT INVENTOR UNTUK SISWA/I DI WILAYAH KEMBANGAN UTARA, " *Jurnal Abdi Masyarakat*, vol. 5, no. 2, pp. 5-9, 2020.
- [15] Fina Supegina dan Eka Jovi Setiawan, " RANCANG BANGUN IOT TEMPERATURE CONTROLLER UNTUK ENCLOSURE BTS BERBASIS MICROCONTROLLER WEMOS DAN ANDROID, " *Jurnal Teknologi Elektro*, vol. 8, no. 2, pp. 2086-9479, 2017.