

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Direktorat Jenderal Hortikultura. 2012. Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP). Kementerian Pertanian. Jakarta.
- [2] Santoso, A. B., Abid. M., & Juradi, M. A. 2016. Upaya Perbaikan Teknologi Pengolahan Hasil Pertanian Dari Buah Jeruk. *Prosiding Seminar Nasional Mewujudkan Kedaulatan Pangan pada Lahan Sub Optimal Melalui Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi*. 509-515.
- [3] P. Saputra, :Smart Home Dengan Speech Recognition Melalui Bluetooth Berbasis Android,; *J. Elektron. Pendidik. Tek. ELEktron.*, vol. 7, 2, pp. 38-55, 2018.
- [4] Dewantara, Wahyu.2018. Panduan lengkap Internet of Things (IoT). [www. Dewaweb.com/blog/internet-of-things/](http://www.Dewaweb.com/blog/internet-of-things/) Diakses 13 Januari 2022.
- [5] R. P. Pratama, “Implementasi dan pengujian modul ESP8266 dengan Aplikasi Android MQTT - Dash pada jaringan MQTT,” *J. Ilm. Teknol. Inf Asia*, vol. 12, no. 2, p. 157, 2018, doi : 10.32815/jitjika.v12i2.292
- [6] H. D. Septama, “Smart Wirehouse : Sistem Pemantauan Dan Kontrol dan Monitoring Pembatas Daya Berbasis Mikrokontoler,” *IPTEK* Vol.16 No.1, p.25,2012.
- [7] Putra. 2019. *PENGERTIAN ANDROID: Sejarah, Kelebihan & Versi Sistem Operasi Android OS*. <https://salamadian.com/pengertian-android/> Diakses 13 Januari 2022.

- [8] Harni Kusniyati, Nicky Saputra Pangondian Sitanggang. *Aplikasi Edukasi Budaya Toba Samosir Berbasis Android*. Universitas Mercu Buana, April. 2016.
- [9] Safaat, N. (2012). *Android; Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*.
- [10] Hermawan. 2020. *Perkembangan Android dari Masa ke Masa*. Situs Berita Online, PT. Tagar Hexa Utama.
- [11] Lulcheva, Elena 2017. *Building Android Applications*. <https://www.coding-girls.com/blog/building-android-applications-mit-app-inventor>. Diakses :13 Januari 2022
- [12] Anonim. 2021. *WDI Web Developer Indonesia APP Inventor*. <https://webdev-id.com/wdi-wiki/mobile-application-development/appinventor/> Diakses : 13 Januari
- [13] Instiper Robotics Academy. 2021. *Programming Dasar : Arduino IDE*. <https://robotics.instiperjogja.ac.id/post/arduinoide>. Diakses : 14 Januari 2022
- [14] Referensi Arduino. 2013. *Software Arduino*. <https://referensiarduino.wordpress.com/2013/12/10/software-arduino/> Diakses 14 Januari 2022
- [15] Oby, Zamisyak. 2017. *Pemrograman Dasar Arduino*. Yogyakarta : Indorobot Robotic Center.
- [16] Ginting, R. (2021). *Rancang Bangun Pendeteksi Kematangan Buah Jeruk dengan Sensor TCS 3200 Berbasis ATMEGA 8535*.

- [17] Daulay, M. S. (2020). *Mengenal Hardware-Software dan Pengelolaan Instalasi Komputer*. Penerbit Andi.