

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] H. Arifiani, “APLIKASI SMARTPHONE SEBAGAI ALAT PENUNJANG DALAM KEGIATAN BERTANI,” *VISUALITA*, vol. 6, no. 1, p. 266955, Aug. 2014.
- [2] “Simbah Digital Tani | Aplikasi Pertanian organik Modern.” [Online]. Available: <https://www.simbah.co.id/>. [Accessed: 12-May-2020].
- [3] “Kaya Fitur, Ini Solusi Digital Para Petani | Hortikultura Indonesia.” [Online]. Available: <https://hortiindonesia.com/berita/kaya-fitur-ini-solusi-digital-para-petani>. [Accessed: 12-May-2020].
- [4] “Upaya TaniHub dalam Meningkatkan Perekonomian Petani.” [Online]. Available: <https://medium.com/@jefri.766hi/upaya-tanihub-dalam-meningkatkan-perekonomian-petani-7f2fd12192aa>. [Accessed: 12-May-2020].
- [5] “SAYURBOX SEBAGAI PLATFORM ONLINE SOLUSI COMPLEX SUPPLY CHAIN DI BIDANG PERTANIAN.” [Online]. Available: <https://medium.com/@m.philippians/sayurbox-merupakan-sebuah-platform-online-yang-mengusung-konsep-bisnis-farm-to-table-yang-b3748604b3fa>. [Accessed: 12-May-2020].
- [6] R. A. Pramadita, “Rancang Bangun Modul Kendilu 2.0 Untuk Aplikasi Mobile Android MSERVICEDESK - PDF,” 2018.
- [7] S. Pasaribu, B. Sayaka, W. K. Sejati, A. Setiyanto, J. Hestina, and J. Situmorang, “Tujuan perusahaan diantaranya untuk memaksimalkan kekayaan pemilik. Bagi perusahaan yang telah go public, kekayaan pemilik tercermin dari nilai pasar saham. Semakin tinggi nilai pasar saham maka akan semakin tinggi kekayaan pemilik. Nilai perusahaan pada,” 2007.
- [8] H. Koyuko, A. A. E. Sinsuw, and X. B. N. Najoan, “Perancangan Aplikasi Monitoring Pemadaman Listrik Berbasis Android Studi kasus PT.PLN area Manado,” *J. Tek. Inform.*, vol. 9, no. 1, Oct. 2016.

- [9] S. Putra and G. Sutjahjo, “SISTEM INFORMASI DIKLAT PEGAWAI PADA BP BATAM BERBASIS SMARTPHONE ANDROID DENGAN IONIC FRAMEWORK DAN DATABASE MYSQL,” 2017.
- [10] I. Made, S. Wiryawan, Y. S. Rohmah, and A. D. Pambudi, “Perancangan Simulator Modulasi Dan Demodulasi Am Menggunakan Labview Design of Modulation and Demodulation Am Simulator Using Labview,” *-Proceeding Appl. Sci. Agustus*, vol. 1, no. 2, pp. 1349–1358, 2015.
- [11] B. Arifudzaki, M. Somantri, and A. Fr, “Aplikasi Sistem Informasi Persediaan Barang pada Perusahaan Ekspor Hasil Laut Berbasis Web,” *TRANSMISI*, vol. 12, no. 4, pp. 138–144, 2010.
- [12] Z. Samudra, “Aplikasi Delivery Makanan Berbasis Web di Area,” vol. 1, no. 1, pp. 180–185, 2015.
- [13] M. Susilo, “RANCANG BANGUN WEBSITE TOKO ONLINE MENGGUNAKAN METODE WATERFALL,” *InfoTekJar (Jurnal Nas. Inform. dan Teknol. Jaringan)*, vol. 2, no. 2, pp. 98–105, Mar. 2018.
- [14] A. Alamsyah, “Pengantar JavaScript,” 2003.
- [15] ekajogja, “REST (representational state transfer) - arsip ekajogja,” 2015. [Online]. Available: <https://ekajogja.com/arsip/definisi/rest-representational-state-transfer/>. [Accessed: 16-Nov-2019].