

DAFTAR PUSTAKA

Afnarius,S.,2017.*www.kompaisana.com*. [Online]Availableat:<https://www.kompasian.com/surya-afnarius/58cf179a727e619661b08332/Implementasi-sistem>[Diakses 2 Januari 2019].

Afnarius, S. & Santi, R. P., 2015. Pembangunan Perangkat Lunak Mobile Gis Kantin Universitas Andalas. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*, p. 106.

Afnarius, S., SR, F. A., Darwison & Akbar, F., 2017. Pengembangan Aplikasi Gis Wisata Kuliner Daangkutan Kota Di Padang, Sumatera Barat. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*, p. 233.

Afnarius, S., SR, F. A., Darwison & Akbar, F., 2017. Pengembangan Aplikasi Gis Wisata Kuliner Daangkutan Kota Di Padang, Sumatera Barat. *Sesindo 9*.

Chaparro, F. (2012). ICT, Networking and Knowledge Systems in Agricultural and Rural Development. *Paper presented in the Second Conference of the European Federation for Information Technology in Agriculture, Food and the Environment (EFITA)*. Dipetik Oktober 23, 2017, dari http://www.fao.org/docs/eims/upload/209541/ICT_Networking_and_Knowledge_Systems_in_ARD.pdf

Delima, R., Santoso, H. B., Purwadi, J. (2016). Aplikasi Indian Farmers Fertiliser Cooperative (IFFCO). Dipetik Februari 15, 2017, dari <http://iffco.in/>

Ghogare, S. A., & Monga, P.M. (2015). E-Agriculture : Introduction and Figuration of its Application. *International journal of advanced research*. Dipetik Oktober 23, 2017, dari www.ijarcaseee.com.

Kumar, M. V., & Venugopal, V. (2016). E-agriculture and rural development. *Journal of chemical and pharmaceutical sciences*. Dipetik Oktober 23, 2017, dari https://www.researchgate.net/publication/311822033_E-Agriculture_and_rural_development.

Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) 2017. [Online].<http://kbbi.web.id/> , diakses 13:23, tanggal 25 Januari 2017.

Liwang, & Rasyid. 2013. Rancang Bangun Aplikasi Pencarian Rute Terpendek Tempat Wisata dengan Memanfaatkan Google Maps Api (Studi Kasus :

Kabupaten Kulon Progo). Yogyakarta. Retrieved January 24, 2017, from <http://e-journal.uajy.ac.id/4237/>

Mohamad, M.R.A., & Gome, M.I. (2017). eAgriculture ditinjau kembali: tinjauan literatur sistematis teori, konsep, praktek, metode, dan tren masa depan. Dipetik Oktober 23, 2017, dari <http://usir.salford.ac.uk/43648/>

Nilesh, D. K. (2012). An Overview on ICT for Indian Agricultural Informatics Developments. International Journal of Advanced Research in Computer Science and Software Engineering. Dipetik Oktober 23, 2017. Available online at: www.ijarcsse.com

Nugroho, E. (2009). Pembangunan Multimedia Sebagai Sarana Penyebarluasan Informasi dan Penyuluhan Pertanian. Dipetik Maret 23, 2017, dari <http://xcontohmakalah.blogspot.com/2013/11/pemanfaatan-aplikasi-multimedia-sebagai.html>

Pendong, L. et al., (2013). Pembuatan Aplikasi E-Commerce Produk Pertanian Berbasis Content Managemen System (CMS). Dipetik Maret 26, 2017, dari <http://libraryproceeding.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/download/6626/6523>

Purwadi, J. (2016). Aplikasi Agricultural Market Information System Bangladesh. Dipetik Februari 15, 2017, dari <http://libraryproceeding.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/download/6626/6523>

Pressman R, S. (2011). software Engineering : A Practitioner's Approach. Dipetik Februari 13, 2017, dari http://repository.upi.edu/1351/3/s_d5451_0608367_chapter3.pdf

Rosa A.S, & Shalahuddin, M. 2011. Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek). Bandung: Modula.

S, Soenarto. (2017). Pemanfaatan Teknologi Komunikasi untuk Mengembangkan Sumber Belajar Bidang Penyuluhan Pertanian. Dipetik Oktober 23, 2017, dari

Siska (2016). E-agriculture : Pengembangan Aplikasi KMS Kedelai Berbasis Mobile. Dipetik Februari 12, 2017, dari <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/82741>

Soekartawi (2002). Manajemen Pemasaran HasilHasil Pertanian: Teori dan Aplikasinya (Marketing Management for Agricultural Products: Theory and Its

Application). RajaGrafindo Persada Press, 3rd Edition, Jakarta, (ISBN: 979-421-207-5).

Soekartawi (2005a). Agribisnis: Teori dan Aplikasinya (Agribusiness: Theory and Practice), 8th Edition, RajaGrafindo Persada, Jakarta (ISBN: 979-421-277-6).

Soekartawi (2006). Merancang Business Plan Berdasarkan Konsep e-Commerce: Kasus Komoditas Pertanian (Doing Business-Plan Based-on e-Commerce).

Soekartawi (2007). E-agriculture : Terori dan aplikasinya. Dipetik Juni 16, 2017, dari <https://www.scribd.com/doc/217571774/Soekartawi-E-Agribisnis-Teori-Dan-Aplikasinya>

Web Resmi Kabupaten Agam
(2017).[Online].<http://www.agamkab.go.id/?agam=profil>, diakses tanggal 25 Januari 2017

Agam
13:23,

