

DAFTAR PUSTAKA

- Gambar 1. Ahyati, Z. 2019. *Desain Sistem Informasi Pascapanen Dan Pemasaran Kopi Arabika (Coffea Arabica) Solok Radjo Berbasis Website*. SKRIPSI. Universitas Andalas. Padang.
- Allfarisi, M.Y. 2018. *Analisis Tingkat Kepuasan Konsumen Kecipir.Com*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Gambar 2. Apriyani, Helina.. 2018. *Penggunaan Internet Of Things Dalam Pemasaran Produk Pertanian*. Jurnal Sistem Komputer Musirawas Vol 3 , No. 2. Program Studi Sistem Informasi Universitas BSI. Cengkareng.
- Arnold, M. and J. M. Penn (1987), "*The information technology revolution in marketing: A review of soifie current applications*,"
- Badan Pusat Statistik Sumatera Barat, 2017. *Produksi Tanaman Holtikultura Provinsi Sumatera Barat Menurut Kabupaten Kota*. Sumatera Barat.
- Badan Pusat Statistik Sumatera Barat, 2018. *Hasil Survei Pertanian Antar Sensus Provinsi Sumatera Barat*. Sumatera Barat.
- Badan Pusat Statistik Kota Solok, 2019. *Kota Solok dalam Angka (Solok Municipality in Figures)*. Sumatera Barat.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2015. *Karakteristik Varietas Padi Lokal Spesifik Kabupaten Solok*. Kabupaten Solok.
- Blank, S.G. & B. Dorf. 2012. *The Startup Owner's Manual: the step-by-step guide for building a great company*. K & S Ranch.
- Gambar 3. Eysa, P. S. E. 2011. *Analisis Tataniaga Gabah/Beras Dari Kenagarian Cupak Kecamatan Gunung Talang Kabupaten Solok*. SKRIPSI. Universitas Andalas. Padang.
- Gambar 4. Efendi, Yoyon. 2018. *Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile*. Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, Vol. 4, No. 1. Program Studi Teknik Informatika STMIK Amik Riau.
- Gata, Windu dan Gata, Grace. (2013). *Sukses Membangun Aplikasi Penjualan dengan Java*. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Ghosh, S. (1998), "*Making business sense of the internet*," Harvard Business Review, March-April, pp. 126-35.
- Hammam, H. R. 2015. *Proses Pemasaran Hasil Pertanian Tembakau (Studi Kasus Pada Proses Pemasaran Hasil Pertanian Tembakau Di Desa*

- Mandisari Kecamatan Parakan Kabupaten Temanggung*). Artikel E-Journal. Universitas Negeri Yogyakarta : Yogyakarta.
- Jiptono, Fandy. 2002. *Strategi Pemasaran*. Edisi Kedua. Cetakan Keenam. Penerbit. Andy. Yogyakarta.
- Krianto,Oris Sulaiman. 2018. *Sistem Internet Of Things (Iot) Berbasis Cloud Computing*. Universitas Islam Sumatera Utara. Medan.
- Kuntoro, Boga Andri. (2012) *Analisa Manajemen rantai Pasok Agribisnis Tembakau Selopuro Blitar Bagi Kesejahteraan Petani Lokal*.
- Kurniawan, Tri A. 2018. *Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap Beberapa Kesalahan Dalam Praktik*. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*,
- Maharany. E, K, K.S. 2016. *Analisis Pemasaran Padi Di Desa Raja Bejamu Kecamatan Sinaboi Kabupaten Rokan Hilir*. *Pekbis Jurnal*, Vol.8, No.1. Agribusiness Department Faculty of Agriculture UR. Hal : 14-23.
- Olivya. M, I. 2017. *Sistem Informasi Pemasaran Hasil Pertanian Berbasis Android*. *Jurnal Inspiraton*, Volume 7, No. 1. Politeknik Negeri Ujung Pandang. Makassar. Hal : 60-69.
- Nuryanti. 2013. *Peran E-commerce untuk meningkatkan Daya Saing Usaha Kecil dan Menengah (UKM)*. *Jurnal Ekonomi*, [21(4):1-15].
- Gambar 5. Richardo, L. H. 2017. *Model Rantai Pasok Beras Solok*. *Social and Economics Research* Vol. 2, 2. Universitas Ekasakti. Padang. hal: 150 – 155.
- Soekartawi. 2002. *Analisis Usahatani*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Soetriono. 2006. *Daya Saing Pertanian Dalam Tinjauan Analisis*. Bayumedia Publishing. Malang.
- Gambar 6. Suratno, Tri. 2013. *Sistem Pemasaran E-Commerce Produk Pertanian Berbasis Web Content Manajemen System*. ISSN 1412-8241. Staf Pengajar Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Jambi. Jambi.
- Yudiastina, I. G. B. A. 2015. *Sistem Informasi Manajemen Pemasaran Kopi Arabika Subak Abian Ulian Murni, Kintamani, Bangli Berbasis Web*. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Udayana. Bali.
- Wibowo. D. H, Z. A, S. 2015. *Analisis Strategi Pemasaran Untuk Meningkatkan Daya Saing Umkm (Studi Pada Batik Di Jeng Solo)*. *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*|Vol. 29 No.1. Universitas Brawijaya : Malang.
- Zappa, M. dan Gurtz, J. (2003). *Simulation of soil moisture and evapotranspiration in a soil profile during the 1999 MAP-Rivera Campaign*. *Hydrology and Earth System Sciences* 7: 903-919.