

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, Rohi. 2016. *Easy dan Simple Web Programming*. PT Alex Media Komputindo : Jakarta
- Ali, Zaki. 2009. *Kiat Jitu Membuat Website Tanpa Modal*. Elexmedia Komputindo : Jakarta
- Arif, rohmanul. 2019. *Analisis keuntungan pabrik penggilingan padi di desa karang rejo kecamatan lalan kabupaten musi banyuasin*. Palembang: Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Palembang
- Astria, Firman. 2016. *Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web*. E-Journal Teknik Elektro dan Komputer Vol. 5. No. 2.
- Astawan, M., Febrinda, A.E. 2016. *Potensi dedak dan bekatul beras sebagai ingredient pangan dan produk pangan fungsional*. *Jurnal Pangan* 19 (1):1421.
- Awaluddin, Nur. 2010, "Geographical Information System with ArcGis 9.x edisi 1", Andi, Yogyakarta
- Balai Besar Pelatihan Pertanian Batangkaluku. 2016. *Mengoperasikan Mesin Penggilingan Padi (Rice Milling Unit)*. Modul Rice Milling Unit
- Barakbah, Aliridho. 2017. *Logika dan Algoritma Dalam Perancangan Sistem*. Lingga Jaya : Bandung.
- Budiwati, Anisah. 2016. *Tongkat Istiwa' , Global Positioning System (GPS) dan Google Earth Untuk Menentukan Titik Koordinat Bumi dan Aplikasinya Dalam Penentuan Arah Kiblat*. Yogjakarta.
- Cahyono. 2003. *Persiapan Lahan*. Erlangga : Jakarta.

David dan kartinaty. 2019 *Karakteristik Mutu Beras di Berbagai Penggilingan Pada Sentra Padi di Kalimantan Barat, Kalbar*

D. Nugroho dan S. Siswanti, “ *Kajian Pemanfaatan Teknologi Informasi pada Bidang Pertanian Menunjang Pembangunan yang Berkelanjutan*”, *Jurnal Ilmiah Sinus*, Vol. 13, No.2, pp. 25-32, 2015.

Dipertahor Sumbar. 2009. *Sarana produksi bidang pangan Dinas Pertanian Tanaman Pangan Propinsi Sumatera Barat Tahun 2009*. Dipertahor Sumbar.

Fikry, Muhammad. 2019. *Basis Data*. Sulawesi : Unimal Press. Jogiyanto HM. 2004. *Analisa dan Desain*. Yogyakarta : Andi Offset

Fitri, Khairunnisa (2020). *Pengembangan Platform Berbasis Website Untuk Budidaya Padi (Oryza sativa) Dan Jagung Zea mays) Di Kota Padang*. [Skripsi] Unand Padang

Hasibun, Satria Emir. 2012. *Sistem informasi berbasis web pada dinas pertanian kabupaten padang lawas*. Medan

Hidayat, Rahmat. 2010. *Cara Praktis Membangun Website Gratis*. PT Elex Media Komputindo : Jakarta

Jogianto. 2005. *Analisis & Desain*. Penerbit Andi. Yogyakarta

Juliano, B.O. 2003. *Rice Chemistry and Quality*. PhilRice, the Philippines.

Juni, A. (2021). *Desain Sistem Informasi Produksi dan Pemasaran Madu Hutan (Apis dorsata) di Nagari Latang Kabupaten Sijunjung Berbasis Website*. [Skripsi] Unand Padang.

Ladjjamudin, A. B. (2013). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta : Graha Ilmu. 8.

Larasati I dan Susilo H., 2013, *Analisis Sistem Informasi Manajemen Persediaan*

Obat (Studi Kasus Pada Instalasi Farmasi Rumah Sakit Umum Daerah Ibnu Sina Gresik), Jurnal Administrasi Bisnis

Kartini, Dwi. 2013. "*Corporate social responsibility transformasi konsep sustainability management dan implementasi di indonesia*". Bandung : PT Refika Aditama.

Marzempi, Y. Jastra, dan D. Sastrodipuro. 1993. *Penentuan umur panen optimum padi sawah pegunungan varietas Batang Agam dan Batang Ombilin. Pemberitaan Penelitian Sukarami (15): 3-8*

Makarim, A.K., Suhartatik, E. 2007. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi*

Montolalu, Imanuel R. 2015. *Beberapa Sistem Tanam Padi Sawah (Oryza Sativa L.). Jurnal Universitas Klabat : Fakultas Pertanian*

Novitasari, NW., Arief, LN dan Andri, S. 2015. *Pemetetaan Multi Hazards Berbasis Sistem Informasi Geografis di Kabupaten Demak Jawa Tengah. Universitas Diponegoro: Semarang.*

Nugraha, S. 2008. *Penentuan umur panen dansistem panen. Informasi Ringkas Bank Pengetahuan Padi Indonesia. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian Bogor. <http://pustaka.litbang>.*

Olivya, Meilani dan Iham. 2017. *Sistem Informasi Pemasaran Hasil Pertanian Berbasis Android. Jurnal Inspiraton Volume 7. No. 1.*

Pohan, Husni Iskandar. 1997. *Pengantar Rancangan Sistem. Erlangga : Jakarta.*

Prakoso, 2005. *Pengaruh Orientasi Pasar, Inovasi, dan Orientasi Pembelajaran Mempengaruhi Kinerja Untuk Mencapai Keunggulan Bersaing. Jurnal Studi Manajeran dan Organisasi Vol. 2 No.1. [www. Eprints. Undip. Ac.Id/15063](http://www.eprints.undip.ac.id/15063).*

- Prasetyo, Y. T. 2002. *Budidaya Padi Sawah Tanpa Olah Tanah*. Yogyakarta : Penerbit kanisius
- Pratiwi, Sri H. 2016. *Pertumbuhan Dan Hasil Padi (Oriza Sativa L.) Sawah Pada Berbagai Metode Tanam Dengan Pemberian Pupuk Organik*. Gontor Agrotech Science Journal. Vol. 2. No. 2.
- Purbadian, Yenda. 2016. *Trik Cepat Membangun Aplikasi Berbasis Web dengan Framework CodeIgniter*. Yogyakarta.
- Rahmat, Thahir, R, S. 2010. *Revitalisasi Penggilingan Padi Melalui Inovasi Penyosohan Mendukung Suwasembada Beras dan Persaingan Global*. Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian Vol. 3: 171-183.
- Rahmayu, M. 2016. *Rancang Bangun Sistem Informasi Pada Rumah Sakit Dengan Layanan Intranet Menggunakan Metode Waterfall* Mulia.
- Risdanto, Batara. 2014. *Pengembangan E-Learning Berbasis Web Menggunakan CMS (Content Management System) Wordpress Di SMA Negeri 1 Kota Magelang*. Yogyakarta
- Rulteen, Van dan Suteriano. 1985. *Kualitas Padi dan Pengeringan*. Philipine.
- Santoso, S. 2015. *SPSS20 Pengolahan Data Statistik Di Era Informasi*. Jakarta : PT. Alex Media Komputindo, Kelompok Gramedia
- Setiawan, AR., Ferdian, DC., Desi, P dan Muhammad, RP. 2018. *Sistem Informasi Manajemen Pertanian Pada PT Pandawa Untuk Indonesia Palembang Berbasis Website*. STMIK Global Informatika MDP: Palembang.
- Setiawan, D., Mohamad, A., Sandi, A dan Ridwan. 2018. *Aplikasi Sistem Informasi Geografis untuk Analisis Potensi Alat dan Mesin Pertanian Lampung Tengah*. Universitas Lampung: Lampung.

Setiawan, Rony. 2014. *Tenik Pemecahan Masalah Dengan Algoritma & Flowchart*.

Lentera Ilmu Cendekia : Jakarta.

Setiyowati, dan Siswanti Sri. 2021. *Perancangan Basis Data*. Universitas Dian Nuswantoro Semarang : Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat.

Soekartawi. 2001. *Agribisnis Teori dan Aplikasinya, Cetakan ke 6*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.

Sukamta, R. A., Shalahudiin, M. 2018. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung

Suparta, Nyoman. 2010. *Memaniapkan Strategi Pengelolaan Pertanian*. Denpasar: Pustaka Nayottama.

Surmayanti, Lilik., Chotimah, Chusnul. 2018. *Sistem Informasi Persediaan Produksi Beras Pada Unit Usaha Penggilingan Padi*. Jurnal Ilmiah Mustek Anim Ha Vol. 7. No. 3

Sutrisno, Budi R, Yanter H, Agus S. 2006. *Teknik penjemuran gabah untuk mendapatkan rendemen dan mutu beras giling yang tinggi*. Prosiding Seminar Nasional Hasil-hasil Litkaji. Manado 22-23 Nopember 2006.

Tamba, Mario Fransisco. dkk. 2017. *Analisis Pendapatan Usaha Tani Padi Sawah Dengan Metode SRI (System Of Rice Intensification) Di Desa Empat Balai Kecamatan Kuok Kabupaten Kampar*. Jurnal Ilmiah Pertanian : Fakultas Pertanian UNRI

Tiku, Gilda Vanessa. 2008. *Analisis Pendapatan Usahatani Padi Sawah Menurut Sistem Mina Padi Dan Sistem Non Mina Padi (Kasus Desa Tapos I Dan Desa Tapos II, Kecamatan Tenjolaya, Kabupaten Bogor, Jawa*

Barat). Skripsi. Institut Pertanian Bogor

Vincensius, Denny., Wasito, Budi. 2017. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Point Of Sales Pada CV. Sanjaya Abadi*. Jakarta Utara.

Yoshida, S. 1981. *Fundamental of Rice Crop Science*. International Rice Research Institute. Los Banos, Philippines

Zamzaini, A. (2019). *Desain Sistem Informasi Pascapanen dan Pemasaran Kopi Arabika (Coffea arabica) Solok Radjo Berbasis Website*. [Skripsi]
Unand Padang

