

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiasta, M. R. (2016). Perancangan Informasi Batik Solo Berbasis Bootstrap. *Publikasi Ilmiah*, 2.
- adimihardja abdurachman. (2006). Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian. *Strategi Mempertahankan Multifungsi Pertanian Di Indonesia*, 25(3), 232–245.
- Afuan, L. (2010). Pemanfaatan Framework Codeigniter Dalam Pengembangan Sistem Informasi Pendataan Laporan Kerja Praktek Mahasiswa Program Studi Teknik Informatika Unsoed (Codeigniter Framework Used in Information System Development for Student’s Report Data Collection Prac. *Juita*, 1, 39–44.
- Agus, P., & Safitri, Y. (2015). Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis Agus Prayitno 1) Yulia Safitri 2). *Indonesian Journal on Software Engineering*, 1(1), 1–10. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijse/article/viewFile/592/483>
- Anwar, K. (2019). *PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI TATA NASKAH DINAS DAN KEARSIPAN SECARA DIGITAL (STUDI KASUS :TATA NASKAH DINAS BIRO UMUM SEKRETARIAT JENDERAL KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA*. 1–126.
- Arman. (2016). Sistem Informasi Pengolahan Data Penduduk Nagari Tanjung Lolo, Kecamatan Tanjung Gadang, Kabupaten Sijunjung Berbasis Web. *Jurnal Edik Informatika Penelitian Bidang Komputer Sains Dan Pendidikan Informatika V2.I2(163-170)*, 55(5), 163–170.
- Asmara, R. (2016). SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PENANGGULANGAN BENCANA PADA KANTOR BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH (BPBD) KABUPATEN. *Jurnal*

J-Click Vol 3 No 2 Desember 2016, 23(45), 5–24.

Ayu, F., & Permatasari, N. (2018). PENGEMBANGAN Sistem Informasi Pengolahan Data Praktek Kerja Lapangan (PKL) Pada Devisi Humas Pt. Pegadaian. *Intra-Tech, 2(2)*, 12–26.

Bakhtier Fajar; Priyambadha, Bayu, F. M. F. A. . P. (2019). Sistem Elisitasi Kebutuhan dengan Konsep Gamification Berbasis Website. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, 3*(Vol 3 No 5 (2019): J-PTIHK), 4491–4499. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/5258>

CNN Indonesia. (2018). *BNN sebut luas lahan pertanian kian menurun.* [Www.Cnnindonesia.Com](http://www.cnnindonesia.com).
<https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20181025153705-92-341433/bps-sebut-luas-lahan-pertanian-kian-menurun>

Destiningrum, M., & Adrian, & Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Teknoinfo, 11(2)*, 30–37.

Dewi, A. R. (2018). Analisis Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai Mahasiswa Menggunakan PIECES pada Prodi Sistem Informasi. *Query, 5341*(October), 37–46.

Edi, D., & Betshani, S. (2012). Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse. *Jurnal Informatika, 5(1)*, 71–85.

Fridayanthie, Wida, E., & Mahdiati, T. (2016). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERMINTAAN ATK BERBASIS INTRANET (STUDI KASUS: KEJAKSAAN NEGERI RANGKASBITUNG). *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA, 23(45)*, 5–24.

Gallaleo I. Wibowo, A. M. Rumagit, N. J. T. (2014). Perancangan Aplikasi Gudang Pada PT. Pakan Ternak Sejati. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer, 11–18.*

Rahmat Septiyadi, 2020

PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PERTANIAN BERBASIS WEB (STUDI KASUS : KEMENTERIAN PERTANIAN)

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Komputer, Sistem Informasi

[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Harma, O. (2018). IMPLEMENTASI METODE PIECES PADA ANALISIS WEBSITE KANTOR PENANAMAN MODAL KOTA LUBUKLINGGAU. *JUSIM*, 10(2), 1–15.
- Hermawan, R., Hidayat, A., & Utomo, V. G. (2016). Sistem Informasi Penjadwalan Kegiatan Belajar Mengajar Berbasis Web. *Indonesian Journal on Software Engineering Sistem*, 2(1), 31–38.
- Iswandy, E. (2015). 324-940-1-Pb. *Jurnal TEKNOIF*, 3(2).
- Kementerian Pertanian. (n.d.). *SEJARAH KEMENTERIAN PERTANIAN*. [Www.Pertanian.Go.Id](http://www.pertanian.go.id). Retrieved October 5, 2020, from <https://www.pertanian.go.id/home/index.php?show=page&act=view&id=4>
- Kementerian Pertanian. (2016). *Beberapa yang Harus Dicontoh dari Pertanian Modern di Jepang*. [Www.Tanamanpangan.Pertanian.Go.Id](http://tanamanpangan.pertanian.go.id). <http://tanamanpangan.pertanian.go.id/index.php/forum/main/view/140>
- Mahyuni, Martono, S. (2014). Perancangan Sistem Pengolahan Data Pada Sma. *Perancangan Sistem Pengolahan Data Pada Sma*, 8(3), 180–187.
- MEGARIANI, T. V. N. (2017). Aplikasi Forum Pajak Menggunakan Framework Bootstrap. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 8(2), 97. <https://doi.org/10.31602/tji.v8i2.1113>
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN). *Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN)*, 1(3), 34. <https://doi.org/ISSN : 2407 - 3911>
- Nugraha, W., & Syarif, M. (2018). INFORMASI PENGHITUNGAN VOLUME DAN COST PENJUALAN. *JUSIM*, 3(2), 94–101.
- Nurmanina, A., Riska, & Harihanto. (2013). STUDI TENTANG PENGGUNAAN INTERNET OLEH PELAJAR (Studi Pada Penggunaan Internet Oleh Pelajar

Rahmat Septiyadi, 2020

PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PERTANIAN BERBASIS WEB (STUDI KASUS : KEMENTERIAN PERTANIAN)

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Komputer, Sistem Informasi

[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- SMP N 1 Samarinda). In *eJournal Sosiatri-Sosiologi* (Vol. 1, pp. 37–49).
- Pare, S. (2013). Desain Dan Implementasi E-Commerce Pada Toko As 88 Celluler Merauke. *Mustek*, 2(ISSN 2089-6697), 222–229.
- Pertanian, M. (2019). *Pengertian Tanaman Pangan, Jenis, Manfaat, dan Contohnya*. Dosenpertanian.Com. <https://dosenpertanian.com/tanaman-pangan/>
- Sanjaya, R., & Hesinto, S. (2018). Rancang Bangun Website Profil Hotel Agung Prabumulih Menggunakan Framework Bootstrap. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 7(2), 57–64. <https://doi.org/10.34010/jati.v7i2.758>
- Sari, E. P. (2016). *PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI POPULASI PENDUDUK PADA KECAMATAN CIPONDOH TANGERANG*.
- Sari, H., Latipa, Sudarsono, A., & Hayadi, B. H. (2013). Pengembangan Jaringan Local Area Network Menggunakan Sistem Operasi Linux Redhat 9. *Jurnal Media Infotama*, 9(1), 165–189. <https://doi.org/10.1109/ICWS.2011.40>
- Sembiring, H., & Nurhayati. (2012). Sistem Informasi Jumlah Angkatan Kerja Menggunakan Visual Basic. *Jurnal KAPUTAMA*, 5(2), 13–19.
- Setiawan, I., Suhartini, & Sebri, H. (2018). Rancang Bangun Website KecamatanPrabumulih Selatan. *Teknomatika*, 08(02), 261–266.
- Statsilk. (2019). *Pengertian Statplanet*. Statsilk.Com. <https://www.statsilk.com>
- Swara, G. Y., Kom, M., & Pebriadi, Y. (2016). REKAYASA PERANGKAT LUNAK PEMESANAN TIKET BIOSKOP. *Jurnal TEKNOIF*, 4(2), 27–39.
- Taufiqurrokhman, N. (2018). *Indonesia negara agraris*. Eprints.Ums.Ac.Id. <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwiE04zY5bfkAhVfVH0KHb2UBYAQFjAAegQIAhAC&url=http%3A%2F%2Fprints.ums.ac.id%2F65838%2F3%2FBAB%2520I.pdf&usg=AOvVaw0QjhTMiXRQEY5FYcPWKEE4>

WOWOR, M. A. E. (2014). *Kajian Potensi Komoditas Tanaman Pangan Di Kabupaten Minahasa*.
<http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/cocos/article/view/6976>.