

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, K. (2014). *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*. Andi Offest, Yogyakarta, 9, 15.
- Allen G. Tailor, 2003. *SQL For Dummies*, 5th Edition. Wiley Publishing, Inc.
- Anviresta Guswaninginchia. 2020. *Perjanjian Penyimpanan Komoditi Gabah Antara Petani Dengan Pengelola Gudang Komoditi*. Jurnal Notarius, Volume 13 Nomor 1 (20120)
- Assegaff, Setiawan. 2009. *Strategi Pengembangan Situs Pemerintah Daerah sebagai Sarana Pelayanan Publik Berbasis Web*. Jurnal Media Sisfo Vol.3 No.1, Februari 2009, hal 01-57.
- Audrilia, M., & Budiman, A. (2020). *Perancangan Sistem Informasi Manajemen Bengkel Berbasis Web (Studi Kasus: Bengkel Anugrah)*. Jurnal Madani: Ilmu Pengetahuan, Teknologi, Dan Humaniora, 3(1), 1-12.
- Badan Pusat Statistik (BPS) diakses dari <http://www.bps.go.id/>, diakses pada tanggal 9 Maret 2023 pada jam 21.50
- Badan Pusat Statistik (BPS). “Sungai Penuh Dalam Angka 2020”. diakses dari <http://sungaipenuhkota.bps.go.id>, diakses pada tanggal 9 maret 2023 pada jam 22.01
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). *Standar nasional Indonesia: Mutu beras. SNI 01-6128-2008*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Gata, Windu dan Gata, Grace. (2013). *Sukses Membangun Aplikasi Penjualan dengan Java*. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- George Reese, 2003. *MySQL Pocket Reference*, O'Reilly Publishing.
- Grist, D. H. 1965. *Rice*. 4th Edition. Longman Group Limited. London
- Gulliksons B; Lades R; B Ragdon M; MCK Ibbon S; S Par-Ling; M, Tomseg. 2000. *The Impact of Information Architecture on Academic Website Usability*. Electronic Library 2000 Oct;17 (5): 293–304.
- Hambali, A., & Lubis, I. (2015). *Evaluasi produktivitas beberapa varietas padi*. Buletin Agrohorti, 3(2), 137-145.

- Haviluddin. (2011). *Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)*. Jurnal Informatika Mulawarman. Retrieved from <http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/JIM/article/view/16>
- Husaini usman, *Manajemen teori, praktik, dan riset pendidikan edisi 4*, cet. 2,( Jakarta: Bumi Aksara, 2014).
- Jogiyanto, H. M. (1999). *Pengertian Aplikasi*. Penerbit Andi: Yogyakarta.
- Juni, A. (2021). *Desain Sistem Informasi Produksi dan Pemasaran Madu Hutan (Apis dorsata) di Nagari Latang Kabupaten Sijunjung Berbasis Website*. [Skripsi] Unand Padang.
- Kartasapoetra.1993. *Hama-Hama Tanaman Padi*.
- Koster, R. B. M. D., Johnson, A. L., & Roy, D. (2017). Warehouse Design And Management. *International Journal of Production Research*, 55(21), 6327–6330.
- Listiani, N., & Haryotejo, B. (2013). Implementasi Sistem Resi Gudang (srg) Pada Komoditi Jagung: Studi Kasus Di Kabupaten Tuban, Provinsi Jawa Timur. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*, 7(2), 193-212.
- Madamidola O. A., Daramola O.A., Akintola K .G., 2017. *Web – Based Intelligent Inventory Management System*. *International Journal of Trend in Scientific Research and Development*, Volume 1(4), ISSN: 2456-6470.
- Minarsih, A., Prayudi, B., Warsito. 2013. Keragaan beberapa varietas unggul baru padi sawah irigasi dengan menerapkan pengelolaan tanaman terpadu (PTT) di Kabupaten Klaten. *Seminar Nasional : Menggagas Kebangkitan Komoditas Unggulan Lokal Pertanian dan Kelautan Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo Madura*; 2013 Juni [tanggal tidak jelas]; Madura, Indonesia. Madura (ID). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah. hlm 582-587
- Noorhansyah, M., & Pratomo, A. (2016). *Penerapan Model Customer Relationship Management Pada Metodologi FAST*. *POSITIF: Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, 1(2).
- Norsalis, E. 2011. *Padi Sawah dan Padi Gogo Tinjauan Secara Morfologi, Budidaya, dan Fisiologi*. Nusa tenggara. 03:33:43.
- Piki, O. (2019). *Rancang Bangun Alat Penyang Gulma pada Tanaman Padi (Oryza sativa L.) Semi Mekanis*. [Skripsi] Unand Padang.

- Pooley, Rob, Pauline Wilcox. 2003. *Applying UML*. United Kingdom: Butterworth-Heinemann.
- Poon, Simpson. 2002. *ESDLife of Hong Kong e-government application with an e-business spirit*. Eighth Americas Conference on Information Systems on the World Wide Web. pp 585-591.
- Purwasasmita, M., dan Sutayat. 2014. *Padi Sri Organik Indonesia*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Putri, I. G. A. P. A., & Nurcaya, I. N. (2019). Penerapan Warehouse Management system pada PT Uniplastindo Interbuana Bali. *Jurnal Manajemen*, 8(12).
- Rusli, H. (1996). *Hukum Perjanjian Indonesia dan Common Law*. Jakarta: Pustaka SinarHarapan
- Sari, A. O., & Nuari, E. (2017). *Rancang Bangun Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Dengan Metode Fast (Framework For The Applications)*. *Jurnal PILAR Nusa Mandiri*, 13(2), 261-266.
- Sari, M.P., Setiawansyah, S., & Budiman, A. (2021). *Perancangan Sistem Informasi Manajemen Perpustakaan Menggunakan Metode Fast (Framework for the Application System Thinking)(Studi Kasus: Sman 1 Negeri Katon)*. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(2), 69-77.
- Sembiring, H. 2007. Kebijakan penelitian dan rangkuman hasil penelitian BB Padi dalam mendukung peningkatan produksi beras nasional. *Apresiasi Hasil Penelitian Padi* [Internet]. [diunduh 2014 Okt 22]: 39-59. Tersedia pada: [www.litbang.deptan.go.id/special/padi/bbpadi\\_2008\\_p2bn1\\_03.pdf](http://www.litbang.deptan.go.id/special/padi/bbpadi_2008_p2bn1_03.pdf).
- Siregar, M. R., Bintoro, A., & Putri, R. (2021). *Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban pada Penyimpanan Gabah untuk Menjaga Kualitas Beras Berbasis Internet of Things (IoT)*. *Jurnal Energi Elektrik*, 10, 14-17.
- Solihin, H. H. (2017). *Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web (Studi Kasus: SMP Plus Babussalam Bandung)*. *Infotronik: Jurnal Teknologi Informasi Dan Elektronika*, 1(1), 54-63.
- Sumaryanti, L., & Chotimah, C. (2018). *Sistem Informasi Persediaan Produksi Beras pada Unit Usaha Penggilingan Padi*. *MUSTEK ANIM HA*, 7(3), 217-236
- Susanto, A. (2017). *Sistem informasi akuntansi: pemahaman konsep secara terpadu*.

- Utama, M. Z. H. 2015. *Budidaya Padi Pada Lahan Marginal Kiat Meningkatkan Produksi Padi*. Yogyakarta : CV Andi Offset.
- Warjiyono, W., Fandhilah, F., Rais, A. N., & Ishaq, A. (2020). *Metode FAST & Framework PIECES: Analisis & Desain Sistem Informasi Penjualan Berbasis Website*. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 6(2), 172-181.
- Wicaksono, B. L., Susanto, A., & Winarno, W. W. (2012). *Evaluasi Kualitas Layanan Website Pusdiklat BPK RI Menggunakan Metode Webqual Modifikasian dan Importance Performance Analysis*. *MEDIA*, 19(1).
- Widodo, Prabowo Pudjo. 2011. *Menggunakan UML*. Bandung: Informatika
- Wood, L. C., Reiners, T., & Pahl, J. (2015). *Manufacturing and Logistics Information System*. *Information Science and Technology*, 1(2), 5136–5144.
- Y. Wulandari dan H. Sulistiani, "Rancang Bangun Aplikasi Presensi SMS Gateway Berbasis Web Dengan Framework Codeigniter Pada," Vol. 1(1), Pp. 43-50, 2020.
- Yunus, Y., & Sardiwan, M. (2018). *Perancangan Dan Pembuatan Media Pembelajaran Berbasis Android Pada Mata Pelajaran Sistem Komputer (Studi Kasus Kelas X Rpl Smk Negeri 2 Padang)*. *Pendidikan Teknologi Informasi Upi-Yptk*, 5(2), 31-41
- Yusuf, (2018) *Pengertian Sistem Informasi Manajemen Menurut Para Ahli,Fungsi,Tujuan*.
- Zaki, A. (2009). *Kiat jitu membuat website tanpa modal*. Elex Media Komputindo.
- Zamzaini, A. (2019). *Desain Sistem Informasi Pascapanen dan Pemasaran Kopi Arabika (Coffea arabica) Solok Radjo Berbasis Website*. [Skripsi] Unand Padang