

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S., & Kristin, D. M. (2014). Strukturisasi Entity Relationship Diagram dan Data Flow Diagram Berbasis Business Event-Driven. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 5(1), 26. <https://doi.org/10.21512/comtech.v5i1.2577>
- Andriani, R., Kusumo, B., Rasmikayati, E., Mukti, G. W., Fatimah, S., & Data, P. (2019). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keputusan Petani Mangga dalam Pemilihan Pasar di Kabupaten Indramayu Factors Affecting Mango Farmers Decisions in Market Selection in Indramayu District Pendahuluan Mangga merupakan salah satu komoditas unggulan dan bernila*. 15(2), 286–287.
- Artina, N. (2006). Penerapan Analisis Kebutuhan Metode Use Case pada Metode Pengembangan Terstruktur. *Jurnal Ilmiah STIMIK GI MDP*, 2(3), 1–6. [https://www.academia.edu/10468545/Jurnal\\_Penerapan\\_Analisis\\_Kebutuhan](https://www.academia.edu/10468545/Jurnal_Penerapan_Analisis_Kebutuhan)
- Darma, U. B. (2019). Evaluasi Usability Website Menggunakan System Usability Scale. *Bina Darma Conference on Computer Science*, 8, 588–595.
- Dharwiyanti, S., & Wahono, R. S. (2003). Pengantar Unified Modeling LAnguage (UML). *IlmuKomputer.Com*, 1–13. <http://www.unej.ac.id/pdf/yanti-uml.pdf>
- Fathul Husnan, J. C. (2015). *Buku Pintar Bisnis Online*. PT Elex Media Komputindo. <https://doi.org/715051773>
- Fitria, T. N. (2017). Bisnis Jual Beli Online (Online Shop) Dalam Hukum Islam Dan Hukum Negara. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 3(01), 52. <https://doi.org/10.29040/jiei.v3i01.99>
- Hendini, A. (2016). PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK). *KHATULISTIWA INFORMATIKA*, 4(2).

<https://doi.org/10.2135/cropsci1983.0011183x002300020002x>

Hutahaean, J. (2015). *Konsep Sistem Informasi* (G. P. Jati (ed.); 1st ed.). DEEPUBLISH.

Irmansyah, F. (2003). Pengantar Database. *Pengantar Database*, 1–13.  
<https://staff.blog.ui.ac.id/r-suti/files/2010/03/pengantardb.pdf>

Jiwa Permana, A. A. (2019). Usability Testing Pada Website E-Commerce Menggunakan Metode System Usability Scale (Sus) (Studi Kasus : Umkmbuleleng.Com). *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 8(2), 149.  
<https://doi.org/10.23887/jst-undiksha.v8i2.22858>

Kusumiyati, Farida, Sutari, W., Hamdani, J. S., & Mubarok, S. (2018). Pengaruh waktu simpan terhadap nilai total padatan terlarut, kekerasan dan susut bobot buah mangga arumanis. *Pengaruh Waktu Simpan Terhadap Nilai Total Padatan Terlarut, Kekerasan Dan Susut Bobot Buah Mangga Arumanis*, 17(3), 766–771.

Mahdiana, D. (2016). ANALISA DAN RANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGADAAN BARANG DENGAN METODOLOGI BERORIENTASI OBYEK : STUDI KASUS PT. LIGA INDONESIA. *Jurnal TELEMATIKA*, 3(2), 36–43.

Mulyati, I. (2019). *PENGARUH PROSES PEMBEKUAN DAN PENYIMPANAN TERHADAP KARAKTERISTIK IRISAN BUAH MANGGA ARUMANIS BEKU*. 1.

Mutholib, A. (2017). ANALISIS FINANSIAL UMKM DODOL MANGGA DI KABUPATEN INDRAMAYU. In *Repository UIN Syrarifhidayatullah Jakarta*.  
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Nugraha, W., & Syarif, M. (2018). Penerapan Metode Prototype Dalam Perancangan Sistem Informasi Penghitungan Volume Dan Cost Penjualan Minuman Berbasis Website. *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, 3(2), 94–101.  
<https://doi.org/10.32767/jusim.v3i2.331>

- Oka, G. P. A. (2017). *MODEL KONSEPTUAL PENGEMBANGAN PRODUK PEMBELAJARAN BESERTA TEKNIK EVALUASI* (Anonymous (ed.); 1st Editio). DEEPUBLISH.
- Oktarino A. (2015). Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Pasien Pada Klinik Bersalin Kasih Ibu Menggunakan Metode Waterfall. *SCIENTIA JOURNAL No.3, 4(3)*, 239–247. <http://ojs.stikesprima-jambi.ac.id/index.php/sc/article/download/123/119>
- Permana, A. Y. (2015). ANALISA PERBEDAAN KANDUNGAN KLOOROFIL PADA DAUN MANGGA ARUMANIS, MANGGA MANALAGI, DAN MANGGA GOLEK(Mangifera indica L.) MENGGUNAKAN SPEKTROFOTOMETER VISIBLE (Analysis of Difference Chlorophyll Contenton Arumanis Mango Leaves, Manalagi Mango and Golek Mango. *Universitas Diponegoro*, 4. <http://eprints.undip.ac.id/48012/>
- Puspitasari, D. I. (2020). *ANALISIS EFISIENSI DIGITALISASI PT . AMAS ISCINDO UTAMA DILIHAT DARI DATA ENVELOPMENT ANALYSIS EFFICIENCY DIGITALIZATION ANALYSIS OF PT . AMAS ISCINDO UTAMA VIEWED FROM BUSINESS ACTIVITIES , ROA AND OPERATIONAL COSTS*. 7(2), 5071–5080.
- Putra, A. K., Nyoto, R. D., & Sasty, P. H. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Marketplace Penyedia Jasa Les Private Di Kota Pontianak Berbasis Web. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 5(1), 22–26. <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/viewFile/17991/15281>
- Rahmawati, D., Rokhmawati, R. I., & Perdanakusuma, A. R. (2017). Analisis dan Pemodelan Proses Bisnis Bidang Pelayanan Perizinan Menggunakan Bussiness Process Model and Notation ( BPMN ) Studi Pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Pemerintah Kota Malang. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(11), 1337–1347.
- Ramdhani, M. A. (2015). Pemodelan Proses Bisnis Sistem Akademik Menggunakan

- Pendekatan Business Process Modelling Notation (Bpmn) (Studi Kasus Institusi Perguruan Tinggi Xyz). *Jurnal Informasi*, 7(2), 83–93.
- Sari, N. M. (2019). *Ciri Khusus Pohon Mangga, Penjelasan, dan Gangguan yang Biasa Menyerang*. <https://hot.liputan6.com/read/4049904/ciri-khusus-pohon-mangga-penjelasan-dan-gangguan-yang-biasa-menyerang>
- Sasmito, G. W. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 2(1), 6–12.
- Soejono, A. W., Setyanto, A., & Sofyan, A. F. (2018). Evaluasi Usability Website UNRIYO Menggunakan System Usability Scale (Studi Kasus: Website UNRIYO). *Jurnal Teknologi Informasi*, XIII(1), 29–37. <http://jti.respati.ac.id/index.php/jurnaljti/article/view/213>
- Sutabri, T. (2012). *Konsep Sistem Informasi* (I. Nastiti (ed.); 1st ed.). CV ANDI OFFSET.
- Swasty, W., & Utama, J. (2017). Warna sebagai Identitas Merek pada Website. *ANDHARUPA: Jurnal Desain Komunikasi Visual & Multimedia*, 3(01), 1–16. <https://doi.org/10.33633/andharupa.v3i01.1294>
- Triani, F., & Ariffin, A. (2019). Impact of Climate Variation on Mango (*Mangifera indica*) Productivity In Indramayu Regency, West Java. *PLANTROPICA: Journal of Agricultural Science*, 4(1), 49–56. <https://doi.org/10.21776/ub.jpt.2019.004.1.6>
- Trimarsiah, Y., & Arafat, M. (2017). Analisis Dan Perancangan Website Sebagai Sarana Informasi Pada Lembaga Bahasa Kewirausahaan Dan Komputer Akmi Baturaja. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 1–10.
- Yunis, R. (2010). Arsitektur Bisnis : Pemodelan Proses Bisnis Dengan Object Oriented. *Seminar, 2010(semnasIF)*, 167–173.