

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, R. (2015). *Web Programming is Easy*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Alhusna, G. G. (2011). Analisis Kelayakan Bisnis Kedai Kopi Mobile di Wilayah kota Bogor.
- Andrianto, N. (2007). *Good e-Government: Transparansi dan Akuntabilitas Publik Melalui e-Government*. Malang: Banyumedia Publishing.
- Apriadi, D., & Saputra, A. Y. (2017). E-Commerce Berbasis Marketplace Dalam Upaya Mempersingkat Distribusi Penjualan Hasil Pertanian. *Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi, Vol. 1, No. 2*, 131-136.
- Axmark, D. (2019, September 8). *About MySQL*. Retrieved from MySQL: <https://www.mysql.com>
- Badan Ketahanan Pangan. (2020, Januari 1). *Perkembangan Harga dan Stok Gabah/Beras Tingkat Penggilingan di Lokasi Panel*. Retrieved from Panel Harga: [http://panelhargabkp.pertanian.go.id/2016/laporan/data/stok?f\\_module=laporan&f-provinsi=15&f-kota=&f-tahun=2020&f-bulan=01&f-minggu\\_ke=1](http://panelhargabkp.pertanian.go.id/2016/laporan/data/stok?f_module=laporan&f-provinsi=15&f-kota=&f-tahun=2020&f-bulan=01&f-minggu_ke=1)
- Badan Pengawas Perdagangan Berjangka Komoditi. (2016, Januari 1). *Kinerja Pasar Lelang Komoditas, 5 Komoditi Paling Laris*. Retrieved from Sistem Pasar Lelang Terpadu: <http://plk.bappebti.go.id/News/DetNews?newsId=1471627e-4686-4c40-bcb8-d707c524f880>
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Hasil Survey Antar Sensus SUTAS 2018*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2019, Oktober 8). *Produksi Tanaman Sayuran di Provinsi Jawa Timur Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Tanaman (ton), 2017 dan 2018*. Retrieved from Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur: <https://jatim.bps.go.id/statictable/2019/10/08/1588/produksi-tanaman-sayuran-di-provinsi-jawa-timur-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-tanaman-ton-2017-dan-2018.html>

- Barringer, B. R., & Ireland, R. D. (2012). *Entrepreneurship Successfully Launching New Ventures*. London: Pearson Education.
- Bernardi, J. (2013). Aplikasi Sistem Informasi Penjualan berbasis Web Pada Toko Velg YQ. *ComTech Vol. 4, No. 2*, 731-741.
- BigBrothers Investment. (2020, July 16). *Jenis-jenis Metode Dan Cara Menghitung Valuasi Startup*. Retrieved from BIGBROTHERS: <http://bigbrothersinvestment.com/detailpost/jenis-jenis-metode-dan-cara-menghitung-valuasi-startup>
- Dewi, I. A. (2017). AKSES INFORMASI PASAR, MODAL, DAN TEKNOLOGI OLEH PETANI DI DAERAH PERKOTAAN. *dwijenAGRO Vol. 2, No. 2*.
- Dinas Perindustrian dan Perdagangan Jawa Timur. (2018, Januari 1). *Harga Rata-Rata Provinsi Jawa Timur di Tingkat Konsumen Tanggal 2018-01-01*. Retrieved from SISKAPERBAPO Sistem Informasi Ketersediaan dan Perkembangan Bahan Pokok di Jawa TIMUR: <https://siskaperbapo.com/harga/tabel>
- Direktorat Jenderal Kekayaan Negara. (2020, Desember 12). (*Artikel DJKN*) *Produktivitas Lelang di Tengah Pandemi Covid-19*. Retrieved from Kementerian Keuangan Republik Indonesia: <https://www.djkn.kemenkeu.go.id/artikel/baca/13590/Produktivitas-Lelang-di-Tengah-Pandemi-Covid-19.html>
- Direktorat Jenderal Kekayaan Negara. (2020, April 4). *Media Kekayaan Negara. 112 Tahun Lelang di indonesia*, p. 20.
- Fachrian, H. A., & Wijaya, I. E. (2018). APLIKASI MODEL E-MARKETPLACE DALAM E-AGRIBUSINESS. *Aplikasi Model E-Marketplace*.
- Fanani, A. (2020, Januari 21). *Harga Buah Naga di Banyuwangi Anjlok, Ini Penyebabnya*. Retrieved from detikFinance: <https://finance.detik.com/berita-ekonomi-bisnis/d-4394385/harga-buah-naga-di-banyuwangi-anjlok-ini-penyebabnya>
- Hastuti, D. R. (2017). *Ekonomika Agribisnis*. Makassar: CaraBaca.

- IBID-Balai Lelang Serasi (IBID) . (2020, Desember 29). *Siapa Kami*. Retrieved from IBID : <https://www.ibid.astra.co.id/tentang>
- Jawa Pos. (2020, Mei 11). *Berkah Petani Buah Naga Banyuwangi di Tengah Pandemi Covid-19*. Retrieved from JawaPos.com: <https://www.jawapos.com/ekonomi/11/05/2020/berkah-petani-buah-naga-banyuwangi-di-tengah-pandemi-covid-19/>
- Kementerian Keuangan Republik Indonesia. (2019, September 20). *Berita*. Retrieved from Kementerian Keuangan Republik Indonesia: <https://www.kemenkeu.go.id/>
- Kementerian Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia. (2019, September 20). *Beranda*. Retrieved from Gerakan Nasional 1000 Startup: <https://1000startupdigital.id/>
- Kendall, K. E., & Kendall, J. E. (2011). *System Analysis And Design*. Upper Sadle River, New Jersey 07458: Pearson Education, Inc.
- Liu, H., Wang, Y., & Xie , K. (2013). Agricultural E-Commerce Sites Evaluation Research. *International Journal of Business and Social Science*, 138-143.
- Mankiw, N. G. (2008). *Principles of Microeconomics*. Canada: South-Western Cengage Learning.
- Masanja, N. M. (2020). *A Practical Guide To Writing A Feasibility Study*. Mwanza: NMM Printers.
- Masyhari, N. (2018, Januari 15). *Petani Bawang Merah Nganjuk Desak Bulog Lakukan Penyerapan*. Retrieved from beritajatim.com: [http://m.beritajatim.com/ekonomi/318654/petani\\_bawang\\_merah\\_nganjuk\\_desak\\_bulog\\_lakukan\\_penyerapan.html](http://m.beritajatim.com/ekonomi/318654/petani_bawang_merah_nganjuk_desak_bulog_lakukan_penyerapan.html)
- Menteri Keuangan Republik Indonesia. (2016). *Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 27/PMK.06/2016 Petunjuk Pelaksanaan Lelang*. Jakarta.
- Miles, R., & Hamilton, K. (2006). *Learning UML 2.0 : A Pragmatic Introduction to UML*. Sebastopol: O'Reilly Media Inc.
- Mubyarto. (1994). *Pengantar Ekonomi Pertanian, Edisi Ketiga*. Jakarta: PT. Pustaka LP3ES.

- Mukaromah, S., Putra, A. B., & Wibowo, N. C. (2017). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Logbook dengan ICONIX Process. *Prosiding Seminar Nasional XII "Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi 2017"*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta.
- Mulyandari, R., & Ananto, E. (2005). Teknik Implementasi Pengembangan Sumber Informasi Pertanian Nasional dan Lokal P4MI. *Informatika Pertanian Vol. 5*, 802-817.
- Mulyani A. C., P. (2016). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Bandung: Abdi Sistematika.
- Nielsen Norman Group. (2001, January 20). *Usability Metrics*. Retrieved from Nielsen Norman Group World Leaders in Research-Based User Experience: <https://www.nngroup.com/articles/usability-metrics/>
- Otwell, T. (2019, September 8). *Main Page : Laravel*. Retrieved from Laravel: <https://laravel.com/>
- P., J. S., Alamsyah, H. Z., & Nainggolan, S. (2015). Analisis Efektivitas Pasar Lelang Karet di Kabupaten Bungo Provinsi Jambi. *Sosio Ekonomika Bisnis Vol. 15, No. 1*.
- Permadi, B. R., Kusumantara, P. M., & Ridwandono, D. (2020). *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi Vol. 1 No.3*.
- Pratama, A. H. (2017, November 16). *(Startup Update) Kumpulan Startup dan Aplikasi Pertanian di Indonesia*. Retrieved from Tech in Asia: <https://id.techinasia.com/kumpulan-emstartupem-dan-aplikasi-pertanian-di-indonesia>
- Pratama, Y. A., & Junianto, E. (2015). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT GINJAL DAN SALURAN KEMIH DENGAN METODE BREADTH FIRST SEARCH. *Jurnal Informatika No.2, Vol. 1*.
- Pratomo, Y. (2019, Mei 15). *APJII: Jumlah Pengguna Internet di Indonesia Tembus 171 Juta Jiwa*. Retrieved from KOMPAS.com: <https://tekno.kompas.com/read/2019/05/16/03260037/apjii-jumlah-pengguna-internet-di-indonesia-tembus-171-juta-jiwa>
- PT. Yuli Barometer Intermedia. (2020, Mei 12). *Berkah Petani Buah Naga Banyuwangi di Tengah Pandemi Covid 19*. Retrieved from Barometer99:

<https://www.barometer99.com/2020/05/berkah-petani-buah-naga-banyuwangi-di.html>

- Putra, A. K., Nyoto, R. D., & Pratiwi, H. S. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Marketplace Penyedia Jasa Les Private di Kota Pontianak Berbasis Web. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN) Vol. 5, No. 1.*
- Ramadhani. (2006). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.
- Rosenberg, D., & Kendall, S. (2000). *Use Case Driven Object Modeling with UML: A Practical Approach*. Canada: Addison-Wesley Professional.
- Rosenberg, D., & Stephens, M. (2007). *Use Case Driven Object Modeling with UML : Theory and Practice*. New York: Springer-Verlag New York.
- Setyowati, D. (2020, November 4). *(Startup) Startup Pertanian dan Perikanan Bersaing Rebut Perhatian Investor*. Retrieved from Katadata: <https://katadata.co.id/desysetyowati/digital/5fa27c919868b/startup-pertanian-dan-perikanan-bersaing-rebut-perhatian-investor>
- Sidik, B. (2003). *MySQL Untuk pengguna, Administrator, dan Pengembang Aplikasi Web*. Bandung: Informatika Bandung.
- Smith, M., Bailey, J., & Brynjolfsson, E. (2000). Understanding Digital Markets: Review and Assesment. *Understanding Digital Economy*, 99-136.
- Sutedi, A. (2012). *Aspek Hukum Pengadaan Barang & Jasa dan Berbagai Permasalahannya*. Jakarta: Sinar Grafika.
- Tantri, A. H. (2017). *Perancangan Aplikasi Pencatatan Kehadiran Kuliah Pada Smartphone Android Dengan Metode Pengembangan Iterative Parallel Prototyping dan ICONIX Process (Skripsi)*. Surabaya.
- Tista, A. (2013). Perkembangan Sistem Lelang di Indonesia. *Al' Adl Vol. V, No. 10*.
- Turban, E., King, D., lee, J. K., Liang, T.-P., & Turban, D. C. (2015). *Electronic Commerce*. Springer International Publishing.
- Wahed, M. (2018). PENGARUH LUAS LAHAN, PRODUKSI DAN HARGA GABAH. *Journal of Economics Development Issue*, 34-40.
- Wijayanto. (2018, Desember 8). *Belum Dikategorikan Naik, Harga Bawang Merah Masih Impas*. Retrieved from Radar Surabaya:

<https://radarsurabaya.jawapos.com/read/2018/12/08/107506/belum-dikategorikan-naik-harga-bawang-merah-masih-impas>