

## Daftar Pustaka

- Abdulloh, R. (2018). 7 in 1 Pemrograman web untuk pemula. Elex Media Komputindo.
- Alexander F. K. Sibero, 2011, Kitab Suci Web Progamng, Mediakom, Yogyakarta.
- Amalia, R (2020), Implementasi Sistem Informasi Inventaris Barang pada PT.PLN (Persero). Palembang: Universitas Bina Darma.
- Anggraeni, E. Y., & Irviani, R. (2017). Pengantar Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi Offset.
- Anggraeni, I., Wahana, A., & Sidharta, I. (2017). Aplikasi Perhitungan Pajak Impor (Studi Kasus Di Istana Grosir Group). Jurnal Computech & Bisnis, 11(1), 59-68.
- Arhami, M., & Nasir, M. (2020). Data Mining Algoritma Dan Implementasi. Yogyakarta: Andi
- Borman, R. I., Priandika, A. T., & Edison, A. R. (2020). Implementasi Metode Pengembangan Sistem Extreme Programming (Xp) Pada Aplikasi Investasi Peternakan. Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi, 273.
- Borman, R. I., Priandika, A. T., & Edison, A. R. (2020). Implementasi Metode Pengembangan Sistem Extreme Programming (XP) pada Aplikasi Investasi Peternakan. Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN), 8(3), 272-277.
- Daryanto. 1997. Evaluasi Pendidikan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Faridl, M (2015), Fitur Dahsyat Sublime Text 3. Surabaya, Universitas Dinamika (Stikom Surabaya).
- Fathansyah. (2018). Basis Data Revisi Ketiga. Bandung: Informatika.
- Firly, N. (2019). Android Application Development For Rookies With Database. Elex Media Komputindo.
- Fridayanthie, Eka Wida dan Tias Mahdiati. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan Atk Berbasis Intranet: Studi Kasus Kejaksaan Negeri Rongkasbitung. Jurnal Khatulistiwa Informatika. Vol. IV No. 2, Desember 2016.
- Hartono, M. Jogiyanto (Ed.). (2018). Metoda Pengumpulan Dan Teknik Analisis Data. Penerbit Andi.
- Huda, M (2020). Bootstrap 4: Belajar CRUD Menggunakan PHP dan MySQL Surabaya: AE Publishing.
- Jayanti, D. A., & Sumiarti. (2018). Teori Basis Data. Yogyakarta: Andi.
- Kadir, A. (2017). Dasar Logika Pemrograman Komputer. Jakarta: Pt Elex Media

Komputindo.

- Kisworo, Kisworo. "Fmadm: Yager Model In Fuzzy Decision Making." *Jurnal Tekno Kompak* 12.1 (2018): 1-4.
- Kurniawan, H., Swondo, A. P., Sari, E. P., Umami, K., & Agustin, F. (2019, November). Decision Support System To Determine The Student Achievement Scholarship Recipients Using Fuzzy Multiple Attribute Decision Making (Fmadm) With Saw. In *2019 7th International Conference On Cyber And It Service Management (Citsm)* (Vol. 7, Pp. 1-6). Ieee.
- Maulidi, Achmad "Pengertian Data Primer dan Data Sekunder" (Online) ([www.kanalinfo.web.id/2016/10/pengertian-data-primer-dan-data-sekunder.html](http://www.kanalinfo.web.id/2016/10/pengertian-data-primer-dan-data-sekunder.html))
- Moleong, L. J. (2009). *Penelitian kualitatif*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Moleong, L. J., & Edisi, P. R. R. B. (2004). *Metodologi penelitian*. Bandung: Penerbit Remaja Rosdakarya.
- Moleong, Lexy J. (2012). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung : PT Remaja
- Moore, And Chang. (2011). *Decision Support System*, Penerbit Andi Offset, Jogjakarta,
- Mulyadi, Deddy, 2015, *Study Kebijakan Publik Dan Pelayanan Publik*, Bandung : Alfabeta.
- Mulyani, S (2020). *Belajar Coding Itu Penting Di Era Revolusi Industri 4.0* . Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Mulyani, S. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan*. Bandung: Abdi Sistematika.
- Muslihudin, M., & Oktafianto. (2016). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur Dan Uml*. Andi Offset.
- Pane, S. F., Zamzam, M., & Fadillah, M. D. (2020). *Membangun Aplikasi Peminjaman Jurnal Menggunakan Aplikasi Oracle Apex Online* (Vol. 1). Kreatif.
- Permadi, Vynska Amalia, Et Al. Identification Of Student Area Of Interest Using Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fmadm) And Simple Additive Weighting (Saw) Methods (Case Study: Information System Major, Universitas Pembangunan Nasional" Veteran" Yogyakarta). In: *Proceeding Of Lppm Upn "Veteran" Yogyakarta Conference Series 2020–Engineering And Science Series*. 2020. P. 420-428.
- Rosa Dan Shalahuddin, M. 2015. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung
- Rosa Dan Shalahuddin, M. 2018. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung

Rosdakarya.

- Sa'ad ,Muhammad Ibnu (2020), Otodidak web programming membuat website edutainment, Elex Media Komputindo.
- Saputra, A. (2018). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process Dan Simple Additive Weighting untuk Pemilihan Biro Perjalanan Haji Dan Umroh (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).
- Satria, Budy; Tambunan, Leonard. Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Rumah Layak Huni Menggunakan Fmadm Dan Saw. Jointecs (Journal Of Information Technology And Computer Science), 2020, 5.3: 167-176.
- Setiawan, A. (2018). Mudah Tepat Singkat Pemrograman HTML.
- Shalahuddin, M. (2018). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika Bandung.
- Subandi, & Syahidi, A. A. (2018). Basis Data. Banjarmasin: Poliban Pres.
- Suryantara, I. N. (2017). Merancang Aplikasi Dengan Metodologi Extreme Programmings. Jakarta: Pt Elex Media Komputindo.
- Warasto, D. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Evaluasi Kinerja Mahasiswa Dengan Metode Profile. *Jurnal Informatika*, 10(1), 1180-1188.