

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, I. (2017) 'Analisis Kualitas Sistem Aplikasi M-Library Di Perpustakaan Universitas Gadjah Mada', Pp. 1–11. Available At: <https://doi.org/071311633103>.
- Burhanudin (2017) 'Aplikasi E-Commerce Pada Toko Khairunniswa Berbasis Web', *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Komputer*, 2(1), Pp. 7–13. Available At: <https://doi.org/10.51876/Simtek.V2i1.27>.
- Gilmore (2015) *Belajar Aplikasi Php*. Palembang: Maxicom.
- Hendriyati, P. And Yusta, A. (2021) 'Implementasi Aplikasi E-Commerce Berbasis Web', *Jursima (Jurnal Sistem Informasi Dan Manajemen)*, 9(1), Pp. 40–48. Available At: <https://doi.org/10.47024/Js.V9i1.232>.
- Kotler And Amstrong (2017) 'Pengaruh Kualitas Produk Dan Harga Terhadap Kepuasan Konsumen"Best Autoworks"', *Jurnal Manajemen Dan Start-Up Bisnis*, 1(6), Pp. 775–764. Available At: <https://doi.org/10.37715/Jp.V1i6.404>.
- Kurniawan, A., Arifianto, D. And Muharom, L.A. (2018) 'Analisis Kualitas Sistem Informasi Akademik Mobile Menggunakan Iso 25010 (Studi Kasus: Universitas Muhammadiyah Jember)', Pp. 1–16.
- Kusbianto, D., Ardiansyah, R. And Hamadi, D.A. (2017) 'Implementasi Sistem Pakar Forward Chaining Untuk Identifikasi Dan Tindakan Perawatan Jerawat Wajah', *Jurnal Informatika Polinema*, 4(1), Pp. 71–80. Available At: <https://doi.org/10.33795/Jip.V4i1.147>.
- Laudon And Traver (2017) *E-Commerce 2014*. London: Pearson Education.
- Maniah And Haminidin, D. (2017) *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi : Pembahasan Secara Praktis Dengan Contoh Kasus*. Yogyakarta: Budi Utama.
- Nuriyandani, R. And Afri, E. (2018) 'Sistem Informasi Penjualan Berbasis E-Commerce Menggunakan Metode Waterfall Pada Usaha Bandeng Presto Batang Kilat Medan', *Riset Dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 3(1). Available At: <https://doi.org/10.33795/Jip.V4i1.147>.
- Riswandi (2019) 'Transaksi On-Line (E-Commerce): Peluang Dan Tantangan Dalam Perspektif Ekonomi Islam', *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 13(April), Pp. 15–38. Available At: <https://doi.org/10.0602/Econetica.V1i1.80>.
- Rosa, A.. And Shalahudin, M. (2018) *Rekayasa Perangkat Lunak Software Engineering*. Bandung: Informatika.
- Rosa A.S Dan M. Shalahuddin (2018) *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur*

Dan Berorientasi Objek). Bandung: Modula.

- Saharna, N. And Rukun, K. (2019) ‘Perancangan Sistem E-Commerce Berbasis Web Pada Toko Indah Surya Furniture’, *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 7(1), P. 38. Available At: <https://doi.org/10.24036/Voteteknika.V7i1.103641>.
- Sugiyono (2017) *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Susandi, D. And Sukisno, S. (2017) ‘Sistem Penjualan Berbasis E-Commerce Menggunakan Metode Objek Oriented Pada Distro Dlapak Street Wear’, *Jsii (Jurnal Sistem Informasi)*, 4, Pp. 5–8. Available At: <https://doi.org/10.30656/Jsii.V4i0.368>.
- Tohari, H. (2017) *Analisis Serta Perancangan Sistem Informasi Melalui Pendekatan Uml*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Ubay, R.N., Hidayat, R. And Budiarti, Y. (2020) ‘Sistem Informasi E-Commerce Sartechnom Pada Pt Sari Teknologi’, *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 8(2). Available At: <https://doi.org/10.31294/Jki.V8i2.8969>.
- Wadisman, C. *Et Al.* (2019) ‘IntecomS : Journal Of Information Technology And Computer Science Doi : <https://doi.org/10.31539/IntecomS.V2i2.939> Metode Couple Linear Congruential Generator (Clcg) Untuk Ujian Sekolah Berbasis Web Couple Linear Congruential Generator (Clcg) Method F’, 2, Pp. 91–99. Available At: <https://doi.org/https://doi.org/10.31539/IntecomS.V2i2.939>.
- Yanto, R. (2016) *Manajemen Basis Data Menggunakan Mysql*. Yogyakarta: Deepublish.