

DAFTAR PUSTAKA

- A. S., R. d. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Abdulloh, R. (2018). *7 in 1 Pemrograman Web Untuk Pemula*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Agus, P. d. (2015). *Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis*.
- Ambler, S. (2005). *The Elements of UML 2.0 Style*. New York: Cambridge University Press.
- Arfa, Z. S. (2019). EFEKTIVITAS WEBSITE FEMALEDAILY.COM DALAM MEMENUHI KEBUTUHAN INFORMASI PENGGUNA.
- Bock, C. (2003). *Journal of Object Technology*.
- Emir Sasmita, & Tristiyanto Tristiyanto. (2021). Aplikasi Marketplace untuk Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (UMKM) Menggunakan Framework Laravel. Jurnal Pepadun.
- Endah Yani, R. W., Handayani, A. T. W., Kiswaluyo, Hadnyanawati, H., Dwiatmoko, S., & Misrohmasari, E. A. A. (2021). Buku Ajar Praktek Kerja Lapang Manajemen Pelayanan Kesehatan (PKL MPK). UPT Penerbitan & Percetakan Universitas Jember
- Fatta, H. A. (2007). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan Dan Organisasi Modern. (A. H. Triyuliana, Ed.) Yogyakarta: Andi.
- Febriyanti, N. (2023). PENGARUH KUALITAS WEBSITE FEMALE DAILY TERHADAP PERILAKU PENCARIAN INFORMASI PENGGUNA.

Fenni Rosa, & Mira. (2023). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Kosmetik Berbasis Web. *Instink: Inovasi Pendidikan, Teknologi Informasi dan Komputer*.

Fitria, N.H., dan Rahmania Sri Untari. 2020. Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak. Sidoarjo: UMSIDA PRESS

Fitriyani. (2019). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJUALAN KOSMETIK PADA MYSHOP BERBASIS WEBSITE. <https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/3754/>.

Ginting, G., Fadlina, F., Karim, A., Sianturi, C. F., & Siagian, E. R. (2022). Sistem Informasi. Yayasan Kita Menulis

Jayanti, I. G. (2023). SISTEM INFORMASI PENJUALAN SKINCARE BERBASIS WEBSITE PADA KLINIK SIDANTA.

Kaufmann, M., & Meier, A. (2023). SQL and NoSQL Databases: Modeling, Languages, Security and Architectures for Big Data Management. Springer.

Martauli Elisabet Manalu, E. R. (2021). ANALISIS DAN PERANCANGAN WEBSITE PENJUALAN KOSMETIK BEAUTYCARE.

Muhammad Rifal Hidayat, Deddy Gusman. (2022). PORTAL E-SERTIFIKAT DENGAN QR CODE MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *Jurnal Pengabdian Masyarakat dan Riset Pendidikan*.

Mulyani, S. (2016). Metode Analisis Perancangan Sistem. Bandung: Abdi Sistematika.

Muslihudin, M., & Oktafianto. (2016). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur Dan Uml. (A. Pramesta, Ed.) Yogyakarta: Cv. Andi.

Prabowo, M. (2020). Metodologi Pengembangan Sistem Informasi. LP2M Press IAIN Salatiga.

Prehanto, D. R., Kom, S., & Kom, M. (2020). Buku Ajar Konsep Sistem Informasi. Scopindo Media Pustaka

- Sari, I. P. (2021). Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak (Vol. 1). umsu press.
- Sharma, A., Kautish, S., Agrawal, P., Madaan, V., Gupta, C., & Nanda, S. (Eds.). (2022). Knowledge Engineering for Modern Information Systems: Methods, Models and Tools (Vol. 3). Walter de Gruyter GmbH & Co KG.
- Sonata, F., & Sari, V. W. (2019). Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer. *Jurnal Komunika (Jurnal Komunikasi, Media dan Informatika)*, 22-31
- Syarif, M., & Nugraha, W. (2020). Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Transaksi E-Commerce. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*
- Valacich, J. S., & George, J. F. (2020). Modern Systems Analysis and Design (Edisi ke-8). Pearson.
- Wiley. Dennis, A., Wixom, H. B., & Tegarden, D. (2021). System Analysis & Design An Object-Oriented Approach With Uml Sixth Edition. WILEY.
- Yearico Vio Euaggelion, & Ramos Somya. (2022). Analisis dan Implementasi Aplikasi Penjualan Kosmetik di BMC Berbasis Website Menggunakan Framework Laravel. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*.
- Yustina Meisella Kristania. (2017). SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB PADA SMK NEGERI 2 BANYUMAS. *Jurnal Sains dan Manajemen*.
- Yulianus Palopak, & Romario S.L. Tobing. (2020). Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Form Order Berbasis Web pada PT. United Trans Perkasa. TeIKA.
- Vadlya Maarif, Hidayat Muhammad Nur, & Tri Ayu Septianisa. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Skincare yang Sesuai dengan Jenis Kulit Wajah Menggunakan Logika Fuzzy. *EVOLUSI: Jurnal Sains dan Manajemen*.
- Widodo, H. &. (2011). *Menggunakan UML*. Bandung: Informatika.