

DAFTAR PUSTAKA

- Bolung, M., Ronald, H., & Tampangela, K. (2017). *Analisa penggunaan metodologi pengembangan perangkat lunak*. 1(1), 1–10.
- Bunafit Nughroho. (2019). *Aplikasi Pemrograman web dinamis dengan PHP dan MySQL*.
- Damanik, R. R., Grata, F., Komputer, F. I., Pelita, U., Medan, H., Informasi, S., Komputer, F. I., Harapan, U. P., Informasi, S., Komputer, F. I., & Harapan, U. P. (2021). *Pengiriman Paket Berbasis Qr Code*. 6(1).
- Debbie Mistikaweni, L. L. H. (2019). Penerapan Electronic Customer Relationship (E-Crm) Dalam Upaya Meningkatkan Loyalitas Pelanggan Dan Pelayanan Terhadap Pelanggan Catering Handayani. *Jurnal I D E A L I S*, 2(2), 72–77.
- Denny Pribadi, Rizal Amegia Saputra, Jamal Maulana Hudin, & Gunawan. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan*.
- Ferry Susanto, S.Kom., M. T. . (2020). *Pengenalan Sistem Pendukung Keputusan*.
- Hidayatullah, R. (2020). *Pemrograman web PHP*.
- Kholil, I. (2017). Customer Relationship Management (Crm) Berbasis Web. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri CUSTOMER*, 13(1), 43–48.
- Laengge, I., Wowor, H. F., & Putro, M. D. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Dosen Pembimbing Skripsi. *Jurnal Teknik Informatika*, 9(1). <https://doi.org/10.35793/jti.9.1.2016.13776>

- Noviansyah, M. R., Suharso, W., Chandranegara, D. R., Azmi, M. S., & Hermawan, M. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Pada E-Commerce Menggunakan Metode Weighted Product. *Prosiding SENTRA (Seminar Teknologi Dan Rekayasa)*, 0(5), 43–53. <http://research-report.umm.ac.id/index.php/sentra/article/view/3025>
- Pribadi, D., Saputra, R. A., Hudin, J. M., & Gunawan. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan*.
- Prof. Dr. Ir. Riri Fitri Sari, M.M., M.Sc., DTM, S. et al. (2021). *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Menggunakan PHP* (A. A. Christian (ed.)).
- Rizki Hidayatullah. (2020a). *Pemrograman web PHP*.
- Rizki Hidayatullah. (2020b). *Pemrograman Web PHP*.
- Rosa A.S. & M. Shalahuddin. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak*.
- Rosa A.S. & M. Shalahuddin. (2019a). *Rekayasa Perangkat Lunak*.
- Rosa A.S. & M. Shalahuddin. (2019b). *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*.
- Rosa A.S. & M. Shalahuddin. (2019c). *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*.
- Rosa A.S. & M. Shalahuddin. (2019d). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*.
- Rosa A.S. & M. Shalahuddin. (2019e). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur*

dan Berorientasi Objek.

Rosa A.S. & M. Shalahuddin. (2019f). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek.*

Rosa A.S, & M. Shalahuddin. (2019). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi.*

Sonata, F.-. (2019). Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer. *Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media Dan Informatika*, 8(1), 22. <https://doi.org/10.31504/komunika.v8i1.1832>

Sri Mulyani NS. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah Notasi Pemodelan Unified Modeling Language (UML).*

Widiyanto, W. W. (2018). Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Waterfall Development Model, Model Prototype, Dan Model Rapid Application Development (Rad). *Jurnal Informa Politeknik Indonusa Surakarta* ISSN, 4(1), 34–40. <http://www.informa.poltekindonusa.ac.id/index.php/informa/article/view/34>

Wildyaksanjani, J. P., & Sugiana, D. (2018). Strategi Customer Relationship Management (CRM) PT Angkasa Pura II (Persero). *Jurnal Kajian Komunikasi*, 6(1), 10. <https://doi.org/10.24198/jkk.v6i1.8754>