

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, R., Kuncoro, A., & Kurniawan, I.** (2019). Analisis Aplikasi Pembelajaran Matematika Berbasis Analysis Mathematics Learning Apps Android Base. *Jurnal Theorems*, 4(1), 138–146.  
[https://www.researchgate.net/profile/Rahman-Abdillah/publication/335062845\\_Analysis\\_Mathematics\\_Learning\\_Apps\\_Android\\_Base\\_and\\_Designing\\_System\\_using\\_UML\\_20/links/5d4d5694299bf1995b711038/Analysis-Mathematics-Learning-Apps-Android-Base-and-Designing-Syste](https://www.researchgate.net/profile/Rahman-Abdillah/publication/335062845_Analysis_Mathematics_Learning_Apps_Android_Base_and_Designing_System_using_UML_20/links/5d4d5694299bf1995b711038/Analysis-Mathematics-Learning-Apps-Android-Base-and-Designing-Syste)
- Afriansyah, D. A., Setiawati, D., & ...** (2022). Membangun Website E-commerce di Toko Sean Shoes Menggunakan Metode Rapid Application Development. *JITU: Journal Informatic* ..., 6(1), 1–8.
- Andaru, A.** (2018). *Pengertian Database Secara Umum*.
- Arief, H. N., & Suwita, J.** (2019). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Untuk Kalangan Ukmk (Bengkel Motor). *Sistem Informasi STMIK Insan Pembangunan*, 1–13.
- Dedy Rahman Prehanto, S.Kom., M. K.** (2020). *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*. scopindo Media Pustaka.
- Firmansyah, Y., & Udi, U.** (2017). Penerapan Metode SDLC Waterfall Dalam Pembuatan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Studi Kasus Pondok Pesantren Al-Habib Sholeh Kabupaten Kubu Raya, Kalimantan Barat. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika*, 4(1).  
<https://doi.org/10.26905/jtmi.v4i1.1605>
- Fitri Ayu and Nia Permatasari.** (2018). perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian. *Jurnal Infra Tech*, 2(2), 12–26.  
<http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>
- Gushelmi.** (2022). Penerapan Metode Rapid Application Development Dalam

- Membangun Website E-Commerce. *Jurnal Sains Dan Teknologi (JSIT)*, 2(1), 37–45.
- Hermiati, R., Asnawati, A., & Kanedi, I.** (2021). Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql. *Jurnal Media Infotama*, 17(1), 54–66. <https://doi.org/10.37676/jmi.v17i1.1317>
- Hidayat, F.** (2019). *Konsep Dasar Sistem Informasi Kesehatan*. Deepublish.
- Kaban, R., Danur, S. R., & Zuliaty, R.** (2022). Penerapan metode Rapid Application Development (RAD) dalam Perancangan Sistem Informasi Penjualan berbasis Web. ... *Dan Perancangan Sistem ...*, 4(2), 1–7. <https://jurnal.itbi.ac.id/index.php/journalinformatika/article/view/36%0Ahttps://jurnal.itbi.ac.id/index.php/journalinformatika/article/download/36/8>
- Mubarak, A.** (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 2(1), 19–25. <https://doi.org/10.33387/jiko.v2i1.1052>
- Muhammad Munsarif, Mohamad Arif Suryawan, Markani Markani, M. R.** (2022). *Pengantar E-Commerce*. Yayasan Kita Menulis.
- Putra, D. W. T., & Andriani, R.** (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal TeknoIf*, 7(1), 32. <https://doi.org/10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39>
- Putra, H. N.** (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya. *Sinkron : Jurnal Dan Penelitian Teknik Informatika*, 2(2), 67–77. <https://jurnal.polgan.ac.id/index.php/sinkron/article/view/130>
- Radius Prawiro.** (2017). Database Mysql Dengan Menggunakan Uml Dalam Perancangan Sistem Pengolahan Data Spare Part Motor Pada Pt . Thamrin Brothers Mukomuko. *Jurnal KomTekInfo*, 4(2), 186–193.

- Saepudin, A., Aryanti, R., Fitriani, E., & Ardiansyah, D.** (2021a). *Perancangan Sistem E-Commerce Menggunakan Model Rapid Application Development Pada Pengurus Cabang Judo Karawang*. 23(1), 25–32.
- Saepudin, A., Aryanti, R., Fitriani, E., & Ardiansyah, D.** (2021b). Perancangan Sistem E-Commerce Menggunakan Model Rapid Application Development Pada Pengurus Cabang Judo Karawang. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 23(1), 27–34.
- Sagala, J. R., Informatika, T., Utara, S., & Development, R. A.** (2018). *MODEL RAPID APPLICATION DEVELOPMENT ( RAD ) DALAM PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENJADWALAN*. 2(1), 87–90.
- Setyabudhi, A. L., & Hasibuan, Z. S.** (2020). Sistem Informasi Online Shopberbasis Web Dengan Metode Sdlc. *Engineering And Technology International Journal*, 2(2), 70–81. <https://www.mandycmm.org/index.php/eatij/article/view/51>
- Tiara, E., Sika, X., & Devitra, J.** (2019). Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Pada Butik Rumah Warna Jambi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Sistem Informasi*, 1(4), 331–348. <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/jimsi/article/view/780>
- Tulodo, B. A. R., & Solichin, A.** (2019). Analisis Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi dan Perceived Usefulness terhadap Kepuasan Pengguna Aplikasi Care dalam Upaya Peningkatan Kinerja Karyawan (Studi Kasus PT. Malacca Trust Wuwungan Insurance, Tbk.). *Jurnal Riset Manajemen Sains Indonesia (JRMSI)*, 10(1), 25–43.
- Yovyan Rizki Abar, A., Shely Amalia, F., Informasi, S., & Informasi, T.** (2021). Perancangan Sistem Informasi E-Commerce untuk Penjualan Produk Sepatu. *Cyberarea.Id*, 1(2), 2021.