

Daftar Pustaka

- Abdussalaam, F., & Saputra, S. A. (2018). Perancangan Sistem Informasi Complaint Management Dengan Metode Rad Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal E-Komtek (Elektro-Komputer-Teknik)*, 2(2), 54-68. Retrieved 2022, from <http://jurnal.politeknik-kebumen.ac.id/E-KOMTEK/article/view/94>
- Ahmad, L., & Munawir, M. (2018). *Sistem Informasi Manajemen: Buku Referensi: Sistem Informasi Manajemen* (Vol. 1). Banda Aceh: KITA Publisher.
- Anggraeni, E. Y., & Irviani, R. (2017). Pengantar sistem informasi (I ed.). (E. Risanto, Ed.) Yogyakarta: Penerbit Andi. Retrieved 2022, from <https://books.google.co.id/books?id=8VNLDwAAQBAJ&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>
- Ambarwati, M. F. L., & Adianti, D. (2022). Efisiensi dalam Pengelolaan Dokumen Berbasis Digital. *Jurnal Administrasi dan Kesekretarisan*, 7(1), 95-109. Retrieved 2022, from <http://147.139.206.86/index.php/JAK/article/view/767>
- Audrilia, M., & Budiman, A. (2020). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Bengkel Berbasis Web (Studi Kasus: Bengkel Anugrah). *Jurnal Madani: Ilmu Pengetahuan, Teknologi, Dan Humaniora*, 3(1), 1-12. Retrieved 2022, from <http://jurnalmadani.org/index.php/madani/article/view/78>
- Bank Indonesia (2020). Profil Organisasi Departemen Regional. <https://www.bi.go.id/id/tentang-bi/profil/organisasi/Pages/Departemen-Regional.aspx>
- Dennis, A., Wixom, B., & Tegarden, D. (2015). *Systems analysis and design: An object-oriented approach with UML*. John wiley & sons.
- Hasanah, F. N., & Untari, R. S. (2020). Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak. Sidoarjo: Umsida Press.
- Hidayati, H., Suhardi, S., Irfan, D., Ambiyar, A., & Melyanti, R. (2020). Sistem Informasi Pelanggaran Siswa Berbasis Web Menggunakan Rapid Application Development. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 3(2), 234-242. Retrieved 2022, from <https://journal.ipm2kpe.or.id/index.php/INTECOM/article/view/1732>

- Hidayatuloh, S., & Nursofiana, S. (2021). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Surat Diskominfo Payakumbuh. *Jurnal Esensi Infokom: Jurnal Esensi Sistem Informasi dan Sistem Komputer*, 5(2), 14-22. Retrieved 2022, from <https://ibn.e-journal.id/index.php/KOMPUTASI/article/view/276>
- Henderi, M. D., Rahardja, D. U., & Rahwanto, E. (2021). *UML Powered Design System Using Visual Paradigm*. Malang: CV. Literasi Nusantara Abadi.
- Hutahaean, J. (2015). *Konsep sistem informasi*. Sleman: Deepublish.
- Kusuma, R. C., & Indriyanti, A. D. (2022). Perancangan Sistem Informasi Building Contruction Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD). *Journal of Emerging Information System and Business Intelligence (JEISBI)*, 3(4), 64-70. Retrieved 2022, from <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/JEISBI/article/view/48370>
- Mulyani, S. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah: Notasi Pemodelan Unified Modeling Language (UML)*. Bandung: Abdi Sistematika.
- Pramudita, R., Arifin, R. W., Alfian, A. N., Safitri, N., & Anwariya, S. D. (2021). Penggunaan Aplikasi Figma Dalam Membangun Ui/Ux Yang Interaktif Pada Program Studi Teknik Informatika Stmik Tasikmalaya. *Jurnal Buana Pengabdian*, 3(1), 149-154. Retrieved 2022, from <https://journal.ubpkarawang.ac.id/index.php/JurnalBuanaPengabdian/article/view/1542>
- Rehulina, R. (2018). Keabsahan Digital Signature dalam Perjanjian E-Commerce. *Doktrina: Journal of Law*, 1(1), 45-55. Retrieved 2022, from <https://ojs.uma.ac.id/index.php/doktrina/article/view/1609>
- Santi, I. H. (2020). *Analisa perancangan sistem*. Pekalongan: Penerbit NEM.