

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, R., Adhityo, K., & Indra, K. (2019). Analisis Aplikasi Pembelajaran Matematika Berbasis Android Dan Desain Sistem Menggunakan Uml 2.0. Jurnal THEOREMS, IV, 138-146.
- Abor, M., & Pitrawati. (2019). Rekayasa Perangkat Lunak Guna Menentukan Penyakit Tanaman Padi Dengan Metode Fuzzy Mamdani. Jurnal Informasi Dan Komputer, VII.
- Anhar. (2010). “Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak”. Jakarta : Mediakita
- Avidan, A., Weissman, C., & Levin, P. D. (2015). *Integration of QR codes into an anesthesia information management system for resident case log management. International journal of medical informatics*, 84(4), 271-276.
- Basuki, Awan Pribadi. (2010). “Membangun Web Berbasis PHP Dengan Framework Codeigniter”. Yogyakarta : Lokomedia.
- Bhardwaj, N., Kumar, R., Verma, R., Jindal, A., & Bhondekar, A. P. (2016). Decoding algorithm for color QR code: A mobile Scanner application. In *Recent Trends in Information Technology (ICRTIT), 2016 International Conference on* (pp. 1-6). IEEE.
- Hidayatullah, et.al (2017) menyatakan, “*phpMyAdmin* adalah *tool open source* yang ditulis dalam bahasa *PHP* untuk menangani administrasi *MySQL*, berbasis *World Wide Web*. ”
- Kumaladewi, N., & Meinarini, C. (2015). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dan Hasil Produksi Pada Pt Gemilang Sinergitama Mandiri. Jurnal Sistem Informasi, VIII.
- Mulyadi. (2016). Sistem Informasi Akuntansi. Jakarta: Salemba Empat.
- Puspitasari, D. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Berbasis Web. Jurnal Pilar Nusa Mandiri, XII, 227-240.
- Putra, D., & Rahmi, A. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem. Jurnal TEKNOIF, VII.
- Putra, F. (2019). Disain *Database* Untuk Pengelolaan Data Kuliah Kerja Nyata (Kkn) Pada Institut Agama Islam Negeri (Iain) Batusangkar. Jurnal SIMTIKA, II.
- Romney, M.B., Steinbart, P. J. (2015). *Accounting information systems 13th edition. UK: Pearson Educated Limited.*

- Sari, D., Raudhatul, J., & Ari, U. (2020). Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Pengobatan Pasien Umum Dan Bpjs Menggunakan Visual Basic Pada Klinik. *Jurnal Sains Manajemen Informatika dan Komputer*, XIX, 8-16.
- Subagia, Anton. (2018). “Membangun Aplikasi *Web* Dengan Metode OOP”. Jakarta : Gramedia.
- Sujarwo, A., Adika, M., Rina, L., & Desri, Y. (2020). Sistem Informasi Pengajuan Klaim Asuransi Kendaraan Berbasis *Web* Menggunakan UML. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika*, I, 294-300.
- Sukamto, Rosa Ariani dan Shalahuddin M. (2016). Rekayasa Perangkat Lunak. Bandung : Informasi Bandung.
- Utariani, Herkules. (2017). Monitoring Bimbingan Skripsi Online Pada Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer (STMIK) Palangka Raya. *Jurnal Saintekom*.1 (7) : 38.
- Vantová, Z., Paralič, J., & Gašpar, V. (2017). *Mobile application for creating presence lists. In Applied Machine Intelligence and Informatics (SAMI), 2017 IEEE 15th International Symposium on* (pp. 000223-000228). IEEE.
- Yulianeu, A., & Mohamad, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Santri Baru Di Pondok Pesantren Sukamanah. *JURNAL MANAJEMEN INFORMATIKA*, VI, 21 - 30.
- Zaini, A., Jalali, B., & Kurniawan, Y. I. (2017). *Sistem Kasir dan Pembukuan di Toko Bangunan " Murah" dan Penyewaan Sound System "Kurnia"* (Skripsi: Universitas Muhammadiyah Surakarta)