

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Hendini, 2016. Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang.
- Alawiyah, N., Bayu, P., & Denny, S., 2018. Pengembangan Aplikasi *E-School* dengan pendekatan *Evolutionary Prototype* Studi Kasus SMP Negeri 1 Cikarang Barat.
- Andi Nugroho & Nadhira Septafianti, 2017. Aplikasi Monitoring Pengadaan Barang / Jasa Pada Direktorat Penilaian Keamanan Pangan Badan POM RI, pp.39-40.
- Ari, S., Deni, S., & Agi, K, 2019. Pengembangan Sistem Pelaporan Gangguan Berbasis Web dengan menggunakan Teknologi *Progressive Web Application*, pp.4196.
- Astria, F., Hans, F., Wowor, & Xaverius, N., 2016. Sistem Informasi Perpustakaan *Online* Berbasis Web.
- Atikah & Asrul, H., 2019. Perancangan Aplikasi *Home Service* Menggunakan *Progressive Web Application*, pp.86.
- Doro, E., & Stevalin, B., 2009. Analisa Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data *Warehouse*.
- Divo, L., & Wiyli, Y., 2016. Rancang Bangun *E-Voting* berbasis *Website* di Universitas Negeri Surabaya.
- Ellin Herlina & Nurul Hakiki, 2018. Etika Pemasaran Batik Perspektif Islam.
- Kasman, Akhmad Dharma. 2015. Trik Kolaborasi *Android* dengan PHP & MySQL. Yogyakarta: Lokomedia.
- Kholis Firmansyah. Urgensi Penerapan Syariah Dalam Bisnis Jasa Konstruksi.
- Mahlel, Muhammad Ridwa, & Nasirwan, 2016. Akuntabilitas dan Transparansi Berbasis Bagi Hasil.
- Nur, I., Jenny, M., & Lidia, M., 2017. Analisis Sistem Pengadaan Barang dan Jasa (Penunjukan Langsung) pada di dinas pekerjaan umum dan penataan ruang kota Manado.
- Rahmat Hidayat, 2015. Penerapan *E-Procurement* Dalam Proses Pengadaan Barang Dan Jasa Pemerintah Guna Mendukung Ketahanan Tata Pemerintahan Daerah, pp.122.
- Randi, V., Yaulie, D., & Arie, S., 2015. Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web.
- Riyani Lubis, 2017. Wawasan Ayat-Ayat Al-Qur'an dan Hadis Tentang Produksi.
- Tri Kurniawan, 2017. Pemodelan *Use Case* (UML) Evaluasi Terhadap Beberapa Kesalahan Dalam Praktik.
- Wahyu, N., Yulianingsih, & Sri, M., 2018. Pengujian *Black Box Testing* Pada Aplikasi *Action & Strategy* Berbasis *Android* dengan Teknologi *Phonegap*.