

DAFTAR PUSTAKA

- Hendra Nusa Putra, S.Kom, M.Kom. 2018. *Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya*. jurnal sinkron, 2(2): 64).
- Ade Suryanto. 2016. *Rancang Bangun Sistem Informasi Pendaftaran Artis Berbasis Web Menggunakan Model Waterfall (Studi Kasus : Team Management Agensi*. Jurnal Khatulistiwa Informatika. 4(2): 118)
- Mikhael Ferdika, Heri Kuswara. 2017. *Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT Era Makmur Cahaya Damai Bekasi*. Information Sistem For Educators And Professionals. 1(2):176
- Yuda Irawan ,Uci Rahmalisa. 2019. *Sistem Database Pemasarakatan Studi Kasus Lapas Kelas II A Pekanbaru*. JTIS. 2(2):59
- Mulianto, Jimmi Hendrik P. Sitorus. 2020. *Sistem Informasi Absensi Karyawan Pt.Fifgroup Pematang Siantar Berbasis Web Dengan Metode Qr Code*. Jurnal Nusantara Informatika. Vol. 4(2):3
- Pius Sega, Muhamad Sigid Safarudin, 2017. *Sistem Informasi Pengelolaan Surat Menyurat Di Direktorat Pengamanan Bp Batam Berbasis Web*. Zona Komputer. Vol:7(3):99
- Yoki Firmansyah, Udi. 2018. *Penerapan Metode SDLC Waterfall Dalam Pembuatan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Studi Kasus Pondok Pesantren Al-Habi Sholeh Kabupaten Kubu Raya, Kalimantan Barat*. Jurnal Teknologi & Manajemen Informatika. 4(1):186

Abdul Mubarak. 2019. *Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek*. Jurnal Informatika Dan Komputer. 2(1):20

A.S Rosa dan M. Shalahuddin. 2018. *Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek*. Bandung : Penerbit Informatika bandung.

Yoga Ananda Putra. 2019. *Perancangan Sistem Infomasi Akademik Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP Dan Database Mysql Pada Studi Kasus PAUD Terpadu Bismillah Kota Bukittinggi*. Jurnal Teknologi. 8():29-30

(Mutiara Sinaga, 2017. *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Curling Iron Terbaik Dengan Menerap Kan Metode Moora (Multi Objective Optimization On The Basis Of Rasio Analysis) (Studi Kasus: New Beauty Toko)*. Jurnal Pelita Informatika. 6(2):249

Aprillya Ulva , Dani Iqbal, Nuraini, Mesran. 2018. *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Lele Terbaik Menggunakan Metode MOORA (Multi-Objective Optimization On The Basis Of Ratio Analysis) dan WASPAS (Weight Aggregated Sum Product Assesment*. seminar Nasional Sains & Teknologi Informasi (SENSASI) :178-184

Dennita Pasaribu, Rivalri Kristianto Hondro. 2019. *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bidan Terbaik Dengan Metode MOORA (Studi Kasus: Rumah Sakit Ridos)*. Jurnal Riset Komputer. 6(2):144-148

Kristanto Andri. 2018. *Perancangan Sistem Informasi Dan Aplikasinya*. Yogyakarta : Penerbit Gava Media.