

DAFTAR PUSTAKA

- A. S, Rosa dan M.Shalahudin. 2014. "*Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*". Bandung : Informatika Bandung
- Enterprise,Jubilee , 2015."mengenal java dan database dengan NetBeans". Jakarta : PT Elex Media Komputindo
- Iswandi, Eka. 2015. "*Sistem Penunjan Keputusan Untuk Menentukan Penerimaan Dana Santunan Sosial Anak Nagari dan Penyalurannya Bagi di Kenagarian Burung-Burung Balantai Timur*", Jurnal TEKNOIF Vol.3 No.2 Oktober 2015 , ISSN 2338-2724
- Novita, Rice dan Novita Sari. 2015. "*Sistem Informasi Penjualan Pupuk Berbasis E-commerce*", Jurnal TEKNOIF Vol.3 No.2 Oktober 2015 , ISSN 2338-2724
- Nugroho, Adi. 2017. "*Pemrograman Berorientasi Objek Menggunakan C#*". Yogyakarta : Andi
- Permana, Siska Luluus Adi. 2014. "*Sistem Informasi Penjualan Dan Spare Part Handpone Pada Toko E-Cell*", Indonesian Journal on Networking and Security –Volume 3 No 3 Juli 2014, ISSN 2302-5700-(Print) 2354-6654 (Online)
- Pratama, I Putu Agus Eka. 2014. "*Sistem Informasi dan Implementasinya*". Bandung : Informatika Bandung
- Prawiro, Radius. 2017."Mengaplikasikan Bahasa Pemrograman PHP dan Database MySQL Dengan Menggunakan UML Dalam Perancangan sistem Pengolahan Data Spare Part Motor Pada PT.Thamrin Brothers Muko-Muko", UPIYPTK Jurnal KomTekInfo Vol.4, No.2, Desember 2017, ISSN 2356-0010

Retnoningsih, Endang dan Muhammad Yogi Saputra. 2016. “*Sistem Informasi Pelayanan Pada Nirwana Organizer Bekasi*”, BINA INSANI ICT JOURNAL, Vol.3, No.2, Desember 2016, ISSN: 2355-3421

Sarosa, Sumiaja. 2017.”*Metodologi Pengembangan Sistem Informasi*”. Jakarta : Indeks Jakarta

Sugiarti, Yuni. 2018. “*Dasar-Dasar Pemrograman JAVA Netbeans : Database, UML, dan Interface*”. Bandung : P.T Remaja Rosdakarya

Tohari, Hamim. 2014. “*Astah – Analisis Serta Perancangan Sistem Informasi Melalui pendekatan UML*”. Yogyakarta : Andi

Suyanto. 2019. “*Data Mining untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data*”. Bandung : Informatika

Puji Kurniawan. 2017. Implementasi Metode K – Nearest Neighbor (K-Nn) Untuk Mengelompokkan Status Ekonomi Masyarakat Desa Kedak Kecamatan Semen. *Implementasi K-nn*. 01(06) : 01-10

Henny Leidiana. 2013. Penerapan Algoritma *K-Nearest Neighbor* Untuk Penentuan Resikokredit Kepemilikan Kendaraan Bermotor. *System Embedded & Logic*. 01(01) : 65-76