

DAFTAR PUSTAKA

- Bahar, M. Sahril, dkk. 2018. Model Sistem Antrian dengan Menggunakan Pola Kedatangan dan Pola Pelayanan Pemohon SIM di Satuan Penyelenggaraan Adminstrasi SIM Resort Kepolisian Manado. *Jurnal Matematika dan Aplikasi, Jurnal Matematika dan AplikasideCartesiaN*, Vol.7, No.1 (Maret 2018), ISSN:2302-4224, hlm. 1-7.
- Basuki, Pribadi Awan. 2017. *Membangun Aplikasi SMS Gateway Berbasis Web dengan CodeIgniter dan Bootstrap*. Yogyakarta: Penerbit Lokomedia.
- Darmawanti, Sri Indah. 2019. Analisa dan Perancangan Aplikasi Monpelsis untuk Monitoring Pelanggaran Siswa (Studi Kasus: SMK Satria Jakarta). *Lembaga Penelitian dan Penerbitan Hasil Penelitian Ensiklopedia*, P-ISSN2622-9110, E-ISSN 2654-8399, hlm. 89-93.
- Desmira dan Singgih, Nur. 2014. Rancang Bangun Sistem Informasi Pengingat Jadwal Pembayaran Angsuran Berbasis Sms Gateway. *Jurnal Sistem Informasi Vol-1 No.1 2014*, hlm. 21-28.
- Effendy, Yusuf, dkk. 2018. Rancang Bangun Sistem Informasi Registrasi Tempat Usaha Mendukung Pemetaan Wilayah. *Vol.4 No.2, Agustus 2018*, ISSN: 2461-1409, hlm 232-243.
- Fajarita, Lusi. dan Basofi, Achmad. 2015. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Penanganan Keluhan Pelanggan pada PT. Paron Indonesia. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2015 (SENTIKA 2015) ISSN: 2089-981, Yogyakarta, 28 Maret 2015*, hlm 1-6.
- Handayani, Indri, dkk. 2018. Pemanfaatan Google Form Sebagai Pendaftaran TOEFL (*Test of English as a Foreign Language*). *Jurnal TEKNOINFO*, Vol. 12, No. 2, 2018, 55-59, ISSN2615-224X, hlm 55-59.
- Haqi, Bay. dan Sinaga, Jonser. 2017. System Antrian Pelayanan Pasien pada Klinik Al Fauzan dengan Java Netbean dan Database MySQL. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2017. STMIK AMIKOM Yogyakarta, 4 Februari201*, ISSN: 2302-3805, hlm 97-101.
- Kadir, Abdul. (2013). *Pengenalan Algoritma Pendekatan Secara Visual dan Interaktif Menggunakan RAPTOR*. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET (Penerbit ANDI).

- Karman, Joni. dan Arifin, Zainul Ahmad. 2018. Aplikasi Delivery Order Berbasis Web Mobile pada Trotoar Steak. *Jurnal TIPS: Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer Politeknik Sekayu*, volume IX, No. 2, Juli – Desember 2018, ISSN-P 2407-2192, hlm.37-43.
- Megayanti, Anita. dan Amrullah, Roy. 2018. Analisis Antrian dalam Pendaftaran Pengobatan Pasien menggunakan Metode Fishbone (Studi Kasus: RSUD Moewardi Solo). *Jurnal Sistem Informasi Volume.5 No.1, Maret 2018*, p-ISSN:2406-7768, e-ISSN: 2581-2181, hlm 1-6.
- Pertiwi, Hari Dini. 2018. Metode Extreme Programming (XP) pada Website Sistem Informasi Franchise LKP Palcomtech. *Jurnal Mikrotik Vol. 8/No. 1/Juli 2018*, e-ISSN: 2443-4027, p-ISSN: 2354-7006, hlm. 86-98.
- Pratama Eka, I Putu Agus. (2014). *Komputer dan Masyarakat*. Bandung: Penerbit Informatika.
- Safitri, Dian Yuvita. 2018. Rancang Bangun Sistem Monitoring Akusisi dan Pengolahan Data Satelit Stasiun Bumi Penginderaan Jauh Lapan. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia, 5 November 2018*, hlm. 179-184.
- Sarosa, Samiaji. 2017. *Metodologi Pengembangan Sistem Informasi*. Jakarta: Permata Puri.
- Sari, Noca Yolanda. 2018. Perancangan Aplikasi Pemantauan Browser Anak Melalui SMS. *Jurnal Keteknikan dan Sains (JUTEKS) –LPPM UNHAS Vol. 1, No.1, Juni 2018* , e-ISSN: 2621 -7376, hlm 15-26.
- Sofian, Silvia. 2017. Penerapan Sistem Informasi E-Commerce Berbasis Web (Studi Kasus Untuk Vendor Pernikahan). *JITEKH, Vol 6, No 2, Tahun 2017, 52-57 ISSN 2338-5677 (Media Cetak), ISSN 2549-6646 (Media Online)*, hlm. 53-57.
- Sukamto, Rosa A & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Sukamto, Rosa A & Shalahuddin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: INFORMATIKA Bandung.
- Supriyatna, Adi. 2018. Metode Extreme Programming pada Pembangunan Web Aplikasi Seleksi Peserta Pelatihan Kerja. *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA VOL 11 NO. 1, APRIL 2018*, hlm. 1-18.