

DAFTAR PUSTAKA

- Adiansah, W dkk. (2016). potensi crowdfunding di indonesia dalam praktik pekerjaan sosial. *prosiding ks: riset & pkm, (Vol. 3 No. 2)*, (hlm. 231)
- Bode, A. (2017). k-nearest neighbor dengan feature selection menggunakan backward elimination untuk prediksi harga komoditi kopi arabika. *ILKOM Jurnal Ilmiah, Volume 9 (Nomor 2)*, (hlm. 191)
- Darmanto, E dkk.(2014). penerapan metode ahp(analythic hierarchy process)untuk menentukan kualitas gula tumbu. *Jurnal SIMETRIS, (Vol.5. No.1)*, (hlm.77)
- Firman, A dkk.(2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *E-journal Teknik Electro dan Komputer, (Vol.5. No.2)*, (hlm.30)
- Harison & Syarif, A.(2016). sistem informasi geografis sarana pada kabupaten pasaman barat. *Jurnal Teknoif, (Vol.4. No.2)*, (hlm.43)
- Leidiyana, H.(2013). penerapan algoritma k-nearest neighbor untuk penentuan resiko kredit kepemilikan kendaraan bermotor . *Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, System Embedded & Logic, (Vol.1. No.1)*, (hlm.67)
- Nisrina Eka, Y dkk.(2019).pengembangan e-commerce dengan pemanfaatan sistem payment gateway. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, (Vol.3. No.10)*, (hlm.9422)
- Mujilahwati, S & Setyati, E. (2012). Penerapan Algoritma AHP (Analytical Hierarchy Process) untuk Pengambilan Keputusan dalam Seleksi Calon Peserta Olimpiade Sains Nasional bidang Matematika. *Jurnal JIATIKA, (Vol. 6 No. 2)*, (hlm. 56 – 58)
- Munthafa Eva, A & Mubarak, H.(2017). “Penerapan metode analytical hierarchy process dalam sistem pendukung keputusan penentuan mahasiswa berprestasi“. *Jurnal Siliwangi, (Vol.3. No.2)*, (hlm.194-198)
- Maulana, H.(2016). analisis dan perancangan sistem replikasi database mysql dengan menggunakan vmware pada sistem operasi open source.*Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi, (Vol.1. No.1)*, (hlm.33)
- Putra, D & Andriani, R.(2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi

- SPPD. *Jurnal Teknoif*, (Vol.7. No.1), (hlm.33)
- Rosiska, E & Harman, R.(2019). metode analytical hierarchy process (ahp) dalam pemilihan umum presiden indonesia 2019 . *Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, (Vol.3. No.2), (hlm.197)
- Ripai, I.(2017). Rancang bangun media pembelajaran menggunakan android untuk matakuliah pemrograman internet menggunakan magazine app maker. *Jurnal ICT Learning*, (Vol.3. No.1), (hlm.3)
- Roihon, A dkk.(2020). Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang. *Indonesian Journal on Computer and Information Technology*, (Vol.5. No.1), (hlm.76)
- Rosandy, T. (2016). perbandingan metode naive bayes classifier dengan metode decision tree (c4.5) untuk menganalisa kelancaran pembiayaan (study kasus : kspps / bmt al-fadhila). *Jurnal TIM Darmajaya*,(Vol.2. No.1), (hlm.57 – 58)
- Simatupang, J & Sianturi, S.(2019). perancangan sistem informasi pemesanan tiket bus pada po. handoyo berbasis online. *jurnal intra-tech*, (Vol.3. No.2), (hlm.16-19)
- Valancience, L & Jegeleviciute, S.(2014). Crowdfunding for creating value: stakeholder approach. *19th International Scientific Conference; Economics and Management 2014, (ICEM 2014, 23-25)*, (hlm.602)
- Wisdayani Selvy, D dkk.(2019). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor dalam Klasifikasi Tingkat Keparahan Korban Kecelakaan Lalu Lintas di Kabupaten Jawa Tengah, *Prosiding*, (Vol.2. No.1), (hlm.375)
- Yustanti, W.(2012). Algoritma K-Nearest Neighbour untuk Memprediksi Harga Jual Tanah, *Jurnal matematika, statistika dan komputasi*, (Vol.9. No.1), (hlm.61)
- Yahya & Hidayanti Puspita, W.(2020). penerapan algoritma k-nearest neighbor untuk klasifikasi efektivitas penjualan vape (rokok elektrik) pada lombok vape on. *Jurnal Informatika Dan Teknologi*, (Vol.3.No.2),(hlm.109)