

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiyansyah, & Iramayani. (2021). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENDAPATAN JASA PADA RUMAH SUSUN SEDERHANA SEWA (RUSUNAWA) HARAPAN JAYA PONTIANAK. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 5(1), 11-14.
- Azis, N. (2022). *ANALISIS PERANCANGAN SISTEM INFORMASI*. (N. S. Wahyuni, Ed.) Bandung: Widina Bhakti Persada.
- Badruttamam, A., Sudarno, & Maruddani, D. A. (2020). PENERAPAN ANALISIS KLASSTER K-MODES DENGAN VALIDASI DAVIES BOULDIN INDEX DALAM MENENTUKAN KARAKTERISTIK KANAL YOUTUBE DI INDONESIA. *JURNAL GAUSSIAN*, 9(3), 263-272.
- Bode, A. (2017). K-NEAREST NEIGHBOR DENGAN FEATURE SELECTION MENGGUNAKAN BACKWARD ELIMINATION UNTUK PREDIKSI HARGA KOMODITI KOPI ARABIKA. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9(2), 188-195.
- Dwanoko, Y. S. (2016). IMPLEMENTASI SOFTWARE DEVELOPMENT LIFE CYCLE (SDLC) DALAM PENERAPAN PEMBANGUNAN APLIKASI PERANGKAT LUNAK. *Jurnal Teknologi Informasi*, 7(2), 83-94.
- Fitri, Reski, K., Rahmansyah, A., & Darwin, W. (2017). Penggunaan Bahasa Pemrograman Python Sebagai Pusat Kendali Pada Robot 10-D. *Indonesian Symposium on Robotic Systems and Control*, 23-26.
- Hadji, S., Taufik, M., & Mulyono, S. (2020). IMPLEMENTASI METODE SCRUM PADA PENGEMBANGAN APLIKASI DELIVERY ORDER BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS PADA RUMAH MAKAN LOMBOK IDJO SEMARANG). *Konstelasi Ilmiah Mahasiswa UNISSULA*, 1.
- Ham, H. (2022, May 20). *Metodologi Scrum*. From SOCS Binus: <https://socs.binus.ac.id/2019/12/23/metodologi-scrum/>
- Hariyanti, E., Werdiningsih, I., & Surendro, K. (2011). MODEL PENGEMBANGAN DASHBOARD UNTUK MONITORING DAN EVALUASI KINERJA PERGURUAN TINGGI. *Juti*, 9(1), 13-20.
- Kurniawan, I., & Sani, R. R. (2019). Pemodelan SCRUM dalam Pengembangan Sistem Informasi Kesehatan pada Klinik Ar-Rokhim Sragen Kabupaten Sragen. *Journal of Information System*, 4(1), 76-86.
- Kurniawan, T. B., & Syarifuddin. (2020). PERANCANGAN SISTEM APLIKASI PEMESANAN MAKANAN DAN MINUMAN PADA CAFETERIA NO CAFFE DI TANJUNG BALAI KARIMUN MENGGUNAKAN BAHASA PEMOGRAMAN PHP DAN MYSQL. *Jurnal TIKAR*, 1(2), 192-206.
- Lathifaturrahmah. (2014). PERBANDINGAN HASIL PENGGEROMBOLAN K-MEANS, FUZZY

- K-MEANS, DAN TWO STEP CLUSTERING. *JPM IAIN Antasari*, 2(1), 39-62.
- LLDkti. (2022, May 17). *Beban Kerja Dosen*. From lldikti6 kemendikbud:
<https://lldikti6.kemdikbud.go.id/beban-kerja-dosen/>
- Maiyedra, N. A. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PROMOSI TOUR WISATA DAN PEMESANAN PAKET TOUR WISATA DAERAH KERINCI JAMBI PADA CV. RINAI BERBASIS OPEN SOURCE. *urnal Sistem Informasi dan Manajemen STMIK GICI*, 7(1), 2-3.
- Maulana, G. G. (2017). Pembelajaran Dasar Algoritma dan Pemrograman Menggunakan El-Goritma Berbasis Web. *Jurnal Teknik Mesin*, 6, 69-73.
- Muslim, M. A., Prasetyo, B., M, E. L., H, A. J., Mirqotussa'adah, R, S. H., & Nurzahputra, A. (2019). *Data Mining Algoritma C 4.5 Disertai contoh kasus dan penerapannya dengan program computer*. Semarang: Unnes.
- Nduru, E. K., Buulolo, E., & Pristiwanto. (2018). IMPLEMENTASI ALGORITMA K-Modes UNTUK MENENTUKAN STRATEGI MARKETING STMIK BUDI DARMA. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, Volume 2, Nomor 1, 12-19.
- Noertjahyana, A. (2002). STUDI ANALISIS RAPID APLICATION DEVELOPMENT SEBAGAI SALAH SATU ALTERNATIF METODE PENGEMBANGAN PERANGKAT LUNAK. *JURNAL INFORMATIKA*, 3(2), 74-79.
- PDDikti. (2021). *Universitas Telkom*. From PDDikti Kemendikbud:
https://pddikti.kemdikbud.go.id/data_pt/ODYxRDIBNjQtOTQ5NS00Njg4LUE1MjgtODk5RkNDQTFDMUU4
- Priyatna, B., Hananto, A. L., & Nova, M. (2020). Application of UAT (User Acceptance Test) Evaluation Model in Minggon E-Meeting Software Development. *SYSTEMATICS*, 2(3), 110-117.
- RatnaWulan, E., & Rusdiana, A. (2015). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: Pustaka Setia.
- Rizaldi. (2017). PENERAPAN WATERFALL DALAM MEMBANGUN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PELAKSANAAN KONSTRUKSI PEMBANGUNAN JALAN. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, IV(1), 71-78.
- Rohmawati, N., Defiyanti, S., & Jajuli, M. (2015). IMPLEMENTASI ALGORITMA K-MEANS DALAM PENGKLASTERAN MAHASISWA PELAMAR BEASISWA. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, vol I, no. UTAMA, 63.
- Sahi, A. (2020). APLIKASI TEST POTENSI AKADEMIK SELEKSI SARINGAN MASUK LP3I BERBASIS WEB ONLINE MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 7(1), 120-129.
- SIE Telkom University. (2022, May 17). *Kelompok Keahlian*. From sie telkomuniversity:
<https://sie.telkomuniversity.ac.id/research-publication/kelompok-keahlian/#1629009525192-5e6e1b5e-9e30>
- Silitonga, P. D., & Purba, D. E. (2021). IMPLEMENTASI SYSTEM DEVELOPMENT LIFE CYCLE

- PADA RANCANG BANGUN SISTEM PENDAFTARAN PASIEN BERBASIS WEB.
Jurnal Sistem Informasi Kaputama, 5(2), 196-203.
- Sonata, F., & Sari, V. W. (2019, June). Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer. *Jurnal Komunika*, 8 No. 1, 23.
- Songgor, E. Y., & Suryana, N. M. (2019). Pengaruh Kinerja Pegawai Terhadap Efektivitas Organisasi Dikantor Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kabupaten Manggarai Barat. *SINTESA: Jurnal Ilmu Sosial dan Ilmu Politik*, 10(1), 19-22.
- Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *ALGORITMA: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika Volume: 03, Number : 01*, 1-8.
- Supriyanta, & Suparlan. (2017). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Proyek : Sistem Informasi Kontraktor. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 2, 28-39.
- Susanto, H. (2014). DATA MINING UNTUK MEMREDIKSI PRESTASI SISWA BERDASARKAN SOSIAL EKONOMI, MOTIVASI, KEDISIPLINAN DAN PRESTASI MASA LALU. *Jurnal Pendidikan Vokasi*, 222-226.
- Syafnidawaty. (2020, November 13). APA ITU EVALUASI? Retrieved September 8, 2022 from Universitas Raharja: <https://raharja.ac.id/2020/11/13/apa-itu-evaluasi/>
- Telkom University. (2022, April 27). *Fakultas & Program Studi*. From SMB Telkom University: smb.telkomuniversity.ac.id
- Yusmita, A. R., Anra, H., & Novriando, H. (2020). Sistem Informasi Pelatihan pada Kantor Unit Pelaksana Teknis Latihan Kerja Industri (UPT LKI) Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, 8(2), 160-169.
- Yustanti, W. (2012). Algoritma K-Nearest Neighbour untuk Memprediksi Harga Jual Tanah. *Jurnal Matematika, Statistika, & Komputasi*, 9(1), 57-68.