

## DAFTAR PUSTAKA

- Bassil, Y. Software Engineering Approach For Designing Retail Information Systems. *International Journal of Scientific & Engineering Research*, 10.
- Budiaji, W. (2019). Penerapan reproducible research pada RStudio dengan bahasa R dan paket Knitr. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 5(1), 1-5.
- Chamida, M. A., Susanto, A., & Latubessy, A. (2021). Analisa User Acceptance Testing Terhadap Sistem Informasi Pengelolaan Bedah Rumah Di Dinas Perumahan Rakyat Dan Kawasan Permukiman Kabupaten Jepara. *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)*, 3(1), 36-41.
- Februariyanti, H., & Santoso, D. B. (2017). Hierarchical Agglomerative Clustering untuk Pengelompokan Skripsi Mahasiswa. Prosiding SINTAK 2017, 33-36. ISBN: 978-602-8557-20-7.
- Gustina, D., & Chandra, Y. I. (2015). Aplikasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Paru Pada Anak Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD). *Prosiding Semnastek*.
- Habibi, R., & Aprilian, R. (2020). *Tutorial dan penjelasan aplikasi e-office berbasis web menggunakan metode RAD* (Vol. 1). Kreatif.
- Herlinda, V., Darwis, D., & Dartono, D. (2021). Analisis Clustering Untuk Recredesialing Fasilitas Kesehatan Menggunakan Metode Fuzzy C-Means. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(2), 94-99.
- Janti, S. (2014). Analisis validitas dan reliabilitas dengan skala likert terhadap pengembangan si/ti dalam penentuan pengambilan keputusan penerapan strategic planning pada industri garmen. *Prosiding Snast*, 155-160.
- Komalasari, R., Khoerunnisa, R., Munawar, Z., & Putri, N. I. (2023). Unified Modeling Language Untuk Pengembangan E-Commerce Azmya Pramuka Dengan Sistem Enterprise Resource Planning. *INFORMATION MANAGEMENT FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS: Journal of Information Management*, 7(2), 144-153.
- Kurniawan, I., & Sani, R. R. (2019). Pemodelan SCRUM dalam Pengembangan Sistem Informasi Kesehatan pada Klinik Ar-Rokhim Sragen Kabupaten Sragen. *JOINS (Journal of Information System)*, 4(1), 76-86.
- Kurniawan, R. (2023). TA: PERENCANAAN PAKET WISATA LAMPUNG OLEH TOUR PLANNER PADA BIRO PERJALANAN WISATA TRAVELOGIN PALEMBANG (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung).
- Kurniyanti, V. A., & Murdiani, D. (2022). Perbandingan Model Waterfall Dengan Prototype Pada Pengembangan System Informasi Berbasis Website. *Jurnal Syntax Fusion*, 2(08), 669-675.

- Lumanauw, N. (2020). Perencanaan paket wisata pada biro perjalanan wisata inbound (Studi kasus di PT. Golden Kris Tours, Bali). *Jurnal Ilmiah Hospitality*, 9(1), 19-30.
- Marhendi, M. (2021, December). Pengaruh Promosi Dan Daya Tarik Wisata Terhadap Minat Wisatawan Di Kabupaten Semarang. In *Seminar Nasional Teknologi dan Multidisiplin Ilmu (SEMNASTEKMU)* (Vol. 1, No. 1, pp. 166-172).
- Mujiono, M. (2021). *MEDIA PEMBELAJARAN PENGENALAN HARDWARE KOMPUTER BERBASIS AUGMENTED REALITY* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Lamongan).
- Nellie, V., Mawardi, V. C., & Perdana, N. J. (2023). IMPLEMENTASI METODE AGGLOMERATIVE HIERARCHICAL CLUSTERING UNTUK SISTEM REKOMENDASI FILM. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, 11(1).
- NIAM, M. (2022). *PENERAPAN METODE DEMPSTER SHAFER PADA SISTEM PAKAR DIAGNOSA KERUSAKAN AIR CONDITIONER (AC) MOBIL BERBASIS WEB* (Doctoral dissertation, Universitas PGRI Semarang).
- Nistrina, K., & Sahidah, L. (2022). Unified Modelling Language (Uml) Untuk Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Di Smk Marga Insan Kamil. *J-SIKA/ Jurnal Sistem Informasi Karya Anak Bangsa*, 4(1), 17-23.
- Nova, S. H., Widodo, A. P., & Warsito, B. (2022). Analisis Metode Agile pada Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: Systematic Literature Review. *Techno. com*, 21(1), 139-148.
- Nurazizah, S. (2023). *APLIKASI PENDAFTARAN INTERNSHIP DAN MAHASISWA KERJA PRAKTIK BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER PADA PT KILANG PERTAMINA INTERNASIONAL REFINERY UNIT III* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).
- Nuryani, I., & Darwis, D. (2021, July). Analisis clustering pada pengguna brand hp menggunakan metode k-means. In *Seminar Nasional Ilmu Komputer (SNASIKOM)* (Vol. 1, No. 1, pp. 190-211).
- Permari, N., Imami, Z., Ayumida, S., Aziz, M. S., & Adityawarman, D. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web untuk Meningkatkan Efektivitas pada Nassa School Bekasi. *Simpatisik: Jurnal Sistem Informasi dan Informatika*, 2(2), 126-136.
- Prayogo, R., & Febrianita, R. (2018). Literature Review: Pengembangan Strategi Pemasaran Pariwisata Dalam Meningkatkan Niat Berkunjung Wisatawan Di Indonesia. *Jurnal Administrasi Bisnis (JABis)*, 16(2), 1-7.

- Putra, P. B. A. A. (2019). Pengembangan aplikasi kuesioner survey berbasis web menggunakan skala likert dan guttman. *Jurnal Sains dan Informatika p-ISSN*, 2460, 173X.
- Rahman, F., & Citra, I. P. A. (2018). Karakteristik Air Terjun Sebagai Potensi Wisata Alam Di Kecamatan Sukasada. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 6(3).
- Riani, N. K. (2021). Pariwisata adalah pisau bermata 2. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(5), 1469-1474.
- Sani, N. S., & Tabriz, F. N. (2017). A new strategy in trust-based recommender system using k-means clustering. *International Journal of Advanced Computer Science And Applications*, 8(9).
- Shinta Dewi, A. (2016). *Dampak Pengembangan Obyek Wisata Umbul Ponggok Terhadap Perekonomian Masyarakat Desa Ponggok* (Doctoral dissertation, UAJY).
- Sibuea, M. L., & Safta, A. (2017). Pemetaan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode K-Means Clustering. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 4(1), 85-92.
- Silfia Anggraini, M. (2021). *PENERAPAN METODE NAIVE BAYES UNTUK MENENTUKAN DAERAH RAWAN KECELAKAAN LALU LINTAS DI KABUPATEN PONOROGO* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Ponorogo).
- SITI HERAWATI, S. I. T. O. R. U. S. (2023). *APLIKASI MULTIDIMENSIONAL SCALING (MDS) UNTUK MERANCANG PRAKSIS PENGEMBANGAN KEBERLANJUTAN PENGELOLAAN MANGROVE* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS LAMPUNG).
- Wahid, A. A. (2020). Analisis metode waterfall untuk pengembangan sistem informasi. *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, 1-5.
- Wahyudi, I., Fahrullah, F., Alameka, F., & Haerullah, H. (2023). Analisis Blackbox Testing Dan User Acceptance Testing Terhadap Sistem Informasi Solusimedkosku. *Jurnal Teknosains Kodepena*, 4(1), 1-9.
- Warman Andri, M. (2014). Kepariwisataan dan Perjalanan. *PT. Raja Grafindo Persada*. Jakarta.
- Werdiningsih, I., Kom, M., Nuqoba, B., Kom, M., & Muhammadun, S. S. (2020). *Data Mining Menggunakan Android, Weka, dan SPSS*. Airlangga University Press.
- Xiang, Z., Wang, D., O'Leary, J. T., & Fesenmaier, D. R. (2015). Adapting to the internet: trends in travelers' use of the web for trip planning. *Journal of travel research*, 54(4), 511-527.