

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, A., dan Kurniawan, W.J., 2020, Sistem E-Learning Do'a dan Iqro'dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas, *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi (JMApTeKsi)*, 1(3), 154-159.
- Andrew, A.M., 1998, Software Quality Engineering. *Kybernetes*.
- Borman, R.I., Priandika, A.T., & Edison, A.R., 2020, Implementasi metode pengembangan sistem Extreme Programming (XP) pada aplikasi investasi peternakan. *JUSTIN (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 8(3), 272-277.
- Darmawan, S., 2019, Rancang Bangun Sistem Informasi Pengolahan Data Siswa (Studi Kasus SMP N 1 Plosoklaten, Kediri), *Jurnal FATEKSA: Jurnal Teknologi dan Rekayasa*, 4(1), 34-40.
- Gunanto, A., dan Sudarmilah, E., 2020, Pengembangan Website E-Arsip di Kantor Kelurahan Pabelan. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 20(2), 90-96.
- Hermiati, R., Asnawati, A., & Kanedi, I., 2021, Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql, *Jurnal Media Infotama*, 17(1).
- Ibrahim, A., dan Ambarita, A., 2018, Sistem Informasi Pengaduan Pelanggan Air Berbasis Website Pada PDAM Kota Ternate, *IJIS-Indonesian Journal on Information System*, 3(1).
- Melinda, M., Borman, R.I., & Susanto, E.R., 2018, Rancang Bangun Sistem Informasi Publik Berbasis Web (Studi Kasus: Desa Durian Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran), *Jurnal Tekno Kompak*, 11(1), 1-4.

- Muharam, M., dan Persada, A.G., 2020, Implementasi Penggunaan Website Sebagai Media Informasi dan Promosi Guna Meningkatkan Jangkauan Pasar (Studi Kasus: Desa Sumberejo), *AUTOMATA*, 1(2).
- Natasuwarna, A.P., 2019, Seminar Pendekatan Data Mining Memprediksi Profil Sosial Masyarakat Menggunakan Aplikasi RapidMiner, In *SNPMas: Seminar Nasional Pengabdian pada Masyarakat* (pp. 38-44).
- Nurhazizah, E., Ichsan, R.N., & Widiyanesti, S., 2022, Analisis Sentimen Dan Jaringan Sosial Pada Penyebaran Informasi Vaksinasi Di Twitter, *vol, 10*, 24-35.
- Nurkholis, A., Susanto, E.R., & Wijaya, S., 2021, Penerapan Extreme Programming dalam Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Pelayanan Publik, *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 5(1), 124-134.
- Puspita, R., dan Widodo, A., 2021, Perbandingan Metode KNN, Decision Tree, dan Naïve Bayes Terhadap Analisis Sentimen Pengguna Layanan BPJS, *J, Inform, Univ, Pamulang*, 5(4), 646.
- Ramadhan, M.F., 2018, Hubungan Tata Kerja Kepolisian Resor Dengan Dinas Perhubungan Dalam Penyelenggaraan Urusan Lalu Lintas Di Kabupaten Temanggung.
- Sintawati, I.D., dan Hartati, T., 2020, Analisa Metode PIECES untuk Sistem Penjualan Alat Proteksi Radiasi pada CV, Kashelara Jakarta, *Jurnal Akrab Juara*, 5(2), 262-271.

Sugiharto, K.R., dan Lhaksana, K.M., 2018, Analisis Sentimen Terhadap Toko Online Menggunakan Naive Bayes Pada Media Sosial Twitter, *eProceedings of Engineering*, (3).

Sunantoro, R., 2019, Analisa dan rancangan e-commerce pada toko angana, *IDEALIS: InDonEsiA journal Information System*, 2(2), 78-84.

Wahid, A.A., 2020, Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi, *J, Ilmu-ilmu Inform, dan Manaj, STMIK*, no, November, 1-5.