

DAFTAR PUSTAKA

- Bengnga, A., & Pakaya, N.** (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Peserta Kapal Pemuda Nusantara Dengan Menggunakan Metode Weighted Product (WP). *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9(3), 331–337. doi:10.33096/ilkom.v9i3.170.331-337
- Baihaqi, D. I., Handayani, A. N., & Pujiyanto, U.** (2019). Perbandingan Metode Naive Bayes dan C4.5 Untuk Memprediksi Mortalitas Pada Peternakan Ayam Broiler. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro & Ilmu Komputer*, 10(1), 383–390. doi:10.24176/simet.v10i1.2846
- Ermin, E., Sunardi, S., & Fadlil, A.** (2020). Penerapan Metode Weight Product Pada Penentuan Penerimaan Karyawan. *Cybernetics*, 4(01), 9. doi:10.29406/cbn.v4i01.2074
- Efendi, Y., Wira H., & Khoirunnisa.** (2016). Penerapan Teknologi AR (Augmented Reality) pada Pembelajaran Energi Angin Kelas IV SD di Rumah Pintar Al-Barokah. *Jurnal Sistem Informasi*, 9(1), 29-47. <https://doi.org/10.15408/sijski.v9i1.2962>
- Farell, G., Saputra, H., & Novid, I.** (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengarsipan Surat Menyurat (Studi Kasus Fakultas Teknik UNP). *Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan*, 11(2), 56-62. <https://doi.org/10.24036/tip.v11i2.142>
- Kurniawan, R. A.** (2019). Analisis Strategi Pengembangan Usaha Ternak Ayam Broiler Di CV Rizky Jaya. *Jurnal Riset Entrepreneurship*, 2(2), 49. doi:10.30587/jre.v2i2.982
- Mahyudi, F., & Husinsyah, H.** (2019). Peranan Peternakan Ayam Broiler Pada P lasma PT.Ciomas Adi Satwa Terhadap Pendapatan Peternak (Studi Kasus di Desa Sarang Halang Kecamatan Pelaihari Kabupaten Tanah Laut Provinsi Kalimantan Selatan). *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 44(1), 28. doi :10.31602/zmip.v44i1.1592
- Muchlisin, T., Ismaya, H., & Sukanto, P.** (2020). Aplikasi Seleksi Pendukung Keputusan Dalam Proses Penerimaan Karyawan Menggunakan Metode Weigth Product. *Infotech : Jurnal Informatika & Teknologi*, 1(1), 29–42. doi:10.37373/infotech.v1i1.31
- Maulana, Syarif.** (2019). Study Tentang Manfaat system informasi ,Pengaruh Sistem Informasi bagi perusahaan , Data & Informasi, dan Profesi di Bidang Sistem Informasi. doi:10.31219/osf.io/z7jvp
- Noor, A.** (2016). “Aplikasi Kisah 25 Nabi Dan Rasul Berbasis Android”. *Jurnal Sains dan Informatika*, 2(2).
- Pratama, I Putu Agus Eka,** 2014 “*Sistem Informasi dan Implementasinya*”, Bandung, Informatika Bandung

- Putra, D. M., Nurcahyo, G. W., & Yunus, Y. (2020).** Objektivitas Sumber Daya Dosen Menggunakan Metode Weight Product (Studi Kasus di Universitas Putra Indonesia YPTK Padang). *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 2(1), 27–31. doi:10.37034/infeb.v2i1.20
- Rusmawan, U. (2019).** Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman. Elex media komputindo.
- Rosa A.S, M.Shalahuddin, (2014).** ”*Rekayasa Perangkat Lunak*”, Bandung, Informatika Bandung
- Syahputra, Z. (2016).** Penerapan Pemodelan UML Sistem Informasi Perpustakaan pada Universitas Islam Indragiri Berbasis Client Server. *Jurnal Sistemasi*, 4(1), 57-64. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v4i1.276>
- Suryadi, L., & Wahyudi, J. (2018).** Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Penghitungan Pembayaran Ganti Kerugian Lahan Jalan Tol pada Tim Pengadaan Lahan Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Menggunakan Unified Modeling Language. *Jurnal Prosiding SINTAK*, 2(1), 256265. <https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/sintak/article/view/6598>
- Sutabri, T., Napitupulu, D., 2019** “*Sistem Informasi Bisnis*”, Yogyakarta, Andi Offset
- Tohari, H. (2014).** Analisa Serta Perancangan System Informasi Melalui Pendekatan UML, Yogyakarta: CV. *Andi Offset*.
- Yatni, R., Pambudy, R., & Burhanuddin, B. (2019).** Pengaruh Kewirausahaan Terhadap Pertumbuhan Usaha Peternakan Ayam Broiler Pola Mandiri di Kabupaten Lima Puluh Kota. *Jurnal Ilmu & Teknologi Peternakan Tropis*, 6(3), 340. doi:10.33772/jitro.v6i3.7301