

## DAFTAR PUSTAKA

- A. S., Rosa, dan M. Shalahuddin.** (2018) *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Ermin, E., Sunardi, S., & Fadlil, A.** (2020). Penerapan Metode Weight Product Pada Penentuan Penerimaan Karyawan. *Cybernetics*, 4(01), 9.
- Fernando, V.** (2018) Rancang Bangun Sistem Administrasi Sekolah Berbasis Jaringan ( Study Kasus Pada Sma Perintis 1 Bandar Lampung), *Jurnal Teknologi Komputer dan Sistem Informasi*, 1(2) .
- Hartawan, G.P.** (2017). Implementasi Rational Unified Process Dalam Sistem Informasi E-Sekolah. *Jurnal SANTIKA : Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*, 7(1), ISSN : 2088-5407.
- Hasibuan, A.** (2017). Perencanaan Sistem Pendukung Keputusan Untuk Peningkatan Produktivitas. doi:10.31227/osf.io/2zka4
- Hidayatullah, P.** (2017). PEMROGRAMAN WEB. *Perpustakaan STMIK Balikpapan*, ISBN: 9786026232243.
- Khairul, K., & Fachri, B.** (2019). Sistem Kendali Mutu Beras Pada Kelompok Tani Berbasis Sistem Pendukung Keputusan. Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS), 1, 955.
- Lutfi, A.** (2017). Sistem Informasi Akademik Madrasah Aliyah Salafiyah Syafi'iyah Menggunakan PHP dan MYSQL, 3(2), 104–112.
- Mardison.** (2017). Perancangan Sistem Informasi Pembelian E-tiket Dengan Menggunakan Aplikasi Metode Data Grafik Pada CV. Tranex Mandiri Kota Pariaman Yang Didukung Oleh Bahasa Pemograman PHP Dan Database MYSQL. *LPPM UPI YPTK Padang*. ISSN : 2301-4474
- Mohamed, I.** (2018). Implementasi XP Programming Terhadap Sistem Informasi Pelayanan Publik Administrasi Desa Berbasis Web. *Jurnal Bima Sarana Informatika*.

- Muchlisin, T., Ismaya, H., & Sukamto, 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
- Nurjannah, N., Arifin, Z., & Khairina, D. M.** (2016). Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Sepeda Motor dengan Metode Weighted Product. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 10(2).
- Pramudia, H., Nugroho, A.** (2017). Sistem Informasi Kerusakan Laptop Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Universitas Satya Wacana*, Salatiga. DOI: 10.22441/jte.v8i3.2186
- Rahma, L.M, Bakar, A., Syukriyawati, G., Rahmadan, M.C., & Stevanie, A.S.P.** (2014). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kualitas Beras Menggunakan Metode Weight Product. *Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Universitas Brawijaya*, Malang.
- Rachman, B., Agustian, A., & Syaifudin, A.** (2019). Implikasi Kebijakan Harga Eceran Tertinggi Beras Terhadap Profitabilitas Usaha Tani Padi, Harga, Kualitas, serta Serapan Beras. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 17(1), 59. doi:10.21082/akp.v17n1.2019.59-77
- Rusmawan, U.** (2019). Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman. Bekasi : *Elex media komputindo*.
- Yunahar, H.** (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT. APM Rent Car, Panam: *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), ISSN. 2549-0222
- Zefriyenni, MM, & Santoso, B.** (2017). Sistem Informasi Penjualan Dan Pengendalian Persediaan Barang Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Menggunakan Bahasa Pemrograman Java Dan Database MySql Pada Toko Kansa Elpiji. *Jurnal KomTekInfo Fakultas Ilmu Komputer*, 1(1), ISSN : 2356-0010.