

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, W., & Lusiana (2017). Sistem Informasi Tenaga Kerja Pada Kantor Departemen Tenaga Kerja dan Transmigrasi Menggunakan Bahasa Pemrograman Java. *Journal Of Information System And Informatics Engineering*, 1(2), 109-214.
- Andalia .F, & Setiawan E.B,(2015). Pengembangan Sistem Informasi Pengolahan Data Pencari Pada Dinas Sosial Dan Tenaga Kerja Kota Padang. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)* 4(2) 93-98.
- A.S, Rosa, dan M.Shalahuddin, (2018). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek, Informatika, Bandung.
- Astuti Dui & Devitra J, (2017). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Simpan Pinjam Pada Koperasi Pegawai Negeri Iain Sultan Thaha Saifuddin Jambi. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*. 2(2). 513-532.
- Ermatita, (2016). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan. *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, 8(1), 966-977.
- Guswandi Dodi ,(2017). Sistem Pendukung Keputusan Bantuan Bedah Rumah Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Pada Badan Amil Zakat. *Majalah Ilmiah*, 24(1), 221-234.
- Hafiz, A, & Ma'mur, M(2018).Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaikdengan Pendekatan Weighted Product(Studi Kasus:Pt. Telkom Cab. Lampung). *Jurnal Cendikia* 15 , 23-28.
- Hermawan Rudi, dkk (2016).Sistem Informasi Penjadwalan Kegiatan Belajar Mengajar Berbasis Web(Studi Kasus : Yayasan Ganesha Operation Semarang). *Indonesian Journal on Software Engineering*,2(1),31-38.
- Mandala, Eka Praja Wiyata, (2015). *Web Programming Project I "e.p.w.m Forum"*.Yogyakarta: ANDI OFFSET.

- Marbun , E.d & dkk (2018). Penerapan Metode Weighted Aggregated Sum Product Assessment Dalam Menentukan Tepung Terbaik Untuk Memproduksi Bihun . *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 5(1), 24-28.
- Marlinda, L., (2016). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Wisata Yogyakarta Menggunakan Metode Elimination Et Choix Traduisant La Realita (Electre). *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*. 1-7.
- Nurdiyanto, H.,& Meilia, H, (2016). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Pengembangan Industri Kecil Dan Menengah Di Lampung Tengah Menggunakan Analitical Hierarchy Process (Ahp). *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, 6(7). 37-42.
- Nurjannah, Arifin, Z., & Khairina, D. M. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Sepeda Motor Dengan Metode Weighted Productncy. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 10(2), 20-24.
- Radius Prawiro (2017). Mengaplikasikan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql Dengan Menggunakan Uml dalam Perancangan Sistem Pengolahan Dataspare Part Motor Pada Pt. Thamrin Brothers Mukomuko. *UPI YPTK Jurnal KomTekInfo*, 4(2), 186-193 .
- Rohmah, dkk (2016).Penerapan Metode Weighted Product (Wp) Untuk Penerimaan Pegawai Baru Di Pt. Tiga Serangkai Pustaka Mandiri Surakarta. *Journal ilmiah sinus*, 41-58.
- Syafitri N.A dkk ,(2016). Penerapan Metode Weighted Product Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Berbasis Web. *semanTIK*, 2(1), 169-176.
- Zarnelly, Yusuf N(2018).Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Pesertapelatihan Berprestasi Menggunakan Metode Simpleadditive Weighting. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 4(1), 99-109.