

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhirina, Tri Yani dan Sutan Mohammad Arif. 2017. Analisis Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Gaji Menggunakan Metode *Simple Additive Weighting* (SAW) pada PT XXX. *Seminar Nasional Riset dan Inovasi Teknologi (SEMNAS RISTEK)*, hlm. 514-519.
- Frieyadie. 2016. Penerapan Metode *Simple Additive Weighting* (SAW) dalam Sistem Pendukung Keputusan Promosi Kenaikan Jabatan. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, Vol. XII No.1, hlm. 1-45.
- Frindo, Muhamad Meky. 2018. Sistem Penunjang Keputusan dalam Evaluasi Kinerja Karyawan Menggunakan Metode SAW pada PT. SIERAD PRODUCE. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, Vol. 3 No. 1, hlm. 13-19.
- Marpaung, Nasrun. 2018. Penerapan Metode *Simple Additive Weighting* (SAW) pada Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Kenaikan Gaji Karyawan. *Jurteksi (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, Vol. IV, No. 2, hlm. 171-178.
- Pratiwi, Henny. 2016. *Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sokibi, Petrus dan Apriyanto Noer Setiawan. 2018. Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan PT Harjamukti Jaya Mandiri Menggunakan Metode *Simple Additive Weighting*. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, Vol. 5, No. 1, hlm. 109-118.
- Widyassari, Adhika PramitaDwi. 2017. Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan untuk Kenaikan Gaji pada PT AAA. *Jurnal INSENTIF*, Vol. 1 No. 2, hlm. 92-101.

**Tabel Referensi Jurnal**

<b>NO</b>	<b>JUDUL/PENULIS/TAHUN</b>	<b>MASALAH</b>	<b>METODE</b>	<b>HASIL</b>
1.	Penerapan Metode <i>Weighted Product</i> Untuk Rekrutmen Karyawan PT. Krakatau ARGO LOGISTICS. Erni Krisnaningsih dan Rosad Agus Kurniawan. Jurnal PROSISKO. Vol. 4 No. 1 Maret 2017 ISSN : 2406-7733	Kegiatan rekrutmen karyawan pada PT. Krakatau Argo Logistics dimana proses pengolahan datanya masih melakukan penilaian secara manual dan terdapat unsur subjektifitas, sehingga hal ini dapat menimbulkan proses penyajian informasi yang cukup lama sekitar satu hingga dua minggu, mengingat banyaknya calon pelamar.	Metode <i>Weighted Product</i> (WP)	Dengan diterapkannya Metode <i>Weighted Product</i> (WP) dapat memberikan kemudahan bagi pihak Fakultas Teknik dalam mengelola nilai dan data mahasiswa lulusan terbaik.
2.	Penerapan Metode WP ( <i>Weighted Product</i> ) Untuk Pemilihan Mahasiswa Lulusan Terbaik di Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Purwokerto Dwi Cahyanto Yoni dan Hindayati Mustafidah JUITA. Vol. 4 No. 1 Mei 2017 ISSN 2086-9398	Proses pemilihan mahasiswa lulusan terbaik di Fakultas Teknik ini masih menggunakan cara manual dan belum memakai sistem. Proses input dan penghitungan masih melihat dari data transkrip nilai mahasiswa. Terdapat beberapa kesulitan dalam proses perhitungan kriteria – kriteria karena banyak	Metode <i>Weighted Product</i> (WP)	Dengan diterapkannya Metode <i>Weighted Product</i> (WP) dapat memberikan kemudahan bagi pihak Fakultas Teknik dalam mengelola nilai dan data mahasiswa lulusan terbaik.

		alternatif yang bisa dipilih untuk diberikan penghargaan sebagai mahasiswa lulusan terbaik Fakultas Teknik		
--	--	--	--	--

Lanjutan **Tabel** Referensi Jurnal

<b>NO</b>	<b>JUDUL/PENULIS/TAHUN</b>	<b>MASALAH</b>	<b>METODE</b>	<b>HASIL</b>
3.	Sistem Pendukung Keputusan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode <i>Weighted Product</i> . Muhammad Muslihudin dan Dewi Rahayu Jurnal TAM (Technology Acceptance Model). Vol. 9 No. 2 Desember 2018 p-ISSN : 2339-1103 e- ISSN: 2579-4221	Pemberian predikat kepada siswa berprestasi berdasarkan nilai akademik yang didapat dan memenuhi kriteria yang ditentukan pihak sekolah	Metode <i>Weighted Product</i> (WP)	Metode <i>Weighted Product</i> (WP) dapat membantu dalam mengambil keputusan untuk menentukan seleksi siswa berprestasi
4	Implementasi Sistem Informasi Rekam Medis dengan Menggunakan Pendekatan FAST ( <i>Framework For The Application Of System Thinking</i> ) untuk Mendukung Evaluasi Pelayanan Rumah Sakit Umum di Tanggerang.	Sistem informasi rekam medis yang digunakan saat ini belum berjalan dengan baik sehingga untuk mengevaluasi pelayanan kesehatan dengan kegiatan pengumpulan, pengolahan dan pelaporan data masih	Metode FAST ( <i>Framework For The Application Of System Thinking</i> )	sistem informasi Rekam Medis yang dikembangkan di RS Islam Asshobirin dapat meningkatkan mutu pelayanan di lihat dari laporan bulanan yang dapat dicetak tepat waktu dan lengkap sesuai kebutuhan bagian

	Adhi Susano, Yulianingsih dan Za'imatun Niswati. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2014 (SENTIKA 2014) Maret 2014 ISSN : 2089-9813	sulit dilaksanakan akibatnya sistem informasi rekam medis yang digunakan belum dapat menghasilkan laporan yang dibutuhkan oleh pihak manajemen secara rutin		manajemen.
--	---	---	--	------------

Lanjutan **Tabel** Referensi Jurnal

<b>NO</b>	<b>JUDUL/PENULIS/TAHUN</b>	<b>MASALAH</b>	<b>METODE</b>	<b>HASIL</b>
5.	Portal Publikasi Jurnal Karya Ilmiah Program Studi Sistem Informasi FTK Universitas Harapan Berbasis Web dengan Metode FAST ( <i>Framework For The Application Of System Thinking</i> ). Marina Elsera Buletin Utama Teknik Vol. 14 No. 1 September 2018 p-ISSN : 1410-4520 e- ISSN: 2598-3814	Setiap Perguruan Tinggi atau Universitas mengharuskan mahasiswa yang telah menyelesaikan seminar dan sidang untuk membuat jurnal ilmiah dan menguploadnya ke google scholar agar dapat dibaca sebagai karya ilmiah. Sitem Informasi FTK universitas Harapan membutuhkan sebuah sistem yang dapat mengupload jurnal untuk perguruan tinggi dimana jurnal tersebut memiliki portal tersendiri untuk mahasiswa yang telah menyelesaikan tugas akhir.	Metode FAST ( <i>Framework For The Application Of System Thinking</i> )	Penelitian ini Menghasilkan sistem e-jurnal berbasis web yang memberikan kemudahan bagi mahasiswa untuk mengupload jurnal karya ilmiah dan mahasiswa/i yang dapat mengakses melalui website.

