

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin dan Hendra. Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Dosen Menggunakan Metode *Weighted Product* (Studi Kasus: STMIK Pontianak). *Seminar Nasional Informatika 2015*, Hal. 177-182.
- Aini dan Fahrul. Penerapan Metode *Weighted Product* dan *Analytic Hierarchy Process* untuk Pemilihan Koperasi Berprestasi. *Jurnal Infotel*, ISSN: 2085-3688; e-ISSN: 2460-0997, Vol.9 No.2 Mei 2017, Hal. 220-230.
- As'ari, Muhammad Imam. Penentuan Dosen Pembimbing dan Penguji Skripsi Menggunakan Metode *Weighted Product*. *Inovate*, Vol. 03 No. 01 Tahun 2018, Hal. 44-57.
- Hidayat, Eka Wahyu. (2015). *Multi Attribute Decision Making (MADM) Analytic Hierarchy Process*.
- Hidayat, Teuku dan Muhamad. Implementasi Metode *Weighted Product* (WP) pada Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Calon Karyawan BPJS Kesehatan Tasikmalaya. *Konferensi Nasional Sistem Informasi 2018*, Hal. 530-541.
- Komara, Esmeralda dan Faiza. Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Pemadaman *Hotspot* Kebakaran Hutan dan Lahan Menggunakan Metode *Analytic Hierarchy Process* dan *Weighted Product*. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, e-ISSN: 2443-2229, Vol. 2 No. 3 Desember 2016, Hal. 382-392.
- Kusuma, Arief dan Dian. Sistem untuk Deteksi Penyakit Stroke Menggunakan Metode *Analytical Hierarchy Process* dan *Weighted Product*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, e-ISSN: 2548-964X, Vol. 2, No. 6, Juni 2018, Hal. 2182-2191.
- Malik dan Tuti. Penerapan Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP) untuk Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Program Keahlian pada SMK

Daarul Ulum Jakarta. *Jurnal PILAR Nusa Mandiri*, Vol. 14, No. 1 Maret 2018, Hal. 123-129.

Munthafa dan Husni. Penerapan Metode *Analytical Hierarchy Process* dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Mahasiswa Berprestasi. *Jurnal Siliwangi*, ISSN 2477-3891, Vol.3 No.2, 2017, Hal. 192-201.

Nugraha, Gunawan dan Ridwan. Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Desa Terbaik di Kabupaten Cianjur Menggunakan Metode *Analytic Hierarchy Process* dan *Weighted Product*. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2018*, ISSN: 2302-3805, 37-42.

*Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 29, pasal 1(3), 3(2), 7 tentang menengah pendidikan*. 1990. Jakarta: Lembar Lepas Sekretariat Negara.

Prasetyo dan Wan. Implementasi Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) dan Metode *Weighted Product* (WP) dalam Penilaian Kinerja Karyawan (Studi Kasus pada PT. Cakra Perkasa Jayamulia). *Jurnal Sains & Informatika*, ISSN: 2460-173X, Vol. 2, No. 2, November 2016, Hal. 122-129.

Prasetyo, Hendrik Agus. Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Produsen Terbaik dalam Pembuatan Kerudung pada CV. Hazna Indonesia Menggunakan AHP (*Analytical Hierarchy Process*) dan WP (*Weighted Product*). *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2017*, ISSN: 2302-3805, 13-18.

Rachmatullah dan Heribertus. Implementasi Metode AHP dan WP dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Susu Formula Balita. *Jurnal Ilmiah Go Infotech*, ISSN: 1693-590x, Vol. 21 No. 2, Desember 2015, Hal. 1-8.

Rahmayu, M. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan pada SMK Putra Nusantara Jakarta Menggunakan Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP). *Jurnal SIMETRIS*, ISSN: 2252-4983, Vol. 9 No. 1 April 2018, Hal. 551-564.

- Rico, Dewi, Ikke, Adam dan Muhammad. Analisis dan Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jurusan pada Siswa Baru dengan Metode AHP (Studi Kasus: SMK Negeri 6 Kota Jambi). *Journal of Techno Unaja*, Vol. 1 No. 1 Mei 2018, Hal. 29-35.
- Saepudin, Gunawan dan Rezki. Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Kelayakan Pengangkatan Karyawan Tetap Menggunakan Metode *Analytic Hierarchy Process* dan *Weighted Product*. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2017*, ISSN: 2302-3805, 43-48.
- Sambani, Yoga dan Dila. Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Penerima Beasiswa di STISIP Tasikmalaya Menggunakan Metode *Weighted Product*. *Seminar Nasional Informatika 2015*, Hal. 368-374.
- Sambani, Yoga dan Rina. Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan Karyawan Plaza Asia dengan Menggunakan Metode *Weighted Product*. *CSRID Journal*, Vol.8 No.2 Juni 2016, Hal. 121-130.
- Sasmita, M. (2014). *Extreme Programming Sebagai Metode Pengembangan Sistem*. Jakarta: Universitas Bina Nusantara: Paper Ilmiah, tidak diterbitkan.
- Sidiq, L. 2018. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Penerima Bantuan Rehabilitasi Rumah Tidak Layak Huni dengan Metode *Analytical Hierarchy Process – Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution* di Dinas Sosial Kabupaten Tasikmalaya. Tugas Akhir, tidak diterbitkan. Tasikmalaya: Jurusan Teknik Informatika Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Tasikmalaya.
- Sulistyowati, Imam dan Dwi. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sistem Operasi Windows pada Dekstop dengan Menggunakan Metode *Analytical Hierarchy Process*. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komputer*, E-ISSN: 2527-4864, Vol. 3 No. 2, Februari 2018, Hal. 275-280.

Suryeni, Yoga dan Yuli. Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Penerimaan Bantuan Beras Miskin dengan Metode *Weighted Product* di Kelurahan Karikil Kecamatan Mangkubumi Kota Tasikmalaya. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika 2015*, Hal. 345-350.

Syafitri, Sutardi Dan Anita. Penerapan Metode *Weighted Product* dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Berbasis Web. *semanTIK*, ISSN: 2502-8928 (Online), Vol.2, No.1, Jan-Jun 2016, Hal. 169-176.