

## DAFTAR PUSTAKA

- A.S Rosa, & M. Shalahudin. (2014). “*Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*”. Bandung : Informatika Bandung.
- Akbar Diwanda, Subhan, dkk. (2016). “Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karwayan Menggunakan Metode Multifactor Evaluation Process Pada PT. Konsul Wilayah Sulawesi Tenggara”. *SemanTIK*. **2(1)**. 341-347.
- Alton Bunga, Jolsy, dkk. (2017). “Integrasi Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) Dan Metode Technique Of Order Preference By Similarity To Ideal Solutio (TOPSIS) Untuk Pemilihan Pemasok Kayu (Studi Kasus Pada PT. Yogy Indo Global)”. *Jurnal REKAVASI*. **5(2)**. 87-93.
- Arman, dkk. (2019). “Sistem Pendukung Keputusan Mutasi Karyawan Pada PT. Sakato Jaya Dengan Metode Multi Faktor Evaluation Proses”. *Rang Teknik Jurnal*. **2(1)**. 9-15.
- Astuty Ridwan, Dwindy dan Baharuddin Rahman. (2019). “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerimaan Raskin (Beras Miskin) Pada Kecamatan Kendari Barat Menggunakan Metode Analythical Hierarchi Process (AHP)”. *Jurnal sistem Informasi Dan Teknik Komputer*. **5(1)**. 25-31.
- Fathansyah. (2015). “*Basis Data*”. Bandung : Informatika Bandung.
- Febrianto, Ferri, dkk. (2016). “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sepeda Menggunakan Metode Multifactor Evaluation Process”. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informatika*. **1(1)**. 17-23.
- Hari Ramadhan, M. dan Yusfrizal. (2019). “Analisis Dan Penerapan Metode Multifactor Evaluation Process (MFEP) Dalam Menentukan Bibit Tanaman Buncis Yang Layak Untuk Dibudidayakan”. *Jurnal Sistem Informasi Kaputama (JSIK)*. **3(1)**. 18-26.
- Hidayatulah, Priyanto dan Jauhari Khairul Kawistara. (2014). “*Pemrograman Web*”. Bandung : Informatika Bandung.
- Kadir, Abdul. (2014). “*Pengenalan sistem Informasi Edisi Revisi*”. Yogyakarta : Andi Yogyakarta.
- M. Yusup, Pawit. (2016). “*Ilmu Informasi, Komunikasi, Dan Kepustakaan Edisi Kedua*”. Bandung : Informatika Bandung.

- Oktavia, Yola, dkk. (2016). "Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Pembelian Mobil Bekas Menggunakan Metode Multi-Factor Evaluation Process (MDEP) Dan Basis Data Fuzzy Tahani". *Jurnal Rekursif*. **4(2)**. 140-151.
- Putu Agus Eka Pratama, I. (2016). "*Teori dan Praktik Integrasi dan Migrasi Sistem Teknologi Informasi*". Bandung : Informatika Bandung.
- Reza Okaviana, M., dan Rani Susanto. (2014). "Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Pemilihan Program Studi Menggunakan Metode Multifactor Evaluaion Process Di SMA Negeri 1 Bandung". *Jurnal Ilmiah Komputer dan Indormatika (KOMPUTA)*. **3(2)**. 50-57.
- Sidik, Betha. (2014). "*Pemrograman Web dengan PHP*". Bandung : Informatika Bandung.
- Turaina, Rifa dan Cici Gusti Efendy. (2016). "Sistem Penunjang Keputusan Penerimaan Calon Tenaga Honoror Di SMA N 1 Junjung Sirih Kab. Solok Menggunakan Metode Multifaktor Evaluasi Proses (MFEP)". *Jurnal Momentum*. **18(2)**. 60-66.
- Wulandari, Ninik. (2014). "Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier di PT. Alfindo Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)". *Jurnal Sistem Informasi*. **1(1)**. 4-7.