

DAFTAR PUSTAKA

- Basuki. (2010). *Membangun Web Berbasis PHP dengan Framework*. Yogyakarta: Lokomedia.
- Harjayanti, J., & Rozi, A. F. (n.d.). Sistem Informasi Penilaian Supplier Komputer Menggunakan Metode Fuzzy Multiple Attribute Decision Making Dengan Simple Additive Weighting. *Informatics journal*.
- Hartini, C., & dkk. (2013, April). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Hotel Di Kota Palembang Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Sistem Informasi*, 546-565 .
- Kadir. (2003). *Pengenalan sistem informasi*. Andi.
- Kadir. (2005). *Dasar Pemrograman Web dengan Asp*. Yogyakarta: Andi.
- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. (2013). *APLIKASI LOGIKA FUZZY untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: GRAHA ILMU.
- Priatni, N. C., & Purnomo, A. S. (2017). Sistem Untuk Menentukan Pilihan Pada Program Studi Menggunakan Fuzzy Multiple Attribute Decision Making (FMADM) Dengan Simple Additive Weighting (SAW) (Studi Kasus: POLTEKES Permata Indonesia Yogyakarta) . *Informatics Journal*, 54-63.
- Rianto, B. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) . *Riau Journal Of Computer Science* , 2, 29-38.
- Setyowulan, H., & Kusrini. (2012, Maret). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN PEGAWAI BARU PADA PT.ABADI EXPRESS (TIKI) YOGYAKARTA. *JURNAL DAS*, 17-22.
- Simamora, H. (1997). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta.
- Sriwidani, W., Ningrum, I. P., & Ramadhan, R. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Pada PT Sultan Inti Roda Perkasa. 129-140.
- Turban. (2005). *Decision Suport System and Intelegent System (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas)*. Yogyakarta.
- Basuki. (2010). *Membangun Web Berbasis PHP dengan Framework*. Yogyakarta: Lokomedia.
- Harjayanti, J., & Rozi, A. F. (n.d.). Sistem Informasi Penilaian Supplier Komputer Menggunakan Metode Fuzzy Multiple Attribute Decision Making Dengan Simple Additive Weighting. *Informatics journal*.
- Hartini, C., & dkk. (2013, April). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Hotel Di Kota Palembang Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Sistem Informasi*, 546-565 .
- Kadir. (2003). *Pengenalan sistem informasi*. Andi.
- Kadir. (2005). *Dasar Pemrograman Web dengan Asp*. Yogyakarta: Andi.

- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. (2013). *APLIKASI LOGIKA FUZZY untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: GRAHA ILMU.
- Priatni, N. C., & Purnomo, A. S. (2017). Sistem Untuk Menentukan Pilihan Pada Program Studi Menggunakan Fuzzy Multiple Attribute Decision Making (FMADM) Dengan Simple Additive Weighting (SAW) (Studi Kasus: POLTEKES Permata Indonesia Yogyakarta) . *Informatics Journal*, 54-63.
- Rianto, B. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) . *Riau Journal Of Computer Science* , 2, 29-38.
- Setyowulan, H., & Kusrini. (2012, Maret). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN KARYAWAN BARU PADA PT.ABADI EXPRESS (TIKI) YOGYAKARTA. *JURNAL DAS*, 17-22.
- Simamora, H. (1997). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta.
- Sriwidani, W., Ningrum, I. P., & Ramadhan, R. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Pada PT Sultan Inti Roda Perkasa. 129-140.
- Turban. (2005). *Decision Suport System and Intelegent System (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas)*. Yogyakarta.