

DAFTAR PUSTAKA

- Alfaiz, M., & Wismarini, S.Kom., M.Cs, T. (2019).Penggunaan Metode Fuzzy Saw (Simple Additive Weighting) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Bonus Karyawan (Studi Kasus : Cv. Nugraha Citra Dirgahayu Semarang).*SINTAK*, 3
- Charolina, Yanthi (2016).Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Pemberian Bonus Tahunan Menggunakan Metode Fuzzy Logic Tipe Mamdani (Studi Kasus Pada Karyawan PT. Sunhope Indonesia Di Jakarta).
- Murdianto, Handri (2016).Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Per Triwulan Pt.Cahaya Fajar Kaltim Pltu Embalut Tanjung Batu Menggunakan Metode Simple Additive Weighting.
- Sunyoto.A, 2007. Ajax Membangun Web Dengan Teknologi Asynchrone Javascript & XML. Andi Offset: Yogyakarta.
- Sugiri., Haris. S,2008, Pengelolaan Database MySQL dengan PHP MyAdmin, Graha Ilmu,Yogyakarta
- Ibrahim, O. A., & Mohsen, K. J. (2014). Design and implementation an online location based servicesusing Google maps for android mobile.*International Journal of Computer Networks and Communications Security*.
- Maryuliana, M., Subroto, I. M. I., & Haviana, S. F. C. (2016). Sistem Informasi Angket Pengukuran Skala Kebutuhan Materi Pembelajaran Tambahan Sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan di Sekolah Menengah Atas Menggunakan Skala Likert. *Transistor Elektro dan Informatika*.

Yuwono, B., & Aribowo, A. S. (2015, December). Sistem Informasi Geografis Berbasis Android Untuk Pariwisata Di Daerah Magelang. In Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)(Vol. 1, No. 1).

Kusumadewi, Sri, dkk (2006), Fuzzy Multi Attribute Decision Making (Fuzzy MADM), Yogyakarta, Graha Ilmu.

I Made Budi Suwadnyana, A.A Gede Bagus Ariana (2013), Fuzzy Inference Sistem Mandani Untuk Penentuan Kredit Pada KPN Estika Dewanta.

Rosano Agustin Lumbangaol (2013), Sistem Pendukung Keputusan Penanganan Gizi Buruk Pada Balita Menggunakan Metode Fuzzy mamdani.

Herlina Latipa Sari (2015), Analisis Clustering Menggunakan Metode K-Means Dalam Pengelompokan Penjualan Produk Pada Swalayan Fadhila.