

## DAFTAR PUSTAKA

Abdurahman, M. (2018). Sistem Informasi Data Pegawai Berbasis Web Pada Kementerian Kelautan Dan Perikanan Kota Ternate. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika*, 1(2), 70–78.  
<https://doi.org/10.47324/ilkominfo.v1i2.10>

Ahmadi, A., & Wiyanti, D. T. (2014, June). Implementasi weighted product (wp) dalam penentuan penerima bantuan langsung masyarakat pnpm mandiri perdesaan. In Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI) (Vol. 1, No. 1).

Apriastika, P., & Fajarita, L. (2019). Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Guru Terbaik Pada SD Strada Santa Maria Dengan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) Dan SAW (Simple Additive Weighting). IDEALIS: InDonEsiA journal Information System, 2(3), 138-145.

Basri, B. (2017). Metode Weightd Product (Wp) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Prestasi. *Jurnal Insypro (Information System And Processing)*, 2(1).

Djunaedi, A., & Fetrina, E. (2017). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN KINERJA PEGAWAI (Studi Kasus: PT. PLN (Persero Distribusi Jakarta Raya Area Pondok Gede)). *STUDIA INFORMATIKA: JURNAL SISTEM INFORMASI*, 10(1).

Ernawati, E., Johar, A., & Setiawan, S. (2019). Implementasi Metode String Matching Untuk Pencarian Berita Utama Pada Portal Berita Berbasis Android (Studi Kasus: Harian Rakyat Bengkulu). *Pseudocode*, 6(1), 77–82.  
<https://doi.org/10.33369/pseudocode.6.1.77-82>

Faisal, & Mingrum, H. A. (2013). Penerapan Metode AHP dalam Pemilihan Komputer dengan Menggunakan Expert Choise. Laporan penelitian, Universitas Bunda Mulia, Departemen Penelitian UBM, Jakarta.

Hafiz, A., & Ma'mur, M. (2018). Sistem pendukung keputusan pemilihan karyawan terbaik dengan pendekatan weighted product. *Jurnal Cendikia*, 16(1 April), 23-28.

Husain, T., & Taufik, A. (2019). Sistem Penunjang Keputusan Seleksi Guru Baru TIK Dengan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Cendikia*, 17(1), 251-255.

Lestanti, S., & Susana, A. D. (2016). Sistem Pengarsipan Dokumen Guru Dan Pegawai Menggunakan Metode Mixture Modelling Berbasis Web. *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 10(2), 69–77. <https://doi.org/10.35457/antivirus.v10i2.164>

Lestari, R. (2016). ANALISIS EFEK PROMOSI DAN DISCOUNT TERHADAP IMPLUSE BUYING:(Studi Kasus Konsumen Mall Kediri Town Square). *Jurnal Nusantara Aplikasi Manajemen Bisnis*, 1(2), 27-37.

Lestari, S. I. P. (2018). Pengaruh Price Discount dan Bonus Pack terhadap Impulse Buying melalui Nilai Hedonik di Carrefour Surakarta. *Jurnal Maksipreneur: Manajemen, Koperasi, dan Entrepreneurship*, 7(2), 129-140.

Ningrum, D. D. P. (2012). Sistem Pendukung Keputusan untuk Merankingcalon Penerima Beasiswa Peningkatan Prestasi Akademik (PPA) dengan Metode Weighted Product.

Pangestu, P. A., & Diana, A. (2020). Penggabungan Metode Analytical Hierarchy Process dan Simple Additive Weighting untuk Pemilihan Supplier pada Sici Busana. *IDEALIS: InDonEsiA journal Information System*, 3(1), 281-287.

Panggabean, E. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Evaluasi Kinerja Dosen Menggunakan Metode Fuzzy Simple Additive Weighting (FSAW). *Jurnal Mantik Penusa*, 19(1).

Rahmayu, M. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Pada Rumah Sakit Dengan Layanan Intranet Menggunakan Metode Waterfall Mulia. *Jurnal Evolusi*, 4(May), 31–48.

Rais, M. S. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Lokasi Perumahan Menggunakan Analytical Hierarchy Process (AHP). *RJOCS (Riau Journal of Computer Science)*, 2(2), 59-72.

Rianto, B. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Studi Kasus: RB. Nilam Sari Tembilahan. *RJOCS (Riau Journal of Computer Science)*, 2(2), 29-38.

Santoso, R., & Diana, A. (2020). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Auditor Terbaik Dengan Metode AHP Dan SAW. *Jurnal BIT (Budi Luhur Information Technology)*, 17(1), 9-16

Saputra, M. H., & Setiadi, A. (2019). ANALISIS DAN PERANCANGAN APLIKASI BEL OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER DI SMA UNGGUL SAKTI JAMBI. *Jurnal Sains dan Informatika: Research of Science and Informatic*, 5(2), 122-128.

Sari, A. A., & Sutrisno, B. (2020). Sistem pendukung keputusan pemilihan guru berprestasi menggunakan metode weighted product. *Jurnal Informatika*, 10(2), 45–50.

Sarmadi, S., & Effiyaldi, E. (2018). Analisis dan Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kendaraan Roda Dua Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW)(Studi Kasus: PT. Sinar Sentosa). *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 3(1), 911-921.

Sasongko, A., Astuti, I. F., & Maharani, S. (2017). Pemilihan Karyawan Baru Dengan Metode AHP (Analytic Hierarchy Process).

Shaout, A., & Yousif, M. K. (2014). Performance evaluation—Methods and techniques survey. *International Journal of Computer and Information Technology*, 3(5), 966-979.

Silalahi, Y., Mesran, M., Zebua, T., & Suginam, S. (2017). Penerapan The Extended Promethee II (EXPROM II) Untuk Penentuan Produk Diskon. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, 1(1).

Suherdi, R. A., Taufiq, R., Yanuardi, Y., & Permana, A. A. (2018). Penerapan metode ahp dalam sistem pendukung keputusan kenaikan pangkat pegawai di badan kepegawaian dan pengembangan sumber daya manusia kota tangerang.

Suryadi, A., & Harahap, E. (2017). Pemeringkatan Pegawai Berprestasi Menggunakan Metode AHP (Analytic Hierarchy Process) di PT. XYZ. *Matematika: Jurnal Teori dan Terapan Matematika*, 16(2).

Suwastika, I. W. K., & Sarja, N. L. A. K. Y. (2016). Penentuan Lokasi Pemasaran Produk dengan Menerapkan Metode AHP dan Weighted Product. *Jurnal Sistem dan Informatika (JSI)*, 10(2), 155-164.

Rosa & M. Shalahuddin, M. (2013). Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek). Bandung: Informatika.

Tumini, & Fitria, M. (2021). PENERAPAN METODE SCRUM PADA E-LEARNING STMIK CIKARANG MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 6(1), 12–16.

