

DAFTAR PUSTAKA

- Adela, H., Jasmi, K. A., Basiron, B., Huda, M., & Maselena, A. (2018). “*Selection of Dancer Member Using Simple Additive Weighting*”. *International Journal of Engineering & Technology*, 7(3), 1096-1107.
- Ahmad, L., & Munawir (2018). “*Sistem Informasi Manajemen : Buku Referensi*”. Banda Aceh : Lembaga Komunitas Informasi Teknologi Aceh (KITA).
- Gema, R. L., Pratiwi, M., Lusinia, S. A., Kartika, D., & Arsyah, U. I. (2020). “*Employee Scholarship Acceptance By Applying The MFEP Method*”. *Jurnal Komtekinfo*, 7(2), 171-175.
- Gookin, D. (2021). “*Laptop for Dummies, 7th Edition*”. Hoboken : John Wiley & Sons, Inc.
- Hasugian, P. S. (2018). “*Perancangan Website Sebagai Media Promosi dan Informasi*”. *Journal of Informatic Pelita Nusantara*. 3(1). 82-87.
- Hermanto, & Izzah, N. (2018). “*Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Motor Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW)*”. *Jurnal Matematika dan Pembelajaran*, 6(3), 184-200.
- Julpatin, & Dalimunthe, A. H. (2018). “*Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Rubber Dengan Metode Weight Product (WP) di PTPN III Marbau Selatan*”. *U-NET: Jurnal Informatika Teknologi*, 2(1), 1-9.

- Khasanah, F. N., & Setiyadi, D. (2019). “*Uji Sensitivitas Metode Simple Additive Weighting dan Weighted Product dalam Menentukan Laptop*”. *Bina Insani ICT Journal*. 6(2). 165-174.
- Marbun, M., & Sinaga, B. (2019). “*Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Hasil Belajar Dengan Metode Topsis*”. Medan : CV.Rudang Mayang.
- Nixon, R. (2018). “*Learning PHP, MySQL, & JavaScript with jQuery, CSS, & HTML5*”. Sebastopol : O’Reilly Media, Inc.
- Pratiwi, I. P., Ferdinandus, FX., & Limantara, A. (2019). “*Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Program Keluarga Harapan (PKH) Menggunakan Metode Simple Additive Weighting*”. *CAHAYAtech*. 8(2). 182-196.
- Prehanto, D. R. (2020). “*Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*”. Surabaya : Scopindo Media Pustaka.
- Putra, D. W. T., & Andriani, R. (2019). “*Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD*”. *Jurnal TEKNOIF*. 7(1). 32-40.
- Putri, K. K. S., & Mulyani, S. (2020). “*Sistem Pendukung Keputusan dalam Penentuan Kesesuaian Minat Studi Melalui Pendekatan Karakteristik Calon Pendaftar*”. *AUTOMATA*, 1(1), 1-9.

- Saputra, D., & Waluyo, A. (2020). “*Perancangan Sistem Informasi Alumni Berbasis Website dengan Menggunakan PHP MySQL di Politeknik Dharma Patria Kebumen*”. *Politeknik Dharma Patria Kebumen*. 4(2). 191-199.
- Setiawati, R., Triayudi, M. A., & Sholihati, I. D. (2021). “*Perbandingan Metode Weight Product (WP) dan Simple Additive Weighting terhadap Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Calon Paskibraka*”. *Jurnal JTIK*, 5(3), 226-238.
- Simarmata, J., Limbong, T., Aritonang, M., & Sriadhi. (2018). “*Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Bidang Studi Komputer Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW)*”. *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)*. 3(2). 186-192.
- Simatupang, J., & Sianturi, S. (2019). “*Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus pada PO. Handoyo Berbasis Online*”. *Jurnal Intra-Tech*. 3(2). 11-32.
- Sukardi, & Nasution, M. B. K. (2018). “*Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Berprestasi Pada SMP Negeri 2 Kualuh Hulu Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW)*”. *U-NET : Jurnal Teknik Informatika*, 2(2), 1-9.
- Tatroe, K., & MacIntyre, P. (2020). “*Programming PHP : Creating Dynamic Web Pages*”. Sebastopol : O’Reilly Media, Inc.
- Unhelkar, B. (2018). “*Software Engineering with UML*”. Boca Raton : CRC Press.

Wanti, L. P., Somantri, O., Abda'u, P. D., Faiz, M. N., Maharrani, R. H., Prasetya, N. W. A., Susanto, A., Purwaningrum, S., & Romadoni, A. (2020). "A Support System for Accepting Student Assistance using Analytical Hierarchy Process and Simple Additive Weighting". *Journal of Physics: Conference Series*. 1430(1). 012-034.

Wijaya, B., & Tanamal, R. (2019). "Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pakar Berbasis Android Menggunakan Metode Forward Chaining Untuk Mendiagnosis Kerusakan Pada Hardware Laptop". *Teknika*, 8(1), 25-35.