

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi Setiawan. (2020). Analisis Perancang Sistem. *Universitas Binadarma, 2010*, 1–16.
- Bit, J., Pertiwi, C., & Diana, A. (2020). *Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Karyawan Terbaik Menggunakan Metode AHP Dan SAW* (Vol. 17, Nomor 1). <https://journal.budiluhur.ac.id/index.php/bit>
- Darmoyo, D. (2020). Pengertian Dasar Data, Informasi, Sistem dan Sistem Informasi. *Stie Igi Jakarta*, 1–10. <https://stie-igi.ac.id/wp-content/uploads/2020/05/PSinFoMateri-ke-1.pdf>
- Gustian, D., Nurhasanah, M., & Arip, M. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Karyawan Dengan Metode Analytical Hierarchy Process. In *Jurnal Komputer Terapan* (Vol. 5, Nomor 2). <https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/jkt/>
- Ii, B. A. B. (2018). *3_125610090_Bab_Ii_2*. 6–13.
- Ii, B. A. B., & Teori, L. (2018). *LANDASAN TEORI 2.1. Decision Support System (DSS)*. 6–19.
- Ismail. (2020). Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Cafeteria NO Caffe di TANjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan MySQL. *Jurnal Tikar, 1(2)*, 192–206. https://ejurnal.universitaskarimun.ac.id/index.php/teknik_informatika/article/download/153/121
- Izzaty. (2019). Konsep Dasar Sistem. *Angewandte Chemie International Edition, 6(11)*, 951–952., 5–24.
- Leo, A. (2022). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Aksesoris*

Motor Berbasis Web Pada Toko Exolid Variasi.

Lestari, G., & Savitri Puspaningrum, A. (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBERIAN TUNJANGAN KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) STUDI KASUS: PT MUTIARA FERINDO INTERNUSA. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(3), 38–48.

<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>

Mahendra, I., & Putri, P. K. (2019). Implementasi Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Rumah Di Kota Tangerang. *Jurnal Teknoinfo*, 13(1), 36.

<https://doi.org/10.33365/jti.v13i1.238>

Mashuri, C., & Mujianto, A. H. (2021). *BUKU AJAR SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN Simulasi Optimasi Waktu Produksi Pada Industri.*

Maulana, R., Hardiansyah, A., Teknologi Al-Kamal, dan, Raya Al-Kamal No, J., Selatan, K., & Jeruk Jakarta Barat, K. (2021). *ANALISA PERBANDINGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) DAN ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) UNTUK SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN MASYARAKAT MISKIN PADA DESA CILOTO* (Vol. 02, Nomor 01). <http://iontech.ista.ac.id/index.php/iontech>

Pratiwi, H. (2016). Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan. In *Sistem Pendukung Keputusan*. <https://doi.org/10.1063/1.1935433>

Putriningtyas. (2018). Bab 2 Tinjauan Pustaka Dan Dasar Teori. *E-Jurnaluaajy*, 32.

Septilia, H. A., & Styawati. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Dana Bantuan Menggunakan Ahp. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*

(*JTSI*), 1(2), 34–41.

<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/view/369>

Setiawan, G. (2019). BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1. 1–64. *Gastronomía ecuatoriana y turismo local.*, 1(69), 5–24.

Simarmata, J. (2008). Perancangan Basis Data. In *Penerbit Andi, Yogyakarta.*

Suparyanto dan Rosad (2015. (2020). 濟無No Title No Title No Title. *Suparyanto*

dan Rosad (2015, 5(3), 248–253.

Wahyudi, A. (2018). Sldc. *Jurnal Dinamika Informatika*, 4(2), 1–11.

<https://www.google scholar.com>

Widarsono, A., & Adhi Saputra, R. (2021). Analisis Dan Perancangan Sistem

Informasi Akuntansi Penerimaan Kas Ke Sekolah Dengan Menggunakan

Metode System Development Life Cycle (Sdlc). *Jurnal ASET (Akuntansi*

Riset), 4(2), 843. <https://doi.org/10.17509/jaset.v4i2.8920>