

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, M. O. (2017). Implementasi Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode Analytical Hierarchi Process (AHP) Pada SMK Negeri I Rundeng. *Pelita Informatika: Informasi Dan Informatika*, 15(1), 12–18. Retrieved from <http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/pelita/article/view/115>
- Desi Ratna, Windarto, A. P., & Hartama, D. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan untuk Rekomendasi Kelulusan Sidang Menggunakan Metode AHP-TOPSIS*. 6(November 2017), 1–6. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.6.1.2018.1-6>
- Diana. (2018). *Metode Dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Deepublish.- Google Books. Retrieved from <https://play.google.com/books/reader?id=nJSEDwAAQBAJ&pg=GBS.PA89>
- Dicky, N., & Sarjon, D. (2017). *Multi Criteria Decision Making (MCDM) pada Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Deepublish- Dicky Nofriansyah dan Sarjon Defit - Google Buku. Retrieved from https://books.google.co.id/books?id=e11HDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=sarjon+sistem+pendukung+keputusan&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwj5vtjJ-PThAhX04HMBHZuLA_0Q6AEIKTAA#v=onepage&q=sarjon sistem pendukung keputusan&f=false
- H.Hariwijaya. (2017). *Sukses Rekrutmen & Seleksi Karyawan*. Yogyakarta: Elmatara - Google Book. Retrieved from <https://play.google.com/books/reader?id=wFFRDwAAQBAJ&pg=GBS.PA2>
- Handayani, R. I. (2017). Metode Profile Matching Pada PT. Sarana Inti Persada (SIP). *Jurnal*

Pilar Nusa Mandiri, 13(1), 28–34. Retrieved from
<https://media.neliti.com/media/publications/227506-sistem-pendukung-keputusan-pemilihan-kar-093c8f14.pdf>

Handayani, R. I., & Marzuki, A. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Dengan Menggunakan Analytical Hierarchy Process (AHP) Studi Kasus : PT. Virtus Venturama. *Pilar Nusa Mandiri*, 14(1), 43. <https://doi.org/10.1007/s11276-006-6154-9>

Herman Firdaus, I., Abdillah, G., & Renaldi, F. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode AHP Dan Topsis. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 2016* (Sentika), 2089–9815. Retrieved from <https://fti.uajy.ac.id/sentika/publikasi/makalah/2016/82.pdf>

Ishak, R. (2017). Sistem Penunjang Keputusan Penerimaan Karyawan Menggunakan Metode Profile Maching dan Analytical Hierachy Process Pada PT . Sunny Collection. *Jurnal Perspektif BSI*, XV(2), 136–146. Retrieved from
<https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/perspektif/article/download/5069/3062>

Kristiyanti, D. A. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Karyawan Untuk Jabatan Tertentu Dengan Pendekatan Analisa Gap Profile Matching. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 19(1), 20–29. <https://doi.org/10.31294/P.V19I1.1502>

Kurniawati, L. (2017). *Analisis Perencanaan Strategi Teknologi dan Sistem Informasi Perusahaan*. 1(2), 125–138. Retrieved from <http://ejournal-binainsani.ac.id/index.php/ISBI/article/view/382>

Latif, L. A., Jamil, M., & Abbas, S. H. (2018). *Buku Ajar: Sistem Pendukung Keputusan Teori dan Implementasi*. Yogyakarta: Deepublish - Google Books (1st ed.). Retrieved from
https://books.google.co.id/books?id=TeBjDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=sistem+pendukung+keputusan&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwjOs_rT1aniAhVN73MBHe6X

A8kQ6AEINjAD#v=onepage&q=sistem pendukung
keputusan&f=false%0Ahttps://books.google.co.id/books?id=TeBjDwAAQBAJ&p

Mallu, S. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Kontrak menjadi Karyawan Tetap Menggunakan Metode Topsis. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Informasi Terapan*, 1(2), 36–42. Retrieved from <http://jitter.widyatama.ac.id/index.php/jitter/article/view/32/26>

Nugraha Utama, D. (2017). *Sistem Penunjang Keputusan: Filosofi Teori dan Implementasi*. Yogyakarta: Garudhawaca - Google Buku. Retrieved from <https://play.google.com/books/reader?id=4oihDgAAQBAJ&pg=GBS.PA114>

Putra, D. W. T., & Epriyanto, M. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sepeda Motor Jenis Sport 150Cc Berbasis Web Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Teknoif*, 5(2), 16–24. <https://doi.org/10.21063/jtif.2017.v5.2.16-24>

Rianto, B. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Studi Kasus : RB . Nilam Sari Tembilahan. *Journal Of Computer Science*, 2(2), 29–38. Retrieved from <http://e-journal.upp.ac.id/index.php/RJOCS/article/viewFile/869/667>

Safii, M., & Zulhamsyah, A. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mekanik Sepeda Motor Yamaha Alfascorfii Dengan Metode Multi Objective Optimization On The Basis Of Ratio Analysis (MOORA). *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 2(2), 162. <https://doi.org/10.30645/j-sakti.v2i2.79>

Sasongko, A., Astuti, I. F., & Maharani, S. (2017). Pemilihan Karyawan Baru Dengan Metode AHP (Analytic Hierarchy Process). *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 12(2), 88. <https://doi.org/10.30872/jim.v12i2.650>

Tampubolon, R. M., & Hsb, N. A. (2017). Baru Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) (Studi Kasus : PT.BTN). *Pelita Informatika Budi Darma*, XI(1), 41–46. Retrieved from <http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/pelita/article/download/120/104>

Zulkifli, S. (2016). *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model) Volume 7 , Desember 2016*
Decision Support System Pemberian Bonus Tahunan Pada Karyawan Berdasarkan
Kinerja Karyawan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Study Kasus :
STMIK Pringsewu) Zulkifli , Sariff. 7. Retrieved from
<http://ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/JurnalTam/article/view/74/74>

