



### **Hak cipta dan penggunaan kembali:**

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

### **Copyright and reuse:**

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

## DAFTAR PUSTAKA

- Dedy Rahman Prehanto. (2020). *KONSEP SISTEM INFORMASI* (1st ed.; I. K. D. Nuryana, ed.). Surabaya: Scopindo Media Pustaka.
- Ghazala, S. S., & Noman, I. (2016). A qualitative study of major programming languages: teaching programming languages to computer science students. *International Journal of Information and Communication Technology*, 10(1), 24–34. Retrieved from [https://www.researchgate.net/publication/306438454\\_A\\_qualitative\\_study\\_of\\_major\\_programming\\_languages\\_teaching\\_programming\\_languages\\_to\\_computer\\_science\\_students](https://www.researchgate.net/publication/306438454_A_qualitative_study_of_major_programming_languages_teaching_programming_languages_to_computer_science_students)
- Jaor, C. S. (2011). *Efficient Decision Support Systems: Practice and Challenges in Multidisciplinary Domains* (T. Smiljanic, ed.).
- Kautsar Sophan Merlien; Yunitarini, Rika, M. . N. F. (2016). Perbandingan SAW dan TOPSIS Untuk Open Recruitment Warga Laboratorium Teknik Informatika Di Universitas Trunojoyo Madura. *Jurnal Simantec*, 5(Vol 5, No 3 (2016)), 133–142.
- Kavanagh, M., Thite, M., & Johnson, R. (2013). *Human Resource Information System: Basics, Applications, and Future Direction Third Edition* (3rd ed.). New York: SAGE Publications, Inc.
- Maharani, S., Kurniawan, B., & Khairin, D. M. (2016). Aplikasi Rekomendasi Pemilihan Gitar Akustik dengan Metode TOPSIS. *Jurnal SIFO Mikroskil*, 17(1), 21–28.
- Mardiana, T. (2017). Penerapan Algoritma TOPSIS Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Pinjaman pada Koperasi Karyawan. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 5(Vol 5, No 2 (2017): Periode Desember 2017), 128–138.
- Oktafianto, & Muslihudin, M. (2016). Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model dan UML. In *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Rozi, F., Furqon, E., & Santoso Muhammad Tanzil. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Pegawai pada Universitas Ekasakti Menggunakan Metode AHP. *Indonesian Journal of Computer Science*, 8(1), 45–54. <https://doi.org/10.33022/ijcs.v8i1.157>
- Saliman, S. (2015). Mengenal DEcision Support System (DSS). *Efisiensi - Kajian Ilmu Administrasi*, 10(1). <https://doi.org/10.21831/efisiensi.v10i1.3971>

- Simons, R. (2011). *Human Resource Management: Issues, Challenges and Opportunities* (illustrate; S. Rae, ed.). New York: CRC Press.
- Snell, S., Morris, S., & Bohlander, G. (2015). *Managing Human Resources* (17th ed.). Boston: Cengage Learning.
- Sutomo, R., & Hizkia, J. (2018). Sistem Penunjang Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan Berprestasi Menggunakan Acuan MBO dan Metode AHP Menggunakan Aplikasi Expert Choice. *Ultimatics*, 10(1), 26–33.
- Widianta, M. M. D., Rizaldi, T., Setyohadi, D. P. S., & Riskiawan, H. Y. (2018). Comparison of Multi-Criteria Decision Support Methods (AHP, TOPSIS, SAW & PROMENTHEE) for Employee Placement. *Journal of Physics: Conference Series*, 953(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/953/1/012116>