

DAFTAR PUSTAKA

- lanto, A. G., Mustafidah, H., & Suyadi, A. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting) di Universitas Muhammadiyah Purwokerto (Decision Support System of Human Resources Performance Assessment Using SAW (Simple Additive Weighting) Method in University of Muhammadiyah Purwokerto). In *JUITA* (Vol. 4).
- Abdurahman, M. (2018). *Sistem Informasi Data Pegawai Berbasis Web Pada Kementerian Kelautan Dan Perikanan Kota Ternate*.
- Afshari, A., Mojahed, M., & Mohd Yusuff, R. (n.d.). document. *International Journal of Innovation, Management and Technology*.
- Amida, S. N., & Kristiana, T. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Pegawai Dengan Menggunakan Metode Topsis. *JSAI*, 2(3).
<http://www.jurnal.umb.ac.id/index.php/JSAI>
- Hermiati, R., Asnawati, & Kanedi, I. (2021). PEMBUATAN E-COMMERCE PADA RAJA KOMPUTER MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL. *Jurnal Media Infortama*.
- Sahir, S. H., Rosmawati, R., & Minan, K. (2017). *IJSRST1173821 | Simple Additive Weighting Method to Determining Employee Salary Increase Rate*. www.ijrst.com
- Samania, N., Nirsal, & Yanu Fa'riah, R. (2020). RANCANG BANGUN APLIKASI E-VOTING PEMILIHAN KETUA UMUM HIMPUNAN MAHASISWA INFORMATIKA (HMTI) UNIVERSITAS COKROAMINOTO PALOPO BERBASIS WEBSITE. *Jurnal Ilmiah d'Computare* , 10.
- Sulistiati, E., Saputra, B., Sobri, T., & Indirawati, D. (2020). MEMBANGUN WEBSITE PENGINAPAN PEBLING BATURAJA TIMUR MENGGUNAKAN PHP & MYSQL. *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*.
- Wahyuningsih, S. (2014). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penilaian Kinerja Pegawai Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Pada RSUD Serang. *Jurnal Sistem Informasi*, 1(1).
- Yahfizham. (2019). *DASAR-DASAR KOMPUTER*.

Sukamto, Rosa A dan M.Shalahuddin. 2018. Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika Bandung.

Simarmata Hengki Mangiring parulian dkk. 2021. Teori Komunikasi Bisnis. Jakarta: yayasan kita menulis.