

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Syafitri, Nur Arifah, “Penerapan Metode Weighted Product (WP) dalam Sistem Pendukung Keputusan Laptop Berdasarkan Spesifikasi berbasis web”, Kendari, 2016. [Online]. Alamat: [https://docplayr.info/67952566-Lpaoran -skripsi-penerapan -metode-weighted -product.html](https://docplayr.info/67952566-Lpaoran-skripsi-penerapan-metode-weighted-product.html)
- [2] Basha, Rifád, “Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Karyawan baru Menggunakan metode *Weighted Product*”, Malang, 2016. [Online]. Alamat: [https://www.academia.edu/26165101/PROPOSAL\\_JUDUL\\_SKRIPSI\\_JUDUL\\_Sistem\\_Pendukung\\_Keputusan\\_Seleksi\\_Karyawan\\_Baru\\_Menggunakan\\_Metode\\_Weight\\_Product](https://www.academia.edu/26165101/PROPOSAL_JUDUL_SKRIPSI_JUDUL_Sistem_Pendukung_Keputusan_Seleksi_Karyawan_Baru_Menggunakan_Metode_Weight_Product).
- [3] Cahyono, Hendri Adi, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Pembimbing Skripsi Menggunakan *Analytical Hierarchy Process (AHP)*”, Naskah Publikasi, Surakarta, 2016. [Online]. Alamat: <http://eprints.ums.ac.id/41390/>
- [4] Mufizar, Teukeu, “Sistem Pendukung Keputusan Pemikihan Dosen Berprestasi Di STMIK Tasikmalaya Menggunakan Metode *Simple Additive Weighting (SAW)*”, Tasikmalaya, 2015. [Online]. Alamat: [https://www.researchgate.net/publication/301546172\\_Sistem\\_Pendukung\\_Keputusan\\_Pemilihan\\_Dosen\\_Berprestasi\\_Di\\_STMIK\\_Tasikmalaya\\_Menggunakan\\_Metode\\_Simple\\_Additive\\_Weighting\\_SAW](https://www.researchgate.net/publication/301546172_Sistem_Pendukung_Keputusan_Pemilihan_Dosen_Berprestasi_Di_STMIK_Tasikmalaya_Menggunakan_Metode_Simple_Additive_Weighting_SAW)
- [5] Azhar, Kasim, “Teori Pembuatan Keputusan”, Jakarta, 1995. [Online]. Alamat: [eprints.umpo.ac.id/681/7/daftar%20pustaka.pdf](http://eprints.umpo.ac.id/681/7/daftar%20pustaka.pdf)

[6] Basyaib, F, "Teori Pembuatan Keputusan" Jakarta, 2006. [Book]. Penerbit Grasindo.

[7] Wahyudi, Erfan, "Manajemen Investigasi Tindak Kriminal", Yogyakarta, 2016. [Online]. Alamat: [https://www.academia.edu/26429996/Komparasi\\_Digital\\_Forensic\\_Framework](https://www.academia.edu/26429996/Komparasi_Digital_Forensic_Framework)

[8] Kadir, A, "Dasar Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP", Yogyakarta, 2008. Alamat: <http://stmikplk.ac.id/jurnal/index.php/saintekom/article/download/22/18/>

[9] Santoso, Budi Setiawan, dan Izatillah, Millati, "Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Destinasi Wisata DKI Jakarta Menggunakan Metode AHP Berbasis Web", Jakarta, 2014. [Online] Alamat: [https://www.researchgate.net/publication/281495450\\_APLIKASI\\_SISTEM\\_PENDUKUNG\\_KEPUTUSAN\\_PENENTUAN\\_DESTINASI\\_WISATA\\_DKI\\_JAKARTA\\_MENGGUNAKAN\\_METODE\\_AHP\\_BERBASIS\\_WEB](https://www.researchgate.net/publication/281495450_APLIKASI_SISTEM_PENDUKUNG_KEPUTUSAN_PENENTUAN_DESTINASI_WISATA_DKI_JAKARTA_MENGGUNAKAN_METODE_AHP_BERBASIS_WEB)