

## DAFTAR PUSTAKA

- Agarina, M., Devi Miranti, T., & Sutedi. (2019). *Sistem Pendukung Keputusan Penerima Reward Tahunan Pada Sales Penjualan Menggunakan Metode Technique for Order Preference By Similarity To Ideal Solution (Topsis) (Studi Kasus: Cv. Anugerah Jaya Sentosa Lampung)*. 02(01).
- A.S., R. and Shalahuddin, M. (2019) *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*, Informatika Bandung. Bandung.
- Darmawan, F. R., Amalia, E. L., & Rosiani, U. D. (2021). Penerapan Metode Topsis pada Sistem Pendukung Keputusan untuk Kota yang Menerapkan Pembatasan Sosial Berskala Besar yang di Sebabkan Wabah Corona. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin)*, 9(2), 250.
- Hertyana, H. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Pemilihan Perguruan Tinggi Menggunakan Metode Topsis. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(1), 97–102.
- Hylenarti Hertyana. (2018). Sistem pendukung keputusan penentuan karyawan terbaik menggunakan metode saw studi kasus amik mahaputra riau. *Intra Tech*, 2(1), 74–82.
- Jumroni, Suwita, J., & Beby, T. (2021). Perancangan Sistem Informasi Administrasi Pembayaran Pada Smk Gema Bangsa. *JURNAL IPSIKOM Desember*, 9(ISSN : 2338-4093), 53–61.
- Maria, E., & Junirianto, E. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Karet Menggunakan Metode TOPSIS. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 16(1), 7.
- Novendri. (2019). Pengertian Web. *Lentera Dumai*, 10(2), 46–57.
- Saputri, T. A. (2021). Sistem Informasi Geografis Lokasi Pusat Layanan Kesehatan Di Kota Metro. *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya*, 1(0), 35–47. <https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/PSND/article/view/2913>
- Somya, R., & Wardoyo, R. (2019). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Asisten Dosen Menggunakan Kombinasi Metode Profile Matching dan TOPSIS Berbasis Web Service. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 5(1), 44–50.
- Suparyanto dan Rosad (2015). (2020). 濟無No Title No Title No Title. *Suparyanto Dan Rosad* (2015, 5(3), 248–253.

Yuda, A. M., &Riana, D.,M., R., (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pemilihan Drone Berkamera Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Wiegthing, 15