DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Pratama and A. Basry, "Rancang Bangun Sistem Perekomendasian Lokasi Usaha Menggunakan Metode Composite Performance Index Berbasis Laravel (Studi Kasus: Lokasi Usaha Di Jakarta)," *Tekinfo J. Bid. Tek. Ind. dan Tek. Inform.*, vol. 23, no. 2, pp. 24–38, 2022, doi: 10.37817/tekinfo.v23i2.2594.
- [2] M. Arifin, "Sistem Informasi Geografis (SIG) Penentuan Tempat

 Pembuangan Akhir Sampah (TPA) Kabupaten Pamekasan Menggunakan

 Metode Composite Performance Index ...," Semin. Nas. Hum. dan Apl. ...,

 vol. 8, no. 1, pp. 22–26, 2022, [Online]. Available:

 http://www.prosiding.uim.ac.id/index.php/sehati/article/view/216%0Ahttp://www.prosiding.uim.ac.id/index.php/sehati/article/download/216/114.
- [3] P. Adytia, M. Fahmi, and R. Andrea, "Analisis Dalam Pendukung Keputusan Seleksi Reporter dengan Menerapkan Metode EDAS dan Pembobotan ROC," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 7, no. 2, pp. 809–818, 2023, doi: 10.30865/mib.v7i2.6064.
- [4] A. Karim, S. Esabella, M. Hidayatullah, and T. Andriani, "Sistem Pendukung Keputusan Aplikasi Bantu Pembelajaran Matematika Menggunakan Metode EDAS," *Build. Informatics, Technol. Sci.*, vol. 4, no. 3, 2022, doi: 10.47065/bits.v4i3.2494.
- [5] I. Purnama, M. Bobbi, K. Nasution, A. Karim, and S. Trianovie, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sales Supervisor Menerapkan Metode EDAS berdasarkan Pembobotan ROC," vol. 5, no. 1, pp. 181–190, 2023, doi: 10.47065/bits.v5i1.3558.

- [6] N. Nezafati, S. Razaghi, H. Moradi, S. Shokouhyar, and S. Jafari, "Promoting knowledge sharing performance in a knowledge management system: do knowledge workers' behavior patterns matter?," *VINE J. Inf. Knowl. Manag. Syst.*, vol. 53, no. 4, pp. 637–662, 2023, doi: 10.1108/VJIKMS-11-2020-0202.
- [7] R. Safitri and I. Firdaus, "SPK Rekomendasi Pekerjaan Dengan Metode EDAS (Studi Kasus: Lembaga Kursus dan Pelatihan Komputer Widya Informatika Selat Panjang)," *J. Inf. Komput. Log.*, vol. 1, no. 4, 2020.
- [8] L. Sinambela, L. Nababan, and J. Elnovreny, "Penerapan Metode CPI Dalam Penentuan Cara Terbaik Meningkatkan Kualitas Belajar Mengajar (Studi Kasus UPH Medan)," *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 6, no. 2, pp. 718–724, 2022.
- [9] R. Fachrizal, "IMPLEMENTASI ARAS (Additive Ratio Assessment) DALAM PEMILIHAN KASIR TERBAIK STUDI KASUS OUTLET CARDINAL STORE PLAZA MEDAN FAIR," Sainteks, no. Januari, pp. 501–510, 2019.
- [10] S. Widjaja and R. E. Hermanto, "Pengembangan Sistem Informasi

 Akademik Menggunakan Metode Unified Modeling Language Berbasis

 Website," *Dinamik*, vol. 28, no. 1, pp. 25–34, 2023, doi:

 10.35315/dinamik.v28i1.8980.
- [11] N. Devi, D. Erwanto, and Y. Utomo, "Multitek Indonesia: Jurnal Ilmiah Multitek Indonesia: Jurnal Ilmiah," *Multitek Indones. J. Ilm.*, vol. 12, no. 2, pp. 104–113, 2022.
- [12] E. R. Subhiyakto and Y. P. Astuti, "Aplikasi Pembelajaran Class Diagram

- Berbasis Web Untuk Pendidikan Rekayasa Perangkat Lunak," *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 11, no. 1, pp. 143–150, 2020.
- [13] M Ali Maksum, "Pengertian XAMPP, Fungsi, dan Cara Menggunakannya," 2022. https://www.dewaweb.com/blog/apa-itu-xampp/ (accessed Sep. 07, 2023).