

DAFTAR PUSTAKA

- Alvianto, M. N. H., & Saifullah, S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Cafe di Yogyakarta dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Journal of Innovation Information Technology and Application (JINITA)*, 2(1), 47-55.
- Andani, S. R. (2019). Penerapan Metode SMART Dalam Pengambilan Keputusan Penerima Beasiswa Yayasan AMIK Tunas Bangsa. JUSTIN (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi). Vol 7 (3) : 166 - 170.
- Chandra, K. A., & Hansun, S. (2019). Sistem Rekomendasi Pemilihan Laptop Dengan Metode Waspas. *Jurnal Ecotype (Electronic, Control, Telecommunication, Information, and Power Engineering)*, 6(2), 76-81.
- Dedika, S., Azmi, M. A., & Berutu, M. P. 2022. “*Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Terbaik Dengan Metode SMART Berbasis Web*”. Dalam Jurnal Komputer Teknologi Informasi Sistem Komputer, Vol. 1, No. 2. Hal. 21-31.
- Hanin, N., & Adi, A. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Cafe Bagi Mahasiswa Kota Pontianak Dengan Metode SAW. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 9(2), 95-102.
- Ipnuwati, S., Khotimah, K., & Sari, K. P. (2018). Pemilihan Cafe Terbaik Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp). *Expert*, 8(1), 346024.
- Novianti, D., Astuti, I. F., & Khairina, D. M. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Web Untuk Pemilihan Café Menggunakan Metode Smart (Simple Multi-Attribute Rating Technique)(Studi Kasus: Kota Samarinda). In *Prosiding Seminar Sains dan Teknologi FMIPA Unmul* (Vol. 1, No. 3, pp. 461-465).
- Oktavianti, E., N. Komala, and F. Nugrahani. (2019). Simple Multi Attribute RatingTechnique (SMART) Method On Employee Promotions. *Journal of Physics*. Vol –(-) : 1-7.
- Pratiwi, H. (2016). Sistem Pendukung Keputusan. Yogyakarta: deepublis

- Pressman, R.S.(2012) Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Putri, N. I., Herdiana, Y., & Munawar, Z. (2021). Sistem Rekomendasi Hibrid Pemilihan Mobil Berdasarkan Profil Pengguna dan Profil Barang. *TEMATIK*, 8(1), 56-68.
- Shodik, N., Neneng, N., & Ahmad, I. (2018). Sistem Rekomendasi Pemilihan Smartphone Snapdragon 636 Menggunakan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique (Smart). *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika: JANAPATI*, 7(3), 219-228.
- Siadari, M. A., Poningsih, P., Lubis, M. R., Parlina, I., & Safii, M. (2022, April). Penerapan Metode SMART Dalam Pemilihan Cafe Paling Diminati. In *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Informasi (SENSASI)* (Vol. 3, No. 1, pp. 631-635).
- Syahputra, D., Azmi, M. F., & Berutu, M. P. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Terbaik Dengan Metode SMART Berbasis Web. *Jurnal Komputer Teknologi Informasi dan Sistem Informasi (JUKTISI)*, 1(2), 99-106.
- Tanjung, F. D. P., Windarto, A. P., & Irawan, E. (2022). Penerapan Datamining Klasifikasi Pada Faktor Pemilihan Café Bagi Anak Millineal. *Bulletin of Data Science*, 1(3), 90-98.
- Wahyuni, D. S., Neneng, N., & Megawaty, D. A. (2021). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Web Untuk Pemilihan Perumahan Siap Huni Menggunakan Metode Ahp (Studi Kasus: Pt Aliquet and Bes). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 2(4), 22-28.
- Yulianti, E. (2015). Sistem Pendukung Keputusan pemilihan Mobil Dengan MetodaSimple Multy Attribute Rating (SMART). Jurnal Momentum. Vol.17 (1) : 55 – 59.