

DAFTAR RUJUKAN

A. Jurnal

- Damanik, Florida N.S. (2019). *PENERAPAN METODE Technique for Others Preference by Similary to Ideal Solution (TOPSIS) UNTUK PEMILIHAN LOKASI TEMPAT KARAOKE*. Jurnal Stindo Profesional. V(3). 89-97.
- Asungkoro, F.P, Dewi, R.K., Brata, K.C. (2019). Sistem Rekomendasi Lapangan Futsal Berbasis Android Dengan metode TOPSIS. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi & Ilmu Komputer. 3(9) ,8946-8953
- Kristina, T. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Menggunakan Metode TOPSIS Untuk Pemilihan Lokasi Pendirian Grosir Pulsa. *Paradigma*, 20(1), 8–12.
- Mahendra, G. S. (2020). Metode Ahp-Topsis Pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penempatan Atm. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 9(2). <https://doi.org/10.23887/jst- undiksha.v9i2.24592>
- Mardiana, T. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mobil Murah Ramah Lingkungan Menggunakan Metode Topsis. *Jurnal TECHNO Nusa Mandiri*, 15(1), 37–42.
- Maulita, Y., Buaton, R., & Malau, F. R. (2017). *Pemilihan Lokasi Lahan Tambak Paling Terbaik Untuk*. 1(1), 38–46.
- Nuari, R., Cristianto, Y., & Kusrini. (2019). *Implementasi metode topsis sistem pendukung keputusan menentukan lokasi toko pada perusahaan retail*. 5.
- Papilo, P., Djatna, T., Arkeman, Y., & Marimin, M. (2018). Penerapan Fuzzy TOPSIS dalam Penentuan Lokasi Kawasan Pengembangan Rantai Pasok Bioenergi Kelapa Sawit. *Agritech*, 38(1), 79. <https://doi.org/10.22146/agritech.12528>
- Rachmanu, D. P., Noris, S., Sistem, P., Keputusan, P., Lokasi, P., & Perumahan, P. L. (2019). *Decision Support System Housing Site Selection Using Topsis*. 4, 12–19.
- Sevandri, I. T., Dewi, R. K., & Ananta, M. T. (2019). *Implementasi Algoritma Topsis Pada Sistem Rekomendasi Pencarian Lokasi Gym Berbasis Android (Studi Kasus: Kota Malang)*. 3(4), 3182–3190.
- Wayangkau, I. H., & Kolyaan, Y. (2020). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN

PENENTUAN LOKASI PEMBANGUNAN SALURAN DRAINASE TERSIER MENGGUNAKAN METODE TOPSIS. 2, 51–63.

Sugiyono. (2016). Metode Penelitian dan Pengembangan (Research and Development/R&D). Bandung: Alfabeta.
<https://doi.org/10.1016/j.drudis.2010.11.005>

B. Buku

Turban, E., Aronson, J. E., & Liang, T. P. (2000). Decision support systems and intelligent systems. 2001. US Imports & PHIPEs.

Partridge, L. W., Trenkel, V. M., Gordon, I. J., Buckland, C. T., Elston, D. A., Milne, J. A., ... & McLeod, J. E. (1998). HillDeer: The Red Deer Decision Support System. The Macaulay Institute/Biomathematics and Statistics Scotland, Craigiebuckler, Aberdeen.

Nofriansyah, Dicky & Defit, Sarjon. (2017). Multi Criteria Decision Making (MCDM) pada Sistem Pendukung Keputusan. Yogyakarta: Deepublish

C. Makalah

Bukhori, M. (2017). *Pengertian dan Peraturan Futsal*.
<https://karyapemuda.com/pengertian-futsal/>