

DAFTAR PUSTAKA

- Bambang Sugiantor; Inggi Rahmat; Prayudi Yudi, Penerapan System Development Life Cycle (SDLC) Dalam Mengembangkan Framework Audio Forensik, SemanTIK, Vol IV, Nomor 2 (Desember, 2018), h. 196.
- Cahyana Nur Heri, Sistem Pendukung Keputusan dengan Metoda Multi-Criteria Decision Making (MCDM), Telematika, Vol VIII, Nomor 2, (Januari, 2012), h.103
- Druzdel Marek J. and Flynn Roger R, Decision Support Systems, <https://www.coursehero.com/file/12531295/dss/> 5 Oktober 2020
- Durachman Yusuf, Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web, Jurnal Sistem Informasi, Vol II, Nomor 1 (Februari, 2009), h. 52.
- Druzdel Marek J. and Flynn Roger R, Decision Support Systems, <https://www.coursehero.com/file/12531295/dss/> 5 Oktober 2020
- Mulyawan Bagus; Hanifah Den Ajeng, dan “Rekomendasi Lokasi Wisata Kuliner di Jakarta Menggunakan Metode K-Means Clustering dan Simple Additive Weighting”, Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi, Vol. V, Nomor 2, (2017). h. 16.
- Pamungkas Kurniawan Tri; Susilo Andi, Implementasi Aplikasi E-journal Pada Lembaga (LPPM), Jurnal Teknologi Informasi, Vol. II, Nomor 2, (May, 2016), h. 144.

Pramudityo Bastian, Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Pemilihan Tempat Kost Menggunakan Google Map API dengan Metode Promethee, Yogyakarta: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Sanata Dharma, (skripsi tidak dipublikasikan), 2018, h. 13.

Sugiyono, Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D, (Bandung: Alfabeta, 2010), h. 52.

Suyanto, Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data Edisi Revisi, (Yogyakarta: Informatika 2017), h. 15.

Wicaksono Anandita Bagus, Analisis Perbandingan Webometrics Ranking dengan Metode Promethee dan Vikor, Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta, (skripsi tidak dipublikasikan), 2015. h. 9.

Kusrini, Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan, (Yogyakarta: Andi Offset, 2017), h. 21.