

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, F. (2017). Sistem Informasi Penyewaan Kamar Menggunakan Metode Waterfall Dengan Konsep Pemrograman Berbasis Objek (Studi Kasus : Hotel Bonita Cisarua Bogor). *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, III(1).
- Saputra, A. A., & Santi, R. C. N. (2022). Pemilihan Tempat Usaha Kuliner Wilayah Semarang Barat Dengan Metode SAW Dan Topsis Berbasis Web. *Jurnal Tekno Kompak*, 16(2).
- Anhar. (2010). *PHP & MySQL Secara Otodidak*. Agromedia Pustaka.
- Arikunto, S. (2009). *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktek*. Rineka Cipta.
- Aufar, & Arizali. (2014). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penggunaan Informasi Akuntansi Pada UMKM (Survei Pada Perusahaan Rekanan PT. PLN (Persero) di Kota Bandung)*.
- Booch, G., Maksimchuk, R. A., Engle, M. W., Young, B. J., Connallen, J., & Houston, K. A. (2008). Object-oriented analysis and design with applications, third edition. In *ACM SIGSOFT Software Engineering Notes* (Vol. 33, Issue 5). <https://doi.org/10.1145/1402521.1413138>
- Diana. (2018). *Metode dan aplikasi sistem pendukung keputusan* (Cetakan Pertama). Deepublish.
- Fazriyatunnisa, N., Apriliani, D., & Tamami, P. (2020). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM PEMILIHAN LOKASI MENDIRIKAN USAHA KULINER DI KOTA TEGAL MENGGUNAKAN METODE AHP-TOPSIS*.
- Irfan, A. Ilham, A., Taufik, I., & Suarna, D. (2023). Sistem Rekomendasi Penentuan Titik Usaha Kafe Menggunakan Data Spasial dan Algoritma Topsis. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 4(2), 400–407. <https://doi.org/10.47065/bit.v3i1> Diakses pada tanggal 25 Juli 2024
- Maesyarah, S. (2020). ANALISIS PERBANDINGAN METODE AHP DAN TOPSIS DALAM PEMILIHAN ASISTEN IABORATORIUM DI FKOM UNIKU. *Jurnal Nuansa Informatika*, 14(2). Diakses pada tanggal 25 Juli 2024
- Marbun, M., & Sinaga, B. (2018). Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Hasil Belajar Dengan Metode Topsis. pp. 1–127). Medan: CV. Rudang Mayang.
- Munggaran, R. D. (2012). Pemanfaatan Open Source Software Pendidikan oleh Mahasiswa dalam Rangka Implementasi Undang-Undang No. 19 Tahun 2002 tentang Hak Cipta. *Universitas Pendidikan Indonesia*.
- Munshi, J. (2014). *A METHOD FOR CONSTRUCTING LIKERT SCALES*. Diakses melalui <http://ssrn.com/abstract=2419366> pada tanggal 25 Juli 2024
- Ningsih, S. R., & Ismail, I. (2022). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK PEMILIHAN LOKASI PENENTUAN LOKASI CABANG USAHA VARIASI MOBIL MENGGUNAKAN METODE TOPSIS. *Jurnal Teknologi Pintar*, 2(10).
- Nugroho, A. (2010). *Rekayasa perangkat lunak berorientasi objek dengan metode USDP* (1 ed.). CV Andi Offset.

- Purnomo, A. M. (2021). *Reposisi Autentisitas dalam Wisata Kuliner: Kasus Perkembangan Makanan Lokal dalam Usaha Jasa Wisata Kuliner Kota Bogor*. Universitas Djuanda.
- Raharjo, B. (2015). *Belajar otodidak mysql* (1 ed.). Informatika.
- Santi, R. P., Refsi, Y. E., & Akbar, F. (2022). Penentuan Lokasi Penempatan ATM Menggunakan Metode TOPSIS Berbasis Web di Kabupaten Pasaman Barat. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 08(02). <https://doi.org/10.25077/TEKNOSI.v8i2.2022.064-071> Diakses pada tanggal 25 Juli 2024
- Sari, W. E., B, M., & Rani, S. (2021). Perbandingan Metode SAW dan Topsis pada Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Beasiswa. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 10(1), 52–58. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v10i1.1027> Diakses pada tanggal 27 Juli 2024
- Lauryn, M. S., Ibrohim, M., & Fasambi, A. (2023). PENERAPAN METODE TOPSIS DALAM PENENTUAN PENERIMA DANA BANTUAN MASYARAKAT USAHA MIKRO KECIL MENENGAH. *Jurnal ProTekInfo*, 10(1). Diakses pada tanggal 27 Juli 2024
- Shalahuddin, R. dan. (2014). *rekayasa perangkat lunak : terstruktur dan berorientasi objek* (cetak ke 4). INFORMATIKA BANDUNG.
- Sugiarto, H. (2021). Penerapan Metode Topsis Untuk Pemilihan Perumahan. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 7(2). <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2> Diakses pada tanggal 28 Oktober 2024
- Sugiyono. (2016). *Metode penelitian pendidikan : pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika Bandung.
- Suwandy, R., Marpaung, S. H., & Caroline. (2022). Evaluasi Pengalaman Pengguna dengan Menggunakan Post Study System Usability Questionnaire (PSSUQ) Perpustakaan Digital Universitas Mikroskil. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(1). Diakses melalui <https://www.mikroskil.ac.id/pustaka> pada tanggal 30 Oktober 2024
- Swastika, T. T., Prastiningtiyas, D. A., & Isyriyah, L. (2022). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Perumahan Terbaik Menggunakan Metode TOPSIS Berbasis SIG. *J-Intech : Journal of Information and Technology*, 10(2), 82–89. <https://doi.org/10.32664/j-intech.v10i02.754> Diakses pada tanggal 30 Oktober 2024
- Tambunan, R. M. (2013). *Pedoman penyusunan Standard Operating Procedures (SOP)*. Maiestas Publishing.
- Tjiptono, F. (2000). *Strategi Pemasaran Edisi 3*. Penerbit Andi Offset.
- Warmansyah, J. (2020). *Metode Penelitian dan Pengolahan Data untuk Pengambilan Keputusan pada Perusahaan* (1 ed.).