

## DAFTAR PUSTAKA

- Agmelina, E. N., & Ariastita, P. G. (2017). Faktor Pemilihan Lokasi Apartemen Berdasarkan Preferensi Pemerintah di Surabaya Metropolitan Area. *JURNAL TEKNIK ITS Vol. 6*, 1-5.
- Alfarizi, M., Rosmiati, M., & Mutiara, G. A. (2015). Pembuatan Desain Jaringan Fiber To The Home (FTTH) Pada Perumahan Buah Batu Square Bandung. *e-Proceeding of Applied Science*, 3-5.
- Asmynendar, D. I., Marseto, & Sishadiyati. (2021). Pengaruh Produk Domestik Regional Bruto, Tingkat Hunian Hotel, dan Jumlah Wisatawan terhadap Pendapatan Asli Daerah di Kota Batu. *Al-Buhuts*, 282.
- Buchori, A. (2003). *Manajemen Pemasaran dan Pemasaran Jasa*. Bandung: Alfabeta.
- Cahyadi, B., & Aulia, B. (2018). Penentuan Titik Pusat Warehouse dan Sistem Distribusi Portland Composite Cement di Wilayah Wonogiri. 2.
- Chamid, A. A. (2016). Penerapan Metode Topsis Untuk Menentukan Prioritas Kondisi Rumah. *Jurnal SIMETRIS*, 538-539.
- Chopra, S., & Meindl, P. (2016). *Supply Chain Management: Strategy, Planning, And Operation*. Boston: Pearson.
- Hardiyusa, Sudarma, M., & Pramaita, N. (2018). Potensi Pelanggan Tunggakan PDAM Menggunakan Metode K-Medoids dengan Optimasi Ant Colony Optimization (ACO). *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 353-357.
- Kou, G., & Ergu, D. (2016). *Pairwise Comparison Matrix in Multiple Criteria Decision Making*. Chengdu: Southwestern University of Finance and Economics.
- Kristiatmo, M. (2017). *Pemilihan Bibit Kentang Menggunakan Metode COP-AHP dan COP-TOPSIS*. Malang: Brawijaya.
- Kurniawan, R. (2020). *Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Berbasis SIG Prioritas Lokasi Roadshow SMB Kelas Internasional Universitas Telkom Menggunakan Metode Weighted Sum Model*. Bandung: Universitas Telkom.
- Kusuma, R. D. (2010). *Analisis dan Desain Sistem Informasi Daftar Tunggu Pemrosesan Pelanggan Baru*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Mulyani, S. (2017). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Bandung: Abdi Sistematika.
- Purnomo, E. N., Sihwi, S. W., & Anggrainingsih, R. (2013). Analisis Perbandingan Menggunakan Metode AHP, TOPSIS, dan AHP-TOPSIS

dalam Studi Kasus Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswa Program Akselerasi. *JURNAL ITSMART*, 17-18.

- Rahadiano, N. M. (2021). *Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Industri Kuliner Dengan Metode Fuzzy AHP-TOPSIS*. Bandung: Universitas Telkom.
- Ridho, S., Yusuf, A. N., Andra, S., Sirin, D. N., & Apriano, C. (2020). Perancangan Jaringan Fiber to the Home (FTTH) pada Perumahan di Daerah Urban. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, 94-99.
- Ritonga, K. Y. (2022). *Dampak Tunggakan Pelanggan Terhadap Pendapatan Perumda Air Minum Tirta Mayang Kota Jambi*. Jambi: Universitas Jambi.
- Sari, F. (2018). *Metode dalam Pengambilan Keputusan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sintyarianti, A. A., Suyadnya, I. M., & Khrisne, D. C. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Pemetaan Optical Distribution Point (ODP) Pada PT Telkom Akses Bali Selatan Berbasis Web Dan Android. *E-Journal Spektrum*, 56-57.
- Subowo, A., Faisal, & Mansur, A. (2015). Pemilihan Lokasi Base Transceiver Station Jaringan Wireless Pita Lebar Pada Internet Service Provider. 1-9.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Supriadi, A. (2018). *Analytical Hierarchy Process (AHP) Teknik Penentuan Strategi Daya Saing Kerajinan Bordir*. Yogyakarta: Deepublis.
- Turban, E. (2011). *Decision Support and Business Intelligence Systems*. New Jersey: Pearson.