

DAFTAR PUSTAKA

- Azhar, K., 2013, *Aplikasi Pencarian Rumah Kost Menggunakan Metode Perbandingan Eksponensial (MPE)*, Pekanbaru, Riau.
- Binus, 2018, *TOPSIS TECHNIQUE*. <https://bbs.binus.ac.id/ibm/2018/01/topsis-technique/>, diakses 14 Juli 2020.
- Daniati, E., 2015, *Sistem pendukung keputusan pemilihan kos disekitar Kampus UNP Kediri Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW)*, Kediri.
- Dharma, H., dan Susanty, W., 2013, *Aplikasi Penentu Prioritas Kriteria Rumah Kos Berbasis Analytical Hierarchi Process (AHP)*, Bandar Lampung.
- Fernando, F., 2020, *Perancangan User Interface (UI) & User Experience (UE) Aplikasi Pencari Indekos Di Kota Padangpanjang*, Kota Padangpanjang.
- Kurniawan, E., Mustafidah, H., Shofiyani, A., 2015, *Metode TOPSIS untuk Menentukan Penerimaan Mahasiswa Baru Pendidikan Dokter di Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, Purwokerto.
- Kusumadewi, S., dkk. 2006 *Fuzzy Multi – Attribute Decision Marking*. Graha ilmu, Yogyakarta.
- Santos, B, G, Pradipta, H., dan Astiningrum, M., 2016, *implementasi metode AHP untuk rekomendasi tempat kost pada aplikasi kost online*, Malang.
- Sugianto, H., Yulianti, dan Anra, H., 2016, *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Kos Khusus Mahasiswa Berbasis AHP dan Topsis Berbasis Web*, studi kasus : kota Pontianak.
- Supriana, W, I., 2012, *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Kos Dengan Metode Pembobotan*, Yogyakarta.
- Turban, E., 2005, *Decision Support Systems and Intelligent System Edisi Bahasa Indonesia Jilid 1*, Andi, Yogyakarta.