

## Daftar Pustaka

- Aflakhatis RatnaCahyani. (2015). *Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Tempat Kost Sesuai Dengan Kebutuhan Mahasiswa Di Daerah Mojoroto Kediri Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)*. (Menentukan Tempat Kost), 1–7.
- Beg, C. &. (n.d.). Pegertian Sistem. Retrieved from  
<https://materibelajar.co.id/pengertian-database/>
- Chamid, A. A. (2016). Penerapan Metode Topsis Untuk Menentukan Prioritas Kondisi Rumah. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 7(2), 537. <https://doi.org/10.24176/simet.v7i2.765>
- Kosasih, S. (2015). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Tempat Kost Berbasis Web. *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 6(3), 171. <https://doi.org/10.22303/csrid.6.3.2014.171-181>
- Kusumadewi, S. (2006). Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM). In *Graha ilmu*. Yogyakarta.
- Kusumadewi, S. (2006). Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM). In *Graha ilmu*. Yogyakarta.
- Masrukin. (2017). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN TEMPAT KOST MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) (Studi Kasus: Desa Bendo Kecamatan Pare) DECISION*.
- Media, I. (n.d.). pengertian Definisi Android. Retrieved from  
<http://mediainformasill.blogspot.com/2012/04/pengertian-definisi-android.html>
- O'Brien. (n.d.). Pengertian Sistem Informasi. Retrieved from  
<https://www.gurupendidikan.co.id/pengertian-sistem-informasi/>
- Setiyawan, H., & Yuliana, I. (2013). *Sistem informasi tempat kost di sekitar universitas muhammadiyah surakarta berbasis web*.
- Yakub. (2012). *Pengantar Sistem Infromasi*. Graha Ilmu.

