

## DAFTAR PUSTAKA

- Eniyati, S. (2011). Perancangan Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan untuk Penerimaan Beasiswa dengan Metode SAW (Simple Additive Weighting). *Dinamik*, 16(2).
- Hidayat, A. (2017). *Metode Penelitian*. Retrieved from [https://www.statistikian.com/2017/02/metode-penelitian-metodologi-penelitian.html#Metode\\_Penelitian](https://www.statistikian.com/2017/02/metode-penelitian-metodologi-penelitian.html#Metode_Penelitian)
- Kusumadewi, S. (2010). Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Mata Kuliah Informatika 2015. (2020). Retrieved from Informatika UPJ: <http://www.tif.upj.ac.id/static-page/44/mata-kuliah>
- Nofriansyah, D., & Defit, S. (2017). *Multi Criteria Decision Making (MCDM) pada Sistem Pendukung Keputusan*. Deepublish.
- Republika. (2015). *Indonesia Miliki Jumlah Kampus Terbanyak di ASEAN*. Retrieved from <https://www.republika.co.id/berita/pendidikan/dunia-kampus/15/08/24/ntl4zz368-indonesia-miliki-jumlah-kampus-terbanyak-di-asean>
- Sejarah LP2M UPJ. (2020). Retrieved from Lembaga Penelitian & Pengabdian Masyarakat (LP2M): <http://p2m.upj.ac.id/>
- Sejarah Universitas Pembangunan Jaya. (2020). Retrieved from Universitas Pembangunan Jaya: <https://www.upj.ac.id/>
- Supriyanti, W. (2013). Rancang bangun aplikasi sistem pendukung keputusan penerima beasiswa dengan metode SAW. *Creative Information Technology Journal*, 1(1), 67-75.
- Buku Pedoman Kerja Profesi. (2020). *Buku Pedoman Kerja Profesi Universitas Pembangunan Jaya (UPJ)*.
- Wardhani, N., & Nur, M. A. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Kos Untuk Mahasiswa Di Luwuk Banggai Dengan Metode Saw (Simple Additive Weighting). *Jtriste*, 4(1), 9-14

