

DAFTAR PUSTAKA

- Alfionita, A. (2019). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENYELEKSIAN BANTUAN DANA BEDAH RUMAH TIDAK LAYAK HUNI MENJADI LAYAK HUNI BAGI KELUARGA KURANG MAMPU DENGAN MENGGUNAKAN METODE VIKOR (STUDI KASUS: KANTOR KEPALA DESA SIALANG KEC. BANGUN PURBA). *Pelita Informatika: Informasi dan Informatika*, 8(1), 348-353.
- Pramita, A. L., Yasa, I., & Marhaeni, A. A. I. N. (2015). Peranan Dana Bantuan Sosial Terhadap Kualitas Rumah Masyarakat Miskin Melalui Program Bedah Rumah Di Kabupaten Buleleng. *Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, 2, 106-124.
- Rodrigues, L., & Verissimo, P. (1992, January). xAMp: a multi-primitive group communications service. In *Proceedings 11th Symposium on Reliable Distributed Systems* (pp. 112-113).
- Supriana, I. W. (2016). Perancangan sistem pendukung keputusan penilaian penerima bantuan bedah rumah dengan metode pemobobotan. *Jurnal Ilmiah Komputer*, IX, 2, 1-10.
- Yulianti, E., & Roki, Z. (2018). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI PENERIMA BEDAH RUMAH MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW)(Studi Kasus: Dinas Sosial Dan Tenaga Kerja Kota Padang). *Jurnal Teknolf*, 6(2).
- Yunita, P. (2019). SPK PEMILIHAN BANTUAN BEDAH RUMAH PADA KELURAHAN PURNAMA MENGGUNAKAN METODE SAW. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 4(1), 57-68.