

## DAFTAR RUJUKAN

- Arikunto, Suharsimi. (2015). Manajemen Penelitian, edisi Revisi. Jakarta : Rineka Cipta.
- Elliott & Strachan & Radford. (2004). Systems development life cycle
- Fauzi,Wildan.(2016. Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Dana Rutilahu Dengan Menggunakan Metode Electre. Universitas Jenderal Achmad Yani. Kota
- Hakim ,Marwan.(2017. Sistem Pendukung Keputusan Kategori Rumah Tidak Layak Huni Di Kelurahan Majidi Selong Kabupaten Lombok Timur Dengan Metode Simple Additive Weighting Saw. STMIK Syaikh Zainuddin Nahdlatul Wathan Anjani Lombok Timur NTB. Lombok Timur.
- J. R. Lewis, "Psychometric Evaluation of the PSSUQ Using Data from Five Years of Usability Studies.," *INTERNATIONAL JOURNAL OF HUMAN-COMPUTER INTERACTION*, vol. 14, no.3&4, pp. 463-488, 2002.
- Jazuli ,Ahmad.(2017. Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penentuan Rumah Tidak Layak Huni Di Cangkring Rembang Kecamatan Karanganyar Demak. Universitas Muria Kudus.Kudus
- Kusrini.2007.Konsp dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan,Andi, Yogyakarta
- Maulana ,Yunus.(2016.Sistem Pendukung Keputusan Penyeleksian Bantuan Dana Rumah Tidak Layak Huni Berbasis Web Pada Kecamatan Kota Kudus Dengan Metode Topsis. Universitas Dian Nuswantoro.Kudus
- Peraturan menteri sosial republik indonesia nomor 20 tahun 2017
- Pressman, RS. (2009). Software Engineering A Practitioner's Approach 7th Ed - Roger S. Pressma.
- Pressman, RS. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi.
- Pressman, RS. (2016). *Manajemen Operasi dan Rantai Pasok, Operations and Supply Chain*
- Rumagit, Marthin,Cadwell.(2016. Penerapan Metode ID3 terhadap Perancangan Sistem Penentuan Penerima Bantuan Sosial Pemugaran RTLH Kota Salatiga. Universitaas Kristen Satya Wacana.Salatiga
- Sugiyono, D. (2010). Metode penelitian pendidikan. *Pendekatan Kuantitatif*.
- Tumanggor,Hotmoko, Haloho ,Mardiana.(2017. Penerapan Metode Vikor Dalam Penentuan Penerima Dana Bantuan Rumah Tidak Layak Huni. STMIK Budi Darma Medan. Medan
- Taylor III, Bernard.2014. Sains Manajemen,Jakarta:Salemba empat