

DAFTAR PUSTAKA

- Afrah, shabrina, A., dkk., 2015. Pembangunan system pendukung keputusan penilaian kelayakan kredit di KPR Amanah kepanjen. Jurnal Informatika Polinema ISSN : 2407-070x volume 1 No.4 Malang.
- D. Nofriansyah, 2017. *Multi Criteria Decision Making (MCDM) Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta : CV. Budi Utama.
- Fishburn, P.C. (1967) "*A Problem-based Selection of Multi-Attribute Decision Making Methods.*" New Jersey : Blackwell Publishing.
- Jalil, Abdul,dkk.,2017. *SPK Pemeberian Kredit Menggunakan Metode WP (Weighted Product) Pada BMT MU` Amalah Sejahtera Kendari*. Jurnal Informatika Fakultas Teknik Universitas Halu Oleo ISSN : 2502-5928 Kendari
- Janko, W. 2005. "*Multi Criteria Decision Making: An Application Study of ELECTRE & TOPSIS*", dalam *Fuzzy Multi Attribute Decision Making (Fuzzy MADM)*.Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kasmir. 2002. *Dasar-DasarPerbankan*. Jakarta : PT. RajaGrafindoPersada.
- Kusumadewi, S., Hartati, S.,Harjoko, A., danWardoyo, R, 2006, *Fuzzy Multi Atribut Decision Making (FUZZY MADM)*.Yogyakarta :PenerbitGrahaIlmu.
- M.Noor H.Chairil, 2013. *Manajemen Kredit Bank Umum dan BPR*. Bandung: Penerbit *Quantum Exprert*.
- MacCrimmon,K.R.1968." *Decision Making among Multiple Atribut Alternatives: a Survey and Consolidated Approach*",
- Mulyono, Tri. (2004). *Teknologi Beton*. Penerbit ANDI. Yogyakarta
- Nofriansyah, Dicky.,Defit, Sarjon.,2017, *Multi Criteria Decision Making (MCDM) pada Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta :Penerbit DEEPUBLISH.
- Nursalim,.Dkk., 2017. *Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Kredit Usaha menggunakan fuzzy FMADM padaBank BPD Sulteng*. Konferensi Nasional Sistem&Informatika. Bali.

Permatavitri, D, E, Dkk., 2013. Perancangan model Pengambilan keputusan pemberian kredit Usaha Rakyat dengan metode *fuzzy AHP-DEA*. Prosiding

PT. BPR Syariah Adeco. 2017. Profil Perusahaan Adeco Group. Aceh : BPR Syariah Adeco.

Seminar Nasional Manajemen Teknologi XVIII Prodi MMT_ITS ISBN: 978-602-97491-7-5 Surabaya.

Rizki, Kurniawan Chandra (2013) Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menilai Kelayakan Kredit Menggunakan Metode *Simple Additive Weighting* (Saw) Pada BPR Arto Moro Semarang. Jurnal Informatika Fakultas Teknik Universitas Dian Nuswantoro. Semarang.