

DAFTAR PUSTAKA

- Akanmu, S.A dan Jaja, S. 2012. *Knowledge Discovery in Database: A Knowledge Management Strategic Approach*. Diakses melalui https://www.researchgate.net/publication/259451371_Knowledge_Discovery_in_Database_A_knowledge_management_strategic_approach pada tanggal 16 September 2019 pukul 11.35 WIB.
- Anggadini, S.D. 2013. *Analisis Sistem Informasi Manajemen Berbasis Komputer dalam Proses Pengambilan Keputusan*. Majalah Ilmiah UNIKOM Vol. 11 No. 2, hal 176-186.
- Ayala, J.G. 2012. *Selecting Irrigation Water Pricing Alternatives Using a Multi-Methodological Approach*. Journal Mathematical and Computer Modelling Vol. 55, hal 861 – 883.
- Baets, W. 2005. *Knowledge Management and Management Learning: Extending the Horizons of Knowledge-based Management*. Springer. New York.
- Budiaji, Weisi. 2013. Skala Pengukuran Likert dan Jumlah Respon Skala Likert. Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan Vol 2 No.2, hal 127 – 133.
- FAO. 2002. *How Design, Management, and Policy Affect the Performance of Irrigation Projects*. FAO. Bangkok.
- Fernandez, I.B., dan Sabherwal, R. 2001. Organizational knowledge management: a contingency perspective. *Journal of Management Information System*. Vol 18.pp. 23-55
- Kahraman, C. 2008. *Fuzzy Multi-Criteria Decision Making: Theory and Applications with Recent Developments*. Springer.
- Kusumadewi, dkk. 2006. *Fuzzy Multi Attribute Decision Making (Fuzzy MADM)*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Mawardi, M. 2011. *Asas Irigasi dan Konservasi Air*. Bursa Ilmu. Yogyakarta
- Mawardi, M. 2016. *Irigasi Asas dan Praktek*. Bursa Ilmu. Yogyakarta
- Mulyadi., Soekarno, I., dan Winskayanti. 2014. *Analisis Pilar Modernisasi Irigasi dengan Pendekatan Analytical Hierarchy Process (AHP) pada Daerah Irigasi Barugbug – Jawa Barat*. Jurnal Teknik Sipil Vol 2

- Muzakir, I. 2007. *Penerapan Metode TOPSIS untuk Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Keluarga Miskin pada Desa Panca Karsa II*. ILKOM Jurnal Ilmiah Vol. 9 No. 3, hal 274 – 281.
- Nonaka, I., & Takeuchi, H. 1995. *The knowledge-creating company: How japanesecompanies create the dynamics of innovation*. New York. Oxford University Press.
- Opricovic, S dan Tzeng, G.H. 2004. Compromise Solution by MCDM Methods: A Comparative Analysis of VIKOR and TOPSIS.
- Putra, Y. R. 2018. *Analisis Knowledge Gap pada Pemberian Air Irigasi di Tingkat P3A dalam Mewujudkan Irigasi Berkelanjutan Daerah Irigasi Lodooyo*. Skripsi Departemen Teknik Pertanian dan Biosistem UGM. Yogyakarta.
- Reyes, M.L.F.D. *Modernisation Strategy for National Irrigation System in The Phillipines: Balanac and Sta. Maria River Irrigation Systems*. CRC Press. Leiden
- Setiarso, B., Triyono, N.H., dan Subagyo, H. *Penerapan Knowledge Management pada Organisasi*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Shih, H.S., Shyr, H.J., dan Lee, E.S. 2007. An Extension of TOPSIS for Group Decision Making. *Journal Mathematical and Computer Modelling* (Elsevier) Vol 45, hal 801 – 813.
- Sugiyono. 2004. *Metode penelitian Kualitatif dan R&D*. Alfabet. Jakarta
- Sugiyono. 2012. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: CV Alfabeta
- Tim Penyusun. 2007. *Modul Praktikum Metode Riset untuk Bisnis & Manajemen*. Program Studi Manajemen S1 Fakultas Bisnis & Manajemen. Universitas Widyatama.
- Tjakraatmadja, J.H., dkk. 2013. *Personal Knowledge Management*. Penerbit ITB. Bandung
- Tjakraatmadja, J.H dan Kristinawati, D. 2017. *Strategi Implementasi Knowledge Management*. Penerbit ITB. Bandung
- Velasquez, M dan Hester, P. 2013. *An Analysis of Multicriteria Decision Making Methods*. *International Journal of Operation Research* 10, hal 56 – 66.