

DAFTAR PUSTAKA

- Abas, I. (2016). Penerapan Metode Weighted Product (WP) Berbasis Sistem Pengambilan Keputusan Untuk Pemberian Dana Bantuan Mandiri Desa Wisata pada Dinas Perhubungan Pariwisata Kabupaten Bone Bolango STMIK Ichsan Gorontalo. *Informatika* , 1-62.
- Abdurahman, Hasan & Riswaya, A. Ri. (2014). Aplikasi Pinjaman Pembayaran Secara Kredit Pada Bank Yudha Bhakti. *Jurnal Computech & Bisnis*, Vol 8 (No 2), 61–69.
- Anhar. (2010). *Panduan Menguasai PHP dan Mysql*. Jakarta: Media Kita.
- Goodwin, P & Wright, G. (2004). *Decision Analysis For Management Judgment, 3rd edition*. New York : John Wiley & Sons.
- Hakim, Lukman. (2010). *Bikin Website Super Keren dengan PHP & jQuery*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Jayan. (2010). *CSS untuk Orang Awam*. Palembang: Maxikom
- Kendall, E. Kenneth; & Kendall, E. Julie. (2011). *Systems Analysis and Design. Eighth Edition*. United States of America : Pearson Education Inc.
- Laudon, Kenneth C & Jane, P. Laudon. (2010). *Management Information System: Managing the Digital Firm*. New Jersey: Prentice-Hall.
- Lestari, S. (2013). Penerapan Metode *Weighted Product Model* Untuk Seleksi Calon Karyawan. Vol 5. No 1.
- Manik, A. R. (2018). Penerapan Metode Weighted Product Dalam Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Beras Untuk Masyarakat Miskin. Universitas Dian Nuswantoro Semarang. Vol 1.No 3. *Informatika* , 109-114.
- Margi, Kristien. Suryaningrum., dan Pendawa, Sofian. W. 2015. Analisa Dan Penerapan Metode *Single Exponential Smoothing* Untuk Prediksi Penjualan Pada Periode Tertentu (Studi Kasus: PT. Media Cemara Kreasi).
- Novianti, D., Astuti, I. F., & Khairina, D. M. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Web Untuk Pemilihan Café Menggunakan Metode Smart (Simple Multi-Attribute Rating Technique) (Studi Kasus: Kota Samarinda). *Semin Sains Dan Teknol. FMIPA Unmul*, 1–5.
- Nugroho, Bunafit. (2008). *Membuat Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web dengan PHP dan MySQL*. Gava Media : Yogyakarta

Nurhasanah. (2017). Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Beasiswa Menggunakan Metode *SMART*(*Simple Multi Attribute Rating Technique*).

Rohayah, Siti., Sasmito, Ginanjar.W., & Somantri, Oman. (2015). Aplikasi Steganografi Untuk Penyisipan Pesan. *Jurnal Informatika*, 9 (1).
<https://doi.org/10.26555/jifo.v9i1.a2038>

Sibyan, H. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Prioritas Calon Penerima Beasiswa Peningkatan Prestasi Akademi dengan Metode Analytic Hierarchy Process. In *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Bisnis 2017* (pp. 21–28). Surakarta: STMIK Duta Bangsa.

Stair, R. M, & G. W. Reynolds. (2010). *Principles of Information Systems, a managerial Approach*, 9th Edition. Course Technology, USA.

Sukamto, R. A., dan M. Shalahuddin. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak-Struktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.

Tokeshi, Jinichi. 2003. *Kendo: Elements, Rules, and Philosophy*. Hawaii : University of Hawaii Press.