

DAFTAR PUSTAKA

- Akincukar, A., & Dagdeviren, M. (2014). A Hybrid multi-criteria decision making model to evaluate hotel websites. *International Journal of Hospitality Management* 36 (2014). ISSN : 0278-4319. Retrieved from https://www.researchgate.net/publication/259123901_A_hybrid_multi-criteria_decision_making_model_to_evaluate_hotel_websites
- Apriandi, & Iwan. (2015). Implementasi Qanun Nomor 11 Tahun Tahun 2002 Tentang Syariat Islam di Kota Langsa. Retrieved from https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwiYgNmBx8_tAhXZR3OKhOMCvIQFjACegQIAhAC&url=http%3A%2F%2Frepository.uma.ac.id%2Fbitstream%2F123456789%2F1590%2F5%2F141801060_file%25205.pdf&usg=AOvVaw1FarxJNbXUtfQk_Of
- Black, J. A. (2014). *Metode & Masalah Penelitian Sosial*. Bandung: Refika Aditama.
- Gustiana , D., & Mutiara, D. (2017). SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN PEMILIHAN ROUTER MIKROTIK DENGAN MENGGUNAKAN METODE AHP. *JURNAL ILMIAH FIFO Volume IX/No.1/Mei/2017*, 6. Retrieved from <https://www.neliti.com/publications/231748/sistem-penunjang-keputusan-pemilihan-router-mikrotik-dengan-menggunakan-metode-a>
- Hendini, A. (2016). PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK). *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, VOL. IV, NO. 2 DESEMBER 2016, 10. Retrieved from <https://ejurnal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/khatulistiwa/article/download/1262/1027>
- Kadir, A. (2014). *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*. Yogyakarta: Andi.
- Nugroho, & Adi. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML & Java*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Olson, D. L. (2004). Comparison of Weights in TOPSIS Models. *Mathematical and Computer Modelling* (2004), 7. Retrieved from <http://cbafiles.unl.edu/public/cbainternal/facStaffUploads/MCMTopsis.pdf>

- Paryanta, A. (2014). PENERAPANMETODE AHP DAN TOPSISSEBAGAI SISTEMPENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM MENENTUKANKENAIKAN JABATANBAGIKARYAWAN. *JURNAL ILMIAH GO INFOTECH Volume 20 No.1, Juni 2014 ISSN : 1693-590x*, 9. Retrieved from <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&act=8&ved=2ahUKEwjkg027-8ztAhXijOYKhcOWC5IQFjAAegQIBBAC&url=http%3A%2F%2Flintang.staff.gunadarma.ac.id%2FDownloads%2Ffiles%2F48828%2F19-36-1-SM.pdf&usg=AOvVaw07XhdwLoXrzaMcBFf09mbq>
- Perdama, N. G., & Widodo, T. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Beasiswa Kepada Peserta Didik Baru Menggunakan Metode TOPSIS. *SEMINAR NASIONAL TEKNOLOGI INFORMASI & KOMUNIKASI TERAPAN 2013 (SEMANTIK 2013 ISBN: 979-26-0266-6 Semarang, 16 November 2013*, 8. Retrieved from <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&act=8&ved=2ahUKEwiz7Z7cgc3tAhXOH7cAHdLFCvcQFjAAegQIAxAC&url=https%3A%2F%2Fcore.ac.uk%2Fdownload%2Fpdf%2F35371375.pdf&usg=AOvVaw0F7V-4iqpkGCJPiAbyCt9D>
- Rosa, A. S., & Shalahuddin, M. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung: INFORMATIKA.
- Rossa A. S., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur*.
- Rouhani, S., Ghazanfari, M., & Jafari, M. (2012). Evaluation model of business intelligence forenterprise systems using fuzzy TOPSIS. *Expert Systems with Applications* 39 (2012) 3764–377.
- Saaty, T. L. (2008). Decision making with the analytic hierarchy process. *Int. J. Services Sciences*, Vol. 1, No. 1, 2008, 16. Retrieved from https://pdfs.semanticscholar.org/e3c5/61049eb532e328fc2b8288c490986cd9403f.pdf?_ga=2.4738679.558043537.1607932536-918486482.1605103696
- Sasmito, G. W. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, Vol.2, No.1, Januari 2017, 7. Retrieved from <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&act=8&ved=2ahUKEwjEz7GX2LvtAhUN9XMBHdAZAJkQFjABegQIBRAC&url=https%3A%2F%2Fmedia.neliti.com%2Fmedia%2Fpublications%2F101354-ID-penerapan-metode-waterfall-pada-desain-s.pdf&usg=AOvVaw22>
- Setiadiji, B., & Sofiana, S. (2016). SISTEM REKOMENDASI PEMILIHAN KARYAWAN TERBAIK DENGAN METODE TOPSIS PADA BUSSAN AUTO FINANCE. *JURNAL INFORMATIKA UNIVERSITAS PAMULANG* Vol.1, No.1, September 2016, 5. Retrieved from https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&act=8&ved=2ahUKEwj5vNqixM_tAhW1LcAHeQICaMQFjABegQIBBAC&url=https%3A%2F%2Fmedia.neliti.com%2Fmedia%2Fpublications%2F101354-ID-penerapan-metode-waterfall-pada-desain-s.pdf&usg=AOvVaw22

%2F%2Fmedia.neliti.com%2Fmedia%2Fpublications%2F261254-sistem-rekomendasi-pemilihan-karyawan-te-6c2cead9.pdf&usg=AO

Sugianto, H., Yulianti, & Anra, H. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Kost Khusus Mahasiswa dengan Metode AHP dan TOPSIS Berbasis Web(Studi Kasus : Kota Pontianak). *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN) Vol. 1, No. 1, (2016)*, 6. Retrieved from <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/download/13192/11942>

Sulistiyani, E., Amir, M. H., Nasrullah, Yusuf, K. R., & Injarwanto, D. (2017). Implementasi Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Sebagai Solusi Alternatif Dalam Pemilihan SupplierBahan Baku Apel Di PT. Mannasatria Kusumajaya. *Technology Science and Engineering Journal, Volume 1 No 2 June 2017*, 15. Retrieved from <http://journal.unusa.ac.id/index.php/tsej/article/download/207/211>

Turban, E., Aronson, J. E., & Liang, T. P. (2005). *DECISION SUPPORT SYSTEMS AND INTELLIGENT SYSTEM*. Prentice - Hall. Retrieved from <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjlvOCAis3tAhUXXSSKHTZtCMYQFjAAegQIAhAC&url=http%3A%2F%2Felfitrin.staff.gunadarma.ac.id%2FDownloads%2Ffiles%2F62890%2FDecision%2BSupport%2BSystem%2BAnd%2BIelligent%2>