

## DAFTAR PUSTAKA

- A.S., Rosa dan M. Shalahuddin., (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung : Informatika.
- Barri, M. W. H., Lumenta, A. S. M., Wowor, A., & Elektro-ft, J. T. (2015). Perancangan Aplikasi SMS GATEWAY Untuk Pembuatan Kartu Perpustakaan di Fakultas Teknik Unsrat. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, 23–28.
- Bekti, H.B. (2015). *Mahir Membuat Website dengan Adobe Dreamweaver CS6, CS5 dan JQuery*. Yogyakarta : C.V Andi Offset.
- Eniyati, Sri. (2011). Perancangan Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan untuk Penerimaan Beasiswa dengan Metode SAW (*Simple Additive Weighting*). *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*. 16(2), 171-176.
- Erinton, R., Negara, R. M., & Sanjoyo, D. D. (2017). Analisis Performasi Framework Codeigniter dan Laravel Menggunakan Web Server Apache. *eProceeding of Engineering*, 3565-3572.
- Fitria & Fitriana, I. (2008). Sistem Penunjang Keputusan Pemenang Tender Proyek Menggunakan Metode AHP (*Analytical Hierarchy Process*) Pada Dinas Bina Marga Provinsi Lampung. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi-II 2008*. Lampung: 17-18 November 2008.
- Fletcher, Clive. (2008). *Performance Appraisals : Assesing and Developing Performance and Potential in An Introduction to Work and Organizational Psychologi : A European Perspective, edited by Nik Chmiel. Blackwell Publishing. Australia*.
- H. J. Kim, T. S. Kim, and S. Y. Sohn. (2020). “Recommendation of startups as technology cooperation candidates from the perspectives of similarity and potential: A deep learning approach,” *Decis. Support Syst.*
- K. P. Tripathi. (2011). “Decision Support System Is a Tool for Making Better Decisions in the Organization,” *Indian J. Comput. Sci. Eng.*
- Lismardiana. (2018). *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM) dengan Metode SAW dalam Penentuan Lulusan Mahasiswa Berprestasi*. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi, Vol. 7*, 37-46.

- Lubis, A. (2016). Basis Data Dasar. Yogyakarta : Deepublish.
- Mulyono, S. (1996). Teori Pengambilan Keputusan. Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Jakarta.'
- Mulyono, S. (2008). Riset Operasi. Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Jakarta.
- Munthafa, A. E., & Mubarak, H., (2017). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Mahasiswa Berprestasi. *Jurnal Siliwangi, Vol. 3*, 192-201.
- Noe, R.A., Hollenbeck, J. R., Gerhart, B., Wright, P. M., (2007). Human resource Management: Gaining a Competitive Advantage. USA: McGraw-Hill.
- Nur Adhi Nugroho. (2015). Analisis 9 Saham Sektor Industri di Indonesia Menggunakan Metode SVR. PROSIDING SKF, 6.
- Palit, R.V., Rindengan, Y.D., dan Lumenta, A.S., (2015). Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat Gmim Bukit Moria Malalayang. E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer Vo. 4 No. 7. Issn: 2301- 8402.Unsrat Manado.
- Pertiwi, C., & Diana A, (2020). Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Karyawan Terbaik Menggunakan Metode AHP Dan SAW. *Jurnal Budi Luhur Information Technology, Vol. 17*, 23-30.
- Raymond McLeod, Jr. dan George Schell. (2004). Sistem Informasi Manajemen (terjemahan). Jakarta: PT Indeks.
- Renatha, F. A., Satoto, K. I., & Nurhayati, O. D. (2015). Perancangan dan Pengembangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web (Studi Kasus Jurusan Sistem Komputer). *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 3(3), 343-353.
- Ricon, I., Sovia, R., & Lusinia, S. A. (2017). Perancangan Aplikasi Sistem Pengambilan Keputusan dalam Penerimaan Anggota Baru pada UKM IT Cybernetix Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process dengan bahasa Pemrograman PHP & MySQL. *Jurnal Inkofar, Vol. 1*, 18-31.
- Saaty, Thomas L. (1994). Fundamentals of Decision Making and Priority Theory

with the Analytic Hierarchy Process. RWS Publications : Pittsburgh USA.

Saaty, T.L., dan Vargas, L.G. (2012). *Models, Methods, Concept & Applications of The Analytic Process*, 2nd edition. Springer, New York.

Ulandari, Ni Wayan A., Dantes, Gede R., & Divayana, Dewa Gede R. (2018). Implementasi Metode AHP dan SAW dalam Sistem Pendukung Keputusan Prediksi Potensi Akademik Mahasiswa STMIK STIKOM Bali. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Teknik Informatika (SENAPATI) 2018*. Bali: 2018. 223-227.

Setiobudi, E. (2017). Analisis Sistem Penilaian Kinerja Karyawan Studi Pada PT. Tridharma Kencana. *Journal of Applied Business and Economics, Vol. 3 No. 3*, 170-182.

Sidik, Betha. (2012). *Pemrograman Web dengan PHP*. Bandung : Informatika.

Warman, I., & Ramdaniansyah, R. (2018). Analisis Perbandingan Kinerja Query Database Management System ( Dbms ) Oleh : *Jurnal TEKNOIF*, 6(1), 32-41.