

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Fatta, Hanif. 2007. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern. Yogyakarta :Cv. Andi offset
- Anonim.SK.24/PS/I/2018 tahun 2018 tentang Organisasi Kantor Pemasaran Regional
- Anonim.SK.8/DIR/PMS/X/2020 tahun 2020 tentang Struktur Organisasi Kantor Cabang
- Anonim PE.18/DIRPEL/94 tahun 1994 tentang Petunjuk Pelaksanaan Sistem Penggajian Dengan Menggunakan Merid System Dan Pedoman Pelaksanaan Penilaian Karya Pegawai AJB. Bumiputera 1912
- Arfyanti, I., Nurhuda, A., & Suwatno, B. P. U. Y. (2019). ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN DISTRIBUTOR DENGAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS
- Aswati, S., Ramadhan, M. S., Firmansyah, A. U., & Anwar, K. (2017). Studi Analisis Model Rapid Application Development Dalam Pengembangan Sistem Informasi. *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, 16(2), 20-27.
- Budi Rahajo, 2015, Belajar Otodidak MySQL Teknik Pembuatan dan Pengelolaan Database. Bandung : Informatika Bandung
- Dennis, Alan., Wixom, Haley Barbara: & Roth,M.Roberta. 2010. Systems Analysis and Design.Fourth Edition. United States of America : John Wiley & Sons, Inc
- Irwanto, et. al (2012). Optimasi Kinerja Algoritma Klasterisasi K-Means untuk kuantisasi  
Warna Citra. *Jurnal Teknik ITS*, I(1), pp.197-202.
- Kendall, E. Kenneth; & Kendall, E. Julie. 2011. Systems Analysis and Design. Eighth Edition. United States of America : Pearson Education Inc.
- Kristanto, Andri. 2018. Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya. Yogyakarta : Gava Media
- Kurniawan, T. A. (2018). Pemodelan use case (UML): evaluasi terhadap beberapa kesalahan dalam praktik. *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput*, 5(1), 77.

- Laudon, Kenneth C & Laudon, Jane P. 2012. Sistem Informasi Manajemen: Mengelola Perusahaan Digital. Jakarta: Penerbit Salemba Empat
- McLeod, Raymond dan Pschell, George P. 2008. Sistem Informasi Manajemen. Jakarta : Salemba Empat.
- Nurhayati, A. N., Josi, A., & Hutagalung, N. A. (2017). Rancang bangun aplikasi penjualan dan pembelian barang pada koperasi kartika samara grawira prabumulih. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 7(2), 13-24.
- Pressman, Roger S. 2010. Rekayasa Perangkat Lunak. Yogyakarta: Andi.
- Rosa A. S dan M. Shalahuddin, 2018, Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung : Informatika Bandung
- Sari, J. P., & Yusa, M. (2020). Penentuan Karyawan Terbaik Pada Collection PT. Panin Bank Menggunakan Metode Smart. *Pseudocode*, 7(2), 157-164.
- Sawitri, D. (2019). Revolusi Industri 4.0: Big Data Menjawab Tantangan Revolusi Industri 4.0. *Jurnal Ilmiah MAKSITEK*, 4(3).
- Stair, Ralph dan Reynolds, George W. 2012. *Fundamentals of Information Systems, Sixth Edition*. Buston :Course Technology.
- Subtari, Tata. 2012. Analisis Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi
- Suryanto, S., & Safrizal, M. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Teladan dengan Metode SMART (Simple Multi Attribute Rating Technique). *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 1(1), 25-29.
- Suyono, S., & Carnovia, C. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Penyakit Pada Tanaman Kakao Menggunakan Metode TOPSIS. *Explore: Jurnal Sistem informasi dan telematika (Telekomunikasi, Multimedia dan Informatika)*, 9(1).
- Syafnidawati. 2020, SIMPLE MULTI-ATTRIBUTE RATING TECHNIQUE (SMART). <https://raharja.ac.id/2020/04/15/simple-multi-attribute-rating-technique-smart/>. Diakses pada tanggal 1 April 2021
- Theorema, H.P. 2011. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mobil Menggunakan Metode Simple Multi Atribute Rating Technique (SMART). <http://repository.usu.ac.id> [3 September 2012]
- Vulandari, R. T. (2017). Data Mining: Teori dan Aplikasi Rapidminer

Wulandari, N. E. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Penentu Karyawan (Agen) Terbaik menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)(Studi Kasus: Kantor Casbang Ajb BumiPutera 1912 Lubuk Pakam). *Pelita Informatika Budi Darma*, 9(3), 180-181.

Yulyantari, L. M., & Mulyana, S. (2015, June). Sistem Pendukung Keputusan Perencanaan Promosi Jabatan Head Of Department (Hod). In *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)* (Vol. 1, No. 3).