

DAFTAR PUSTAKA

- Biegel, J. E. (2009). *Pengendalian Produksi Suatu Pendekatan Kuantitatif*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Christian, E. S. (2014). Sistem pendukung keputusan kenaikan jabatan pada pt bank central asia tbk. (BCA) menggunakan metode analytic heararchy process. *Semarang: Jurnal Teknik Informatika Universitas Dian Nuswantoro*.
- Dimiyati, T.T. & Ahmad, D. (2003). *Operation Reseacrh: Model-model Pengambilan Keputusan*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Iswandy, E. (2015). Sistem penunjang keputusan untuk menentukan penerimaan dana santunan sosial anak nagari dan penyalurannya bagi mahasiswa dan pelajar kurang mampu di kenagarian barung-barung balantai timur. *Jurnal TEKNOIF, Vol 3, No. 2*
- Lieberman, Gerald J. & Frederick S. (1995). *Introduction to Operation Research-6th ed*. New York: McGraw Hill.
- Javanshir, H. & M. Shadalooee. (2007). The trim loss concentration in one-dimensional cutting problem (1D-CSP) by defining a virtual cost, *Journal of Industrial Engineering International 2007, Vol. 3, No.4, 51-58*
- Mauladi & Tri, S. (2016). Analisa penentu antarmuka terbaik berdasarkan eye tracking pada sistem informasi akademik universitas jambi. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains, Vol 18, No. 1, pp 64-68*
- Mushin, A. (2015). *Bahan Ajar Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Nainggolan, H.S. (2014). *Rancang Bangun Aplikasi Cutting Stock Optimization Dengan Menggunakan Pemrograman Linear Pada Perusahaan Percetakan CV KJ4*. Surabaya: Tugas Akhir Sekolah Tinggi Manajemen Informatika & Teknik Komputer.
- Nurkertamanda, D., S. Saptadi, & A. Permanasari, Optimasi cutting stock pada industri pemotongan kertas dengan menggunakan metode integer linear programming. *Jati Undip : Jurnal Teknik Industri, vol. 2, no. 1, pp. 46-54*
- Nurlifa, A., Sri, K., & Kariyam. (2014). Analisis pengaruh user interface terhadap kemudahan penggunaan sistem pendukung keputusan seorang dokter. *Prosiding SNATIF ke-1 Universitas Islam Indonesia. pp. 333-340*

- Primanto, D. P. (2018). *Perancangan dan Pengembangan Software Perencanaan Produksi Kertas Pada Paper Machine A di PT Indah Kiat Pulp and Paper Tbk. Serang*. Bandung: Laporan Kerja Praktik Institut Teknologi Bandung.
- Santoso & Radna, N. (2017). Perencanaan dan pengembangan aplikasi absensi mahasiswa menggunakan smart card guna pengembangan kampus cerdas (studi kasus politeknik negeri tanah laut), *Jurnal Integrasi*, Vol. 9, No. 1, pp.86-87.
- Santoso & Rainisa, M. H. (2017). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi 1*. Bandung: Alfabeta
- Setiawan, A., Muhammad Isa I., & Robin, W. (2007). Perancangan dan pembuatan aplikasi decision support system pada departemen HRD dan pembelian dengan menggunakan metode analytical hierarchy process (AHP). *Jurnal Semesta Teknik, Universitas Kristen Petra, Surabaya*. pp. 107-125.
- Sukamto, R. A., & M. Shalahudin (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika
- Virgantama, B. (2019). *Penentuan Waktu Perawatan Mesin Carding Berbasis Decision Support System (DSS)*. Yogyakarta: Tugas Akhir Teknik Industri Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Walkenbach, John. (2015). *Excel VBA Programming for Dummies, 4th Edition*. New Jersey: John Wiley & Sons Inc.
- Whitten, Jeffrey, L., & Lonnie Bentley. (2007). *Systems Analysis and Design Methods*. New York: The McGraw-Hill Companies Inc.