

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, Kadir. 2008. Pengenalan Sistem Informasi. Andi. Yogyakarta.
- Achmad, U., Apriyanto, B., & Hadi, Z. (6 November 2020). *STRUKTUR DATA*. Banten: Unpam Press.
- Adi Nugroho., 2010. Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode USDP. Andi : Yogyakarta (UML 1).
- Aditya, H., Ardiansyah, M., Sidik, & Gata, W. (2, Desember 2020). PENGELOLAAN PERSEDIAAN PADA APLIKASI SAKTI MENGGUNAKAN ALGORITMA FIRST IN FIRST OUT (FIFO). *Jurnal Informatika*, 174-188.
- Agus Mulyanto. (2009). *Sistem Informasi Konsep & Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Ajitia, Muh. Ghantar & Prasetya (2017). Efektivitas Manpower Planning dengan Menggunakan Analisis Beban Kerja. *Jurnal Administrasi Bisnis* ,Vol.42 No.01 (Januari 2017).
- Anastasia Diana, Lilis Setiawati. 2011. Sistem Informasi Akuntansi, Perancangan, Prosedur dan Penerapan. Edisi 1. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Andin, J., Ratih, K., & Patmi, K. (24 Juli 2021). Sistem Informasi Dan Pelayanan E-tiket Berbasis Website Menggunakan Algoritma FIFO Pada Kawasan Wisata Trenggalek. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 207-212.
- Arifin dan Rudyanto, A., 2010, “Perencanaan Sistem Informasi Penjadwalan Produksi Paving Block Pada CV. Eko Joyo”, Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi, Yogyakarta.
- Baker, K.R. & Trietsch, D., 2009. Principles Of Sequencing And Scheduling, New Jersey: John Wiley & Sons.
- Budi Raharjo, 2011, Belajar Otodidak Membuat Database Menggunakan MySQL, Informatika: Bandung
- DWI, N. (Januari, 2019). *SISTEM PERSEDIAAN BARANG TOKO DAFFA MENGGUNAKAN ALGORITMA FIFO BERBASIS WEB*. MAGELANG.
- Hermawan, R., Arief, H., & Gayuh, V. (2016). Sistem Informasi Penjadwalan Kegiatan Belajar Mengajar Berbasis Web. *Jurnal Evolusi*, 72-79.

- Indrajani. 2011. Perancangan Basis Data dalam All in 1. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Janner, S. (2010). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kotler P., Hermawan Kartajaya, Iwan Setiawan. (2019). “MARKETING 4.0 Bergerak dari Tradisional ke Digital”, Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utami
- Krismiaji. 2015. Sistem Informasi Akuntansi edisi ketiga. Yogyakarta: unitpenerbit dan Sekolah Tinggi Ilmu YKPN.
- Meisak, D. (2017). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Menggunakan Metode FIFO Pada PT. Shukaku Jambi, 11(2), 862–875.
- Pinedo, M.L., 2016. Scheduling: Theory, Algorithms, and Systems, Fifth Edition. Springer International Publishing. doi:10.1007/978-3-319-26580-3.
- Putri, R. A. (2021). APLIKASI SIMULASI ALGORITMA PENJADWALAN SISTEM OPERASI. *Jurnal Teknologi Informasi*, 98-102.
- Putri, Y., & Dwi, M. (1, Mei 2020). SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN OBAT PADA PUSKESMAS SUNGAI SEMBILAN BERBASIS WEB. *Jurnal Informatika, Manajemen dan Komputer*, 14-19.
- Romney, Marshall B. dan Steinbart, (2015), “Sistem Informasi Akuntansi”, Edisi 13, alihbahasa: Kikin Sakinah Nur Safira dan Novita Puspasari, Salemba Empat, Jakarta.
- Sukamto, Rosa. A.S, & Shalahuddin, M. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Syafitri, Y. (1, April 2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Vaksinasi Pada Balita Menggunakan Metode Waterfall . *Jurnal Teknologi dan Informatika (JEDA)* , 1-13.
- Thomas, H Cormen, Charles E Leiserson. 2009. Introduction to Algorithms 3rd Ed. London. The MIT Press.