

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Bagus, Y. Dan, and H. Erwandi, “Penjadwalan Produksi dengan Menggunakan Metode FCFS, EDD, SPT Dan LPT untuk Meningkatkan Produktivitas Kerja,” *J. Ilm. PASTI*, vol. VI, pp. 97–107.
- [2] T. Harihayati and U. D. Widianti, “Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2017 MODEL SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEPEGAWAIAN DI PT.XYZ,” vol. 1, pp. 133–138, 2017.
- [3] P. Tax *et al.*, “Jurnal Riset Akuntansi dan Bisnis Jurnal Riset Akuntansi dan Bisnis,” vol. 7597, no. 2, pp. 100–111, 2018.
- [4] M. Drs. Alam S., *Ekonomi*, Jilid 3. Esis, 2007.
- [5] M. & Muslihudin and Oktavianto, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET, 2016.
- [6] M. K. Ema Utami, S.Si., *Konsep Dasar Pengolahan dan Pemrograman Database dengan SQL Server, MS Access dan Ms. Visual Basic*. CV ANDI OFFSET, 2005.
- [7] David M. Kroenke, *Database Processing Dasar- dasar, Desain & Implementasi*, Edisi Kese. 2004.
- [8] C. Prof. Dr. Sri Mulyani Ak., *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*, Edisi 2 Ce. Bandung: Abdi Persada.
- [9] A. Nugroho, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode USDP*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET, 2010.
- [10] E. T. & I. G. Suardika, *Step By Step Desain Proyek Menggunakan UML*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET, 2012.
- [11] B. A. I. & J. Ellyawati, “PENERAPAN METODE ASAS PRIORITAS PADA PROSES PRODUKSI STUDI PADA KOPERASI BATUR JAYA, KABUPATEN KLATEN, PROVINSI JAWA TENGAH,” *J. Petrol.*, vol. 369,

no. 1, pp. 1689–1699, 2013.