

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agusvianto, H. (2017). Sistem Informasi Inventori Gudang Untuk Mengontrol Persediaan Barang Pada Gudang Studi Kasus: PT. Alaisys Sidoarjo. *JIEET (Journal of Information Engineering and Educational Technology)*, 1(1), 40-46.
- [2] Nawang, M., Kurniawati, L., & Duta, D. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengolahan
- [3] Rahmayanti, D., & Afrinando, R. (2016). Perancangan Sistem Informasi Pada Bagian Gudang PT. PN VI Unit Usaha Ophir. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 12(2), 420-426.
- [4] Juwari, J. (2018). ANALISIS SISTEM INVENTORY MANAJEMEN GUDANG DENGAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY (EOQ). *Jurnal Sistem Informasi dan Ilmu Komputer Prima (JUSIKOM PRIMA)*, 2(1).
- [5] Hutahaean Jeperson, Konsep Sistem Informasi, Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [6] Kasmir, S. E. (2015). Studi Kelayakan Bisnis: Edisi Revisi. Prenada Media.
- [7] Habibi, R., & Suryansah, A. (2020). Aplikasi prediksi jumlah kebutuhan perusahaan (Vol. 1). Kreatif.
- [8] Purnama, D. J., & Manulong, V. (2020). PROSEDUR PENYIMPANAN MATERIAL DI GUDANG PT. Y MAINTENANCE FACILITY. *Jurnal Industri Elektro dan Penerbangan*, 4(3).
- [9] Gofur, A. A., & Widiанти, U. D. (2015). Sistem Peramalan Untuk Pengadaan Material Unit Injection di PT. XYZ. *Komputa: Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, 2(2).
- [10] Enterprise, J. (2016). Pengenalan HTML dan CSS. Elex Media Komputindo.
- [11] Suryana, T. (2014). Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS & Javascript. Bandung: PT Elex Media Komputindo.

- [12] Winarno, E., Zaki, A., & Comunity, S. (2013). *Buku Sakti Pemrograman PHP*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- [13] Sulistyawan, R., & Saleh, R. (2008). *Modifikasi Blog Multiply dengan CSS*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- [14] Siahaan, V., & Sianipar, R. H. (2018). *JavaScript: Dari A Sampai Z (Vol. 1)*. Sparta Publisher.
- [15] Sakur, S. B. (2005). *Aplikasi Web Database dengan Dreamweaver MX 2004*. Penerbit Andi.
- [16] Habibi, R., & Aprilian, R. (2020). *Tutorial dan penjelasan aplikasi e-office berbasis web menggunakan metode RAD (Vol. 1)*. Kreatif.
- [17] Mulyani, S. (2017). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Abdi Sistematika.
- [18] Athoillah, M., & Irawan, M. I. (2013). Perancangan sistem informasi mobile berbasis Android untuk kontrol persediaan barang di gudang. *Jurnal Sains dan Seni Pomits*, 1(1), 1-6.
- [19] 19. Hall, J. A. (2007). *Sistem Informasi Akuntansi 2 (ed. 4)* Koran. Penerbit Salemba.
- [20] Harihayati, T., & Widiyanti, U. D. (2017). Model Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian Di PT. XYZ. *SEMNAS TEKNO MEDIA ONLINE*, 5(1), 1-2.
- [21] Watkins, J., & Mills, S. (2010). *Testing IT: an off-the-shelf software testing process*. Cambridge University Press.