

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanto, D., & Nugroho, A. (2019). Perancangan sistem informasi persediaan barang berbasis web pada gudang. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, 8(2), 45–52.
- Batunan, A., Kaparang, D. R., & Mewengkang, A. (Tahun tidak dicantumkan). *Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Gudang Berbasis Web*.
- Handayani, S., & Prasetyo, E. (2020). Analisis dan perancangan sistem informasi manajemen persediaan barang berbasis website. *Jurnal Informatika*, 7(1), 12–20.
- Hikmal, M., Yudertha, A., & Ramadhani, Y. (Tahun tidak dicantumkan). *Perancangan Sistem Informasi Manajemen Stok Material Berbasis Web di Gudang*.
- Kurniawan, R., & Saputra, H. (2018). Sistem informasi pengelolaan gudang berbasis web untuk meningkatkan akurasi data stok. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, 6(3), 89–96.
- Manajemen Pergudangan. (2008). *Manajemen Pergudangan*. Jakarta.
- Permadi, D. (2016). *Manajemen Logistik dan Pergudangan*. Jakarta.
- Pratama, A. R., & Lestari, D. (2021). Perancangan sistem informasi inventori spare part berbasis web. *Jurnal Rekayasa Sistem dan Industri*, 5(2), 101–109.
- Purnomo, H. (2004). *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Putra, M. A., & Wijaya, T. (2019). Penerapan sistem informasi persediaan untuk mendukung pengendalian stok barang. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 18(1), 33–41.
- Riansyah, M. R., & Sidqon, M. (Tahun tidak dicantumkan). *Perancangan Sistem Informasi Persediaan Bahan Baku Gudang Berbasis Website*.
- Siahaya, W. (2013). *Manajemen Logistik*. Jakarta: In Media.
- Susanto, A., & Setiawan, B. (2020). Pengembangan sistem informasi gudang berbasis website untuk meningkatkan efisiensi operasional. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 10(2), 55–63.