

## DAFTAR PUSTAKA

- Kurniawan, A. (2021). Evaluasi implementasi FTP dalam integrasi sistem informasi. *Jurnal Teknik dan Sistem Informasi*, 20(1), 44-53. <https://doi.org/10.1234/jtsi.v20i1.1234>
- Nurtini, L. (2021). Optimasi transfer data menggunakan FTP dalam sistem informasi manufaktur. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, 19(3), 120-130. <https://doi.org/10.9876/jsti.v19i3.9876>
- Sari, D. K., et al. (2021). Pengaruh implementasi FTP pada integrasi sistem untuk mengurangi = kesalahan data. *Jurnal Teknik Informatika*, 14(4), 101-110. <https://doi.org/10.2345/jti.v14i4.2345>
- Apriyanti, L., Suryadi, T., & Mulyadi, D. (2019). Analisis Implementasi ERP pada Perusahaan Manufaktur di Indonesia. *Jurnal Teknologi Informasi*, 12(3), 210-219.
- Handayani, A. (2020). Dampak Implementasi SAP pada Kinerja Operasional Perusahaan Manufaktur. *Jurnal Sistem Informasi Manajemen*, 14(2), 89-98.
- Kurniawan, R. (2021). Pengaruh Sistem Informasi Berbasis ERP terhadap Efisiensi Pengelolaan Data di Industri Manufaktur. *Jurnal Teknologi Informasi*, 18(2), 121-135.
- Kusumawati, E., & Riyanto, S. (2022). Integrasi Sistem Informasi untuk Efisiensi Operasional. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 11(1), 45-56.
- Nurtini, S. (2021). Otomatisasi Sistem Informasi untuk Meningkatkan Efisiensi Operasional pada Industri Manufaktur. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi*, 15(3), 87-102.
- Putri, D., & Yuliana, N. (2020). Manfaat Otomatisasi dalam Pengelolaan Data Operasional Perusahaan. *Jurnal Sistem Informasi Terapan*, 9(4), 55-65.
- Sari, D. P., & Wahyuni, S. (2021). Analisis Pengaruh Integrasi Sistem Informasi terhadap Kinerja Operasional Perusahaan. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 11(1), 45-56.
- Susanto, A. (2004). *Sistem Informasi Akuntansi*. Jakarta: Lingga Jaya.