

DAFTAR REFERENSI

- Agusvianto, H. (2017). Sistem informasi inventori gudang untuk mengontrol persediaan barang. In *Journal Information Engineering and Educational Technology* (Vol. 01, Issue 012017, pp. 40–46).
- Athoillah, & Irawan. (2014). Mobile Berbasis Android Untuk. *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*, 1(January), 1–6.
- Bagir, H., & Putro, B. E. (2018). Analisis Perancangan Sistem Informasi Pergudangan di CV. Karya Nugraha. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, 2(1), 30. <https://doi.org/10.35194/jmtsi.v2i1.274>
- Fay, D. L. (1967). 済無No Title No Title No Title. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 09(2), 81–89.
- Hutahean, J. (2015). Konsep Sistem Informasi - Jeperson Hutahaeen - Google Buku. In *Agustus* (p. 13).
- Kawano, K., Umemura, Y., & Kano, Y. (1983). Field Assessment and Inheritance of Cassava Resistance to Superelongation Disease 1 . *Crop Science*, 23(2), 201–205. <https://doi.org/10.2135/cropsci1983.0011183x002300020002x>
- Kristania, Y. M., & Mulyanto, J. D. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Dilib-Us (Digital Library) Berbasis Android Menggunakan Metode Prototyping. *Bianglala Informatika*, 8(1), 09–13. <https://doi.org/10.31294/bi.v8i1.7606>
- Partono, P. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Komputer Berbasis Website. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 3(4), 200. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v3i4.6756>
- Setiawan, E. B., & Setiyadi, A. (2017). Implementasi Supply Chain Management (Scm) Dalam Sistem Informasi Gudang Untuk Meningkatkan. *Stmik Amikom*, 4(Februari), 13–25.
- sutabri, tata. (2012). *Analisis Sistem Informasi - Tata Sutabri - Google Buku*. Penerbit Andi. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=ro5eDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=sistem+adalah&ots=WDhbZLZbR7&sig=yf9uk1Q7EAbcuJMd6-k3c3YeJs&redir_esc=y#v=onepage&q=sistem+adalah&f=false%0Ahttps://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=ro5eDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=P
- Tjahjono Budi. (2008). Evaluasi Manajemen Proyek Pembuatan Piranti Lunak Berbasis Web Pada PT. Media Plus Jakarta. *JIK: Jurnal Ilmu Komputer*, 6(1), 50–62.