

1. Penerapan sistem informasi e-commerce yang baru ini sebaiknya dilakukan secara bertahap, agar sistem dapat bekerja dengan baik.
2. Agar sistem yang dirancang dapat bekerja dengan baik maka diperlukannya tenaga yang terampil dalam pengolahan aplikasi yang dibuat dengan melakukan pengenalan dan pelatihan terhadap admin atau karyawan yang terlibat dalam sistem yang diterapkan, minimal admin atau karyawan tersebut mengetahui dan mengerti tentang sistem informasi yang baru diterapkan.
3. User atau pengguna sistem sebaiknya membaca petunjuk bagaimana cara penggunaan sistem sebelum menggunakan sistem.

## DAFTAR PUSTAKA

69. <https://doi.org/10.31933/JEMSI>
- Abdul Kadir. (2018). Peranan brainware dalam sistem informasi manajemen jurnal ekonomi dan manajemen sistem informasi. *Sistem Informasi*, 1(September), 60–
- Asifah, V., & Setyantoro, D. (2021). Rancangan Sistem Pemilihan dan Penetapan Harga Dalam Proses Pengadaan Barang Dan Jasa Logistik Berbasis Web. *JurnalIkra-Ith Informatika*, 5(2), 108–117.
- Agustin, H. (2018). Sistem Informasi Manajemen Menurut Prespektif Islam. *Jurnal Tabarru': Islamic Banking and Finance*, 1(1), 63–70.  
[https://doi.org/10.25299/jtb.2018.vol1\(1\).2045](https://doi.org/10.25299/jtb.2018.vol1(1).2045)
- Ahmad, R. F., & Hasti, N. (2018). Sistem Informasi Penjualan Sandal Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 8(1), 67–72.
- Anwar, M. R., Panjaitan, R., & Supriati, R. (2021). Implementation Of Database Auditing By Synchronization DBMS. *International Journal of Cyber and IT Service Management*, 1(2), 197–205.  
<https://doi.org/10.34306/ijcitsm.v1i2.53>
- Aulia, S. C. I. (2022). Pemanfaatan Uml (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Sederhana Pada Kegiatan Posbindu Pt. *Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi*, 6(1), 38–44.
- Balaiyanpus.Jogjaprov* (Vol. 43).
- Bandung: Informatika.*

Hidayat, M. K., & Ningrum, R. C. P. (2017). Sistem Informasi Penjualan Online Pada Toko Yusuf Bekasi. *Sistem Informasi Penjualan Online Pada Toko Yusuf Bekasi*, 2(2), 24–30.

<https://doi.org/10.47080/saintek.v6i1.1665>  
[https://unisbank.ac.id/ojs/index.php/sendi\\_u/article/view/5979/1846](https://unisbank.ac.id/ojs/index.php/sendi_u/article/view/5979%0Ahttps://unisbank.ac.id/ojs/index.php/sendi_u/article/view/5979/1846)

Huda, B., & Priyatna, B. (2019). Penggunaan Aplikasi Content Management System (CMS) Untuk Pengembangan Bisnis Berbasis E-commerce. *Systematics*, 1(2), 81. <https://doi.org/10.35706/sys.v1i2.2076>

Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, November, 1–5.

Ismawati, E. D., Rahman, T., & Dalu, Z. C. A. (2021). Rancang Bangun Aplikasi E-Commerce Pada Toko Roti Adzidzah. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1), 102–107. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i1.3386>

Krintanto, A. (2018). *Perancangan Sistem Informasi Dan Aplikasinya*. Yogyakarta :Gava Media. Vol. 1,Ed.

Murdowo, S., & Nugroho, K. (2018). Perancangan UML Sistem Digital Archives Proposal dan Tugas Akhir Mahasiswa dengan Cloud Computing. *Prosiding SENDI\_U*, 178–184.

Nugroho, A. (2017). *Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Berorientasi Objek*. Putri, S. (2020). Pemanfaatan Internet untuk Meningkatkan Minat Baca Mahasiswa PLS IKIP Siliwangi. *Comm-Edu (Community Education Journal)*, 3(2), 91. <https://doi.org/10.22460/comm-edu.v3i2.3700>

Razaqi, R. S., & Suparto, A. A. (2019). *Sistem Informasi Penjualan Menggunakan UML (Unified Modelling Language)*. Bandung. Rosa, A & Shalahuddin, M. (2017). *UML (Unified Modelling Language)*. Bandung.

- Rosa, A & Shalahuddin, M. (2019). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Sasana, L. P. W. (2019). Analisis Penerapan Kebijakan Pajak Pertambahan Nilai Atas Transaksi E-Commerce Pada Direktorat Jenderal Pajak. *Jurnal Mandiri*, 3(1), 50–66.
- Sidik, B. (2017). *Pemrograman Web Metode PHP 7*. Bandung: Informatika.
- Sudjiman, P. E. S. dan L. S. (2018). Komputer Dalam Proses Pengambilan Keputusan Paul Eduard Sudjiman Dan Lorina Siregar Sudjiman Computer Based Management Information System. *Jurnal TeIKA*, 8, 55–67.  
<https://jurnal.unai.edu/index.php/teika/article/view/2327>
- Sutarman. (2019). Pengantar teknologi informasi Sutarmen. In syafnidawaty. (2020). *Teknologi informasi*.
- Tresnawati, I. D. A. R., Sabijono, H., &, & Manossoh, H. (2017). Evaluasi Sistem Informasi Akuntansi Siklus Pendapatan Pada Pt. Manado Sejati Perkasa. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 5(2), 1163– 1170.
- Ulum, F., & Muchtar, R. (2018). Pengaruh E-Service Quality Terhadap E-Customer Satisfaction Website Start-Up Kaosyay. *Jurnal Tekno Kompak*, 12(2), 68. <https://doi.org/10.33365/jtk.v12i2.156>
- Visual Basic 2010 Di Toko Fitri Kecamatan Banyuputih Tahun 2017/2018*. 7(1), 72–78.
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem