

DAFTAR PUSTAKA

- Ranuharja, F. (2018). Perancangan Sistem Informasi Jasa Penjualan Barang Berbasis WEB untuk Civitas Akademika Perguruan Tinggi di Kota Padang. 11(2), 17.
- Kristanto, A. (Ed.) (2018). Perancangan sistem informasi dan aplikasinya / Andri Kristanto (Edisi revisi). Gava Media, 2018. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1145523#>
- Fatta, H. Al. (2007). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk keunggulan bersaing perusahaan dan organisasi modern. 1(1), 61–70. <http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jumantaka/>
- Syahputra, R. (2018). Analisa Dan Perancangan E-Commerce Pada Distro Dan Eiger Centre Ulak Karang Kota Padang Berbasis Web Dan Database Mysql. *Majalah Ilmiah*, 25(1), 18–23.
- Zimmerman & Blythe (2013). *Pasar Bisnis*. January 2013, 44. <https://www.researchgate.net/publication/312083397%0AStarategi>
- Wahyono (2004). *Sistem Informasi: Konsep Dasar, Analisis Desain dan Implementasi* (Vol. 53, Issue 9). Graha Ilmu.
- Fadhli Ranuharja. (2014). Perancangan Sistem Informasi Jasa Penjualan Barang Berbasis Web Untuk Civitas Akademika Perguruan Tinggi Di Kota Padang. Unp, 1-18.
- Ronaldo Syahputra. (2018). Analisa Dan Perancangan E-Commerce Pada Distro Dan Eiger Centre Ulak Karang Kota Padang Berbasis Web Dan Database Mysql. Lppm Upi Yptk Padang, 18-23.
- Handayani, Sutri. "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis E-commerce Studi Kasus Toko Kun Jakarta." *ILKOM Jurnal Ilmiah*, vol. 10, no. 2, 2018, pp. 182-189, doi:[10.33096/ilkom.v10i2.310.182-189](https://doi.org/10.33096/ilkom.v10i2.310.182-189).
- Nursari, S. R. C., & Immanuel, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Online. *CCIT Journal*, 11(1), 102–114. doi:[10.33050/ccit.v11i1.563](https://doi.org/10.33050/ccit.v11i1.563).
- Permatasari, A. (2013). Perancangan Sistem Informasi Penjualan pada Apotek. *ComTech*, 4(9), 55–67. doi:[10.21512/comtech.v4i1.2683](https://doi.org/10.21512/comtech.v4i1.2683).
- Pudjiarti, E., Nurlaela, D., & Sulistyani, W. (2019). Sistem Informasi Penjualan Beras Berbasis Website. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 5(1), 62–74. doi:[10.31294/ijse.v5i1.5865](https://doi.org/10.31294/ijse.v5i1.5865).