

DAFTAR PUSTAKA

- Ganda, P. S., Sarjana, S., Ganda, P., & Magdalena, M. (2006). *Perancangan Program Aplikasi untuk Mengoptimalkan Pengolahan Data Cluster Sampling Single Stage dan Multi Stages dengan Menggunakan Metode SRS Abstrak*.
- Hadi, K. R., Az-zahra, H. M., & Fanani, L. (2018). Analisis Dan Perbaikan Usability Aplikasi Mobile KAI Access Dengan Metode Usability Testing Dan Use Questionnaire. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(9), 2743. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Irmawati, D. (2011). Pemanfaatan E-Commerce Dalam Dunia Bisnis. *Orasi Bisnis*, VI(November), 95–112.
- Matondang, Z. (2009). Servo motor control system and method of auto-detection of types of servo motors. *JURNAL TABULARASA PPS UNIMED*, 6(1), 89–93. <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMM.496-500.1510>
- Rahmidani, R. (2015). Penggunaan E-Commerce Dalam Bisnis Sebagai Sumber Keunggulan Bersaing Perusahaan. *Jurnal SNEMA-Padang-Indonesia*, c, 345–352. [http://fe.unp.ac.id/sites/default/files/unggahan/26_RoseRahmidani\(hal344-352\)_0.pdf](http://fe.unp.ac.id/sites/default/files/unggahan/26_RoseRahmidani(hal344-352)_0.pdf)
- Subekti, M. (2014). Pengembangan Model E-Business di Indonesia. *ComTech*, Vol. 5(9), 925–938.
- Sularsa, A., & Prihatmanto, A. S. (2015). Evaluasi User Experiences Produk iDigital Museum dengan Menggunakan UEQ. *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(2), 56–62.
- Ganda, P. S., Sarjana, S., Ganda, P., & Magdalena, M. (2006). *Perancangan Program Aplikasi untuk Mengoptimalkan Pengolahan Data Cluster Sampling Single Stage dan Multi Stages dengan Menggunakan Metode SRS Abstrak*.
- Hadi, K. R., Az-zahra, H. M., & Fanani, L. (2018). Analisis Dan Perbaikan Usability Aplikasi Mobile KAI Access Dengan Metode Usability Testing Dan Use Questionnaire. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(9), 2743. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Irmawati, D. (2011). Pemanfaatan E-Commerce Dalam Dunia Bisnis. *Orasi Bisnis*, VI(November), 95–112.
- Matondang, Z. (2009). Servo motor control system and method of auto-detection of types of servo motors. *JURNAL TABULARASA PPS UNIMED*, 6(1), 89–93. <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMM.496-500.1510>
- Rahmidani, R. (2015). Penggunaan E-Commerce Dalam Bisnis Sebagai Sumber Keunggulan Bersaing Perusahaan. *Jurnal SNEMA-Padang-Indonesia*, c, 345–352. [http://fe.unp.ac.id/sites/default/files/unggahan/26_RoseRahmidani\(hal344-352\)_0.pdf](http://fe.unp.ac.id/sites/default/files/unggahan/26_RoseRahmidani(hal344-352)_0.pdf)

- Subekti, M. (2014). Pengembangan Model E-Business di Indonesia. *ComTech*, Vol. 5(9), 925–938.
- Sularsa, A., & Prihatmanto, A. S. (2015). Evaluasi User Experiences Produk iDigital Museum dengan Menggunakan UEQ. *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(2), 56–62.

