

DAFTAR PUSTAKA

- Beny, Yani, H., & Ningrum, G. M. (2019). Evaluasi Usability Situs Web Kemenkumham Kantor Wilayah Jambi Dengan Metode Usability Test dan System Usability Scale. *Journal of Computer, information system, & technology management*, *II*(1), 30-34.
- Brooke, J. (1996). SUS-A quick and dirty usability scale. *Usability Eval. Ind*, *CLXXXIX*(194), 4-7.
- Dalimunthe, N., & Ismiati, C. (2016). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Online Public Access Catalog (OPAC) Dengan Metode EUCS (Studi Kasus: Perpustakaan UIN SUSKA Riau). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, *2*(1).
- Dennis, A., Wisom, B. H., & Tegarden, D. (2015). *Systems Analysis and Design: An Object-Oriented Approach with UML* (5th. utg.). Danvers: John Wiley & Sons.
- Kadir, A. (2017). *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*. Yogyakarta: Andi.
- Kotler, P., & Keller, K. L. (2016). *Marketing Managemen* (15th. utg.). New York: Pearson Education.
- Putra, D. W., Bulkis, H., Mandarani, P., & Syahrani, A. (2021). Metode PIECES Dalam Mengukur Tingkat Kepuasan Pengguna Portal Akademik. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 50-57.
- Sinnun, A., & Putri, I. A. (2019). Implementasi Sistem Informasi Pemesanan Jasa Pengiriman Barang Kargo Pada PT. Suksema Abadi Logistik dengan Model Waterfall. *Jurnal Riset Informatika*, *2*(1).
- Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika.
- Vikasari, C. (2018). Sistem Informasi Manajemen Pada Jasa Expedisi Pengiriman Barang Berbasis Web. *Jatiji*, *4*(2).
- Wijaya, I. G., & Suwastika, I. W. (2017). Analisis Kepuasan Pengguna Elearning Menggunakan Metode End-User Computing Satisfaction. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika*.

Wongso, F. (2016). Perancangan Sistem Pencatatan Pajak Reklame Pada Dinas Pendapatan Kota Pekanbaru Dengan Metode Visual Basic. *Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis*, 14(2).

