

DAFTAR PUSTAKA

1. Aggelidis, V. P., & Chatzoglou, P. D. (2012). Hospital information systems: Measuring end user computing satisfaction (EUCS). *Journal of Biomedical Informatics*, 45(3), 566–579.
<https://doi.org/10.1016/j.jbi.2012.02.009>
2. Damayanti, A. S., Mursityo, Y. T., & Herlambang, A. D. (2018). *Evaluasi Kepuasan Pengguna Aplikasi Tapp Market Menggunakan Metode EUCS (End User Computing Satisfaction)*. 7.
3. Hutagalung, D. D., No, J. R. P., & Pos, K. (2018a). *EVALUASI KINERJA SISTEM INFORMASI PASIEN RAWAT JALAN KLINIK YASA HUSADA MENGGUNAKAN PIECES FRAMEWORK*. 10.
4. Hutagalung, D. D., No, J. R. P., & Pos, K. (2018b). *EVALUASI KINERJA SISTEM INFORMASI PASIEN RAWAT JALAN KLINIK YASA HUSADA MENGGUNAKAN PIECES FRAMEWORK*. 10.
5. Leonita, L., & Candra, S. (2013). *ANALISIS PENGARUH WEBSITE QUALITY TERHADAP USER SATISFACTION DAN DAMPAKNYA TERHADAP INTENTION TO REVISIT PADA WEBSITE SMECDA.COM (STUDI KASUS WEBSITE KEMENTERIAN KOPERASI DAN UKM DEPUTI PENGKAJIAN SUMBERDAYA UKMK)*. 9.
6. RSI Siti Khadijah Palembang. (n.d.). *Rumah Sakit Siti Khadijah Palembang*. rsi-sitikhadijah.com

7. Sari, D. R., & Sopiah, N. (2017). *EVALUASI PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK UNIVERSITAS BINA DARMA MENGGUNAKAN METODE USABILITY TESTING*. 15.
8. Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
9. Sulistyowati, D. (2015). *ANALISIS KUALITAS JASA KANGAROO PREMIER SHUTTLE TRAVEL SAMARINDA DENGAN MENGGUNAKAN MODEL KANO DAN IMPORTANCE PERFORMANCE ANALYSIS (IPA)*. 12, 14.
10. Yazid, M. A., Wijoyo, S. H., & Rokhmawati, R. I. (2019). *Evaluasi Kualitas Aplikasi Ruangguru Terhadap Kepuasan Pengguna Menggunakan Metode EUCS (End-User Computing Satisfaction) dan IPA (Importance Performance Analysis)*. 10.