

DAFTAR PUSTAKA

1. Falgenti, K., Mai, C., & Sumaryoto. (2014). Implementasi ERP Pada UKM dengan Design-Reality Gap Model : Studi Kasus Implementasi SAP B1 di PT CP. Jurnal Manajemen Teknologi. <https://doi.org/10.12695/jmt.2014.13.3.3>
2. Risdiyanto, A. (2014). Pengaruh Kualitas Informasi, Kualitas Sistem, Dan Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Pengguna Pada Sistem Informasi Klinik. Yogyakarta, Unversitas Negeri Yogyakarta, 28.
3. Disrizal & Achjari, D.(2004). Evaluasi Implementasi Enterprise Resource Planning (ERP) System Di PT Telekomunikasi Indonesia, Tbk. Jurnal SOSIOSAINS. Juli. Vol. 17, No. 3:459-468.
4. Miller, H. (1996). The multiple dimensions of information quality.
Information Systems Management.
<https://doi.org/10.1080/10580539608906992>
5. DeLone, W. H., & McLean, E. R. (2003). The DeLone and McLean model of information systems success: A ten-year update. In *Journal of Management Information Systems*. <https://doi.org/10.1080/07421222.2003.11045748>
6. Delone, W. H., & Mclean, E. R. (2004). Measuring e-Commerce Success : Applying the DeLone & McLean Information Systems Success Model
Measuring e-Commerce Success : Applying the DeLone & McLean Information Systems Success Model. *International Journal of Electronic Commerce*. <https://doi.org/10.1080/10864415.2004.11044317>
7. Simanjuntak P J. (1998). Pengantar Ekonomi Sumberdaya Manusia. Jakarta: FEUI.
8. Ruhyat, H. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitaif, Kualitatif, dan R&D. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitaif, Kualitatif, dan R&D.* <https://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2>

9. Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. <https://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2>
10. Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : CV. Alfabeta.
11. Kronbichler, S., Ostermann, H., & Staudinger, R. (2010). a Comparison of Erp-Success Measurement Approaches. JISTEM Journal of Information Systems and Technology Management, 7(2), 281–310.
<https://doi.org/10.4301/S1807-17752010000200003>
12. Falgenti, K., & Pahlevi, S. M. (2013). Evaluasi Kesuksesan Sistem Informasi ERP pada Usaha Kecil Menengah Studi Kasus : Implementasi SAP B1 di PT . CP, (January). <https://doi.org/10.12695/jmt.2013.12.2.4>
13. Sam Lubbe, Dan Remenyi, (1999) "Management of information technology evaluation - the development of a managerial thesis", Logistics Information Management, Vol. 12 Issue: 1/2, pp.145-156,
<https://doi.org/10.1108/09576059910256600>
14. Ghozali, Imam. (2012). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 20. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro
15. Johnson, R. A, dan Wichern, D. W. 2007. Applied Multivariate Statistical Analysis. New Jersey: Prentice-Hall Inc.
16. Fadilah, Afif (2015). Penerapan Metode Agglomerative Hierarchical Clustering Untuk Klasifikasi Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur Berdasarkan Kualitas Pelayanan Keluarga Berencana. Malang. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim