

DAFTAR PUSTAKA

- Apostolidis, K., Tsolaki, A., Aslanidis, T., Pavlou, E., Koutsoumis, G., & Kontopoulos, E. (2015). Sleep disorders following trauma brain injury in school aged children-presentation of a Greek survey study. *Open Science Journal of Clinical Medicine*, 3(4), 153–157.
- Chae, M., Kim, J., Kim, H., & Ryu, H. (2002). Information Quality for Mobile Internet Services : A Theoretical Model with Empirical Validation. *SPECIAL SECTION: M-COMMERCE Information Quality for Mobile Internet Services: A Theoretical Model with Empirical Validation*.
- DEVI, S. (n.d.). *ANALISIS PENGARUH SISTEM INFORMASI AKADEMIK (SIA) TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA PADA MAHASISWA JURUSAN MANAJEMEN BISNIS POLITEKNIK NEGERI BATAM*.
- Dewi, R. S., Ali, A. H. N., & Astuti, H. M. (2012). Analisis Pengaruh Kualitas Informasi pada Kuesioner Indeks Pengajaran Dosen Online terhadap Kepuasan Pengguna Studi Kasus: Fakultas Teknologi Informasi ITS. *Jurnal Teknik ITS*, 1(1), A345--A350.
- Ghozali, I., Ulum, I., & Chariri, A. (2008). Intellectual Capital Dan Kinerja Keuangan Perusahaan ; Suatu Analisis Dengan Pendekatan Partial Least Squares. *Jurnal Akuntansi Dan Investasi*, 19(19), 23–24.
- Izzati, R. N. (2016). No Title 肯定・否定表現における日本語程度副詞について. *HUBUNGAN PERILAKU PROSOSIAL DENGAN KEBERMAKNAAN HIDUP MAHASISWA FAKULTAS PSIKOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG ANGKATAN 2015/2016*, 3(1), 56. <https://doi.org/https://doi.org/10.3929/ethz-b-000238666>
- Kahn, B. K., Strong, D. M., & Wang, R. Y. (2002). *Information Quality Benchmarks : Product and Service Performance*. 45(4), 184–192.
- Kasanah, A. (2015). *Penggunaan Metode Structural Equation Modeling Untuk Analisis Faktor Yang Perpustakaan Dengan Program Lisrel 8.80*. 1–150.
- Koivumäki, T., Ristola, A., & Kesti, M. (2008). *Behaviour & Information Technology The effects of information quality of mobile information services*

- on user satisfaction and service acceptance – empirical evidence from Finland.* (February 2015), 37–41.
<https://doi.org/10.1080/01449290601177003>
- Kristiawan, D., Sunarto, & Sabandi, M. (2016). Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, Kualitas Pelayanan, Kepuasan, Manfaat Dalam Pembelajaran. *Jurnal Ilmiah*, hal 1-17.
- Kurniawan, D. (2014). *PARANGTRITIS DENGAN MENGGUNAKAN STRUCTURAL EQUATION MODEL (SEM)* Program Studi Matematika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta.
- Mahfud, S., & Ratmono, D. (2013). Analisis SEM-PLS dengan WARP PLS 3.0 untuk Hubungan Non Linear dalam Penelitian Sosial dan Bisnis. *Andy Offset Bekasi*.
- Miftahul Ulum, IMade Tirta, D. A. (2014). ANALISIS STRUCTURAL EQUATIONMODELING (SEM) UNTUK SAMPEL KECIL DENGAN PENDEKATAN PARTIAL LEAST SQUARE (PLS) (STRUCTURALEQUATION MODELING (SEM) ANALYSIS FOR SMALL SAMPLE WITH PARTIAL LEAST SQUARE) 1 Pendahuluan. *Prosiding Seminar Nasional Matematika Universitas Jember*, (November), 1–15.
- Rahmatina, D. (2014). *Pemodelan Structural Equation Modelling Pada Data Ordinal Dengan Menggunakan Metode Weighted Least Square (Wls).* 1–10.
- Rizki, F. A. (2014). Pengaruh Kualitas Sistem Informasi Dan Kualitas Informasi Dalam Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kinerja Perusahaan. *Jurnal Ilmiah STIE MDP*, 3(2), 87–102.
- Sasongko, E. N., & Rusgiyono, A. (2016). PENERAPAN METODE STRUCTURAL EQUATION MODELING UNTUK ANALISIS KEPUASAN PENGGUNA SISTEM INFORMASI AKADEMIK TERHADAP KUALITAS WEBSITE (Studi Kasus pada Website sia.undip.ac.id). *Jurnal Gaussian*, 5, 395–404.
- Vaula, T. S., Agustin, W., & Dania, P. (2013). *Analisis Persepsi Konsumen Terhadap Ekuitas Merek Menggunakan Metode Structural Equation Modeling*

(Sem) (*Studi Kasus Pada Rumah Makan "Mie Jogja Pak Karso" Malang*). 1–8.

Wati, E. F., Kusumawati, T. I. J., & Sudrajat, B. (2017). *PENGARUH KUALITAS SISTEM, KUALITAS INFORMASI, KUALITAS LAYANAN TERHADAP KEPUASAN DAN LOYALITAS PELANGGAN WARNET: STUDI KASUS WARNET SARANG BANGSAWAN, PARUNG SERAB*.

Yamin, S., & Kurniawan, H. (2011). Generasi Baru Mengolah Data Penelitian dengan Partial Least Square Path Modeling: Aplikasi dengan Software XLSTAT, SmartPLS, dan Visual PLS. *Jakarta: Salemba Infotek*.



“Halaman ini sengaja dikosongkan”

