

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto. (2016). Dasar-dasar evaluasi pendidikan.
- Asriyanik. (2016). Penilaian Keamanan Sistem Informasi Akademik Univerisitas Muhammadiyah Sukabumi Dengan Menggunakan Iso 27001. *Santika (Jurnal Ilmiah Sains dan teknologi)*, 6(2), 501-506.
- Fatima, et al. (2019). Evaluasi Kepuasan Pengguna Akhir Terhadap Sistem Informasi Akademik (SIKAD) Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang Menggunakan Metode End-User Computing Satisfaction (EUCS). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.
- Hasan. (2012). Analisis Data Penelitian Statistik. Jakarta: Bumi Aksara.
- Herlina. (2019). Panduan praktis mengolah data kuesioner menggunakan SPSS: Elex Media Komputindo.
- Istianingsih, et al. (2009). Pengaruh Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Terhadap Kinerja Individu (Studi Empiris Pada Pengguna Paket Program Aplikasi Sistem Informasi Akuntansi Di Indonesia). *Fakultas Ekonomi Universitas Mercubuana*.
- Jogiyanto, et al. (2005). Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis. *Yogyakarta: Andi*.
- Meha. (2019). Analisis kepuasan pengguna sistem informasi akademik di UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta,
- Perdanawati, et al. (2014). Pengaruh unsur-unsur kepuasan pengguna pada efisiensi dan efektivitas kerja pengguna aplikasi sistem akuntansi instansi di satuan kerja pendidikan tinggi di provinsi Bali. *E-Journal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, 3(8), 478-493.
- Riduwan. (2012). Pengantar Statistika. *Bandung: Alfabeta*.
- Saputra, et al. (2019). Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi E-Campus di IAIN BUKITTINGGI Menggunakan Metode EUCS. *VoteTEKNIKA: Jurnal Vocational Teknik Elektronika dan Informatika*, 7(3), 58-66.
- Sarja. (2017). Pengukuran Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Dosen Menggunakan Metode EUCS. *E-Proceedings KNS&I STIKOM Bali*, 836-840.
- Sarjono, et al. (2011). SPSS vs LISREL: sebuah pengantar, aplikasi untuk riset. *Jakarta: Salemba Empat*, 5(2), 23-34.
- Siregar. (2005). Pembuatan Tabel Koefisien Korelasi Momen-produk Pearson. In: Pearson Product-moment Correlation Coefficient) dengan Microsoft Excel ....
- Sudarmadi. (2017). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepuasan Pengguna Sistem Informasi (Studi pada Aparat Pemerintah Daerah Kabupaten Sragen). *Jurnal Akuntansi dan Bisnis*, 10(2).
- Sugandi, et al. (2020). Analisis End-User Computing Satisfaction (Eucs) Pada Aplikasi Mobile Universitas Bina Darma. *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi*, 9(1), 143-154.
- Sugiyono. (2010). Metode penelitian R&D. Bandung: Alfabeta Bandung.

- Suryawan, *et al.* (2018). Evaluasi Penerapan SIAKAD Politeknik Negeri Madiun Menggunakan Pendekatan TAM dan EUCS. *Creative Information Technology Journal*, 4(3), 233-244.
- Suzanto, *et al.* (2015). Pengukuran end-user computing satisfaction atas penggunaan sistem informasi akademik. *Jurnal Ekonomi, Bisnis & Entrepreneurship*, 9(1).
- William J. Doll, *et al.* (1988). The Measurement of End-User Computing Satisfaction. *MIS Quarterly*, 12, 259-274.

