

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aidah, S. (2019). " Penggunaan E-advancing Sebagai Media Pembelajaran di STIA, New Gazali AI".Meraja Diary, 2(1), 1-12.
- [2] Chin,W.W & Lee, M.K.(2000, Desember). *A Proposal Model And Measurement Instrument of the Formation of IS Satisfaction: the case of end-user computing saticfaction in proccdings of the twenty first internasional conference on information systems(pp.553-563). Association for information syatems.*
- [3] Djaali.2008. "*Psikologi Pendidikan*".Jakarta Bumi Aksara.
- [4] Doll,W.J & Torkzadeh, G.(1988). *The Measurement of End-User Computing Saticfaction, MIS quarterly, 259-274.*
- [5] Rasman, Indra Yoel K. (2012)."*Gambaran Hubungan Unsur- Unsur End-User Computing Saticfaction terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Rumah Sakit di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Depok Tahun 2012 Skripsi*". Universitas Indonesia:Depok.
- [6] Sugiyono.(2013)."*Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*".Bandung: Penerbit Alfabet.
- [7] Supranto. (2001). "*Pengukuran Tingkat Kepuasan Pelanggan Untuk Menaikkan Pangsa Pasar*". Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- [8] Syofian, S Setyaningsih, T & Syamsiah N. (2015). "*Otomatisasi Metode Penelitian Skala Likert Berbasis Web*". *Prosiding Semnastek.*
- [9] Wiyata, M. T., & Awaliah, N. N. (2019). "*Pengaruh Budaya dan Kepercayaan Merek Terhadap Pengambilan Keputusan Mahasiswa Memilih Kuliah di Institut Manajemen Wiyata Indonesia*". *Cakrawala, 2(1), 32–46.*
- [10] Wiyata & Awaliah, (2019). "*Studi Pelajaran Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Matematika Sekolah Dasar Melalui E-learning*".*Jurnal Pendidikan.*

- [11] Algifari, Mengukur Kualitas Pelayanan Dengan Indeks Kepuasan, Metode *Importance Performance Analysis* (IPA), dan metode kano, Yogyakarta, April 2019.
- [12] Simaremare, Devi Angelina, dkk. (2020). “Analisis Tingkat Mahasiswa Pengguna E-Learning Dengan Menggunakan End User Computing Satisfaction (EUCS)”. *Jurnal Infotech*. EISSN 2715-8160.
- [13] Kamal, Muhammad Rizkam, dkk. (2020). “Penerapan Metode End User Computing Kepuasan Untuk Analisis Pengguna E-Learning”. *Jurnal Teknologi IC*. EISSN 2622-8092.  
<https://ejournal.stmikwp.ac.id/index.php/icttech/article/view/84/67>.
- [14] Napitupulu, RM (2020). “Dampak pandemi Covid-19 terhadap kepuasan pembelajaran jarak jauh”. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 7(1), 23–33.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.21831/jitp.v7i1.32771>
- [15] Mustofa, MI, Chodzirin, M., Sayekti, L., & Fauzan, R. (2019). “Model Formulasi Kuliah Daring Sebagai Upaya Menekan Disparitas Kualitas Perguruan Jurnal Teknologi Informasi Tinggi”: *Walisongo*, 1(2), 151-160.
- [16] Descrates, Rere. (1650). “Diagram Kartesius”. *Penemu Biologis: Whasinthon*. 1(3).
- [17] Winarno, Drs., MA., PhD. (2016). “Kebijakan Publik Era Globalisasi Teori Proses”. CAPS: Yogyakarta.
- [18] Mustofa, 2. (2011), “Evaluasi Pelaksanaan Program Belajar Online Skripsi”. *Atama Jaya*: Bandung.
- [19] Sugiyono. (2016). “Penerapan Skala Likert”. *Jurnal Teknologi*: Jakarta Utara.
- [20] Amirin, M. Tatang, (2010). “Penggunaan Penerapan Skala Likert Pada Olah Daya”. *Jurnal Skripsi*: Jakarta.