

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto.(2006). Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik. Jakarta: Rineka Cipta.
- Azwar. (1999). Reliabilitas dan Validitas. Yogyakarta: Sigma Alpha.
- Dalimunthe, N., Astuti, M., Syahrul, A. (2014). Analisis pengaruh faktor kemudahan dan manfaat terhadap penerimaan pengguna sistem informasi data pokok pendidikan dasar, pekanbaru riau. Jurnal Sains, Teknologi dan Industri, 122.
- Florestiyanto, M.Y. (2012). Evaluasi kesiapan pengguna dalam adopsi sistem informasi terintegrasi di bidang keuangan menggunakan metode *technology readiness index*. *semnasIF*, 1979-2823.
- Ghozali, I. 2011. Aplikasi analisis multivariate dengan program IBM SPSS 19 edisi lima. Semarang: Universitas Diponogoro.
- Gusti, G. (2017). Pengukuran pengaruh kesiapan terhadap keberhasilan penerapan sistem *ubiquitous computing* di UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. diakses dari ([http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/38342/1/GREGORY\\_O%20GUSTI%20-%20FST.pdf](http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/38342/1/GREGORY_O%20GUSTI%20-%20FST.pdf))
- Hidayah, A. (2018). Pengukuran tingkat kesiapan pengguna sistem informasi administrasi dan informasi desa (SAID) menggunakan metode technology readiness index (TRI). Universitas Jember.
- Jogiyanto. (2007). Kelemahan dan kelebihan metode technology acceptance model (TAM). 135-136.
- Kertahadi. (2007). Sistem informasi manajemen. Jakarta: PT. Pustaka Binaman Pressindo.
- Kountur. (2007). Metode penulisan untuk skripsi dan thesis. Jakarta: PT. Gramedia Press.
- Kusumawati, A., Purwandari, N. (2019). Analisis faktor penentu pengguna mengadopsi mengadopsi dapodik dengan metode TAM dan TTF. ISSN: 2085-6350 Yogyakarta.
- Laudon, J.P. (2007). Sistem informasi manajemen : mengelola perusahaan digital. Digital Buku 1 Edisi 10. Jakarta : Salemba Empat.
- Myron. (2009). *User readiness for is development: an examination of 50 cases. System Research and Behavioral Science*, 49-61.
- Noprianto, R., Winarno, W.W., Najib, W. (2017). Evaluasi kesiapan pengguna dalam adopsi sistem informasi manajemen seip menggunakan metode *technology readiness index*. Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi, Vol 107.

- Parasuraman. (2000). *Technology Readiness Index* (Tri): A Multiple-item scale to measure readiness to embrace new technologies. *Journal of Service*, 307.
- Patrawayu, R.A. (2016). Pengukuran kesiapan pengguna terhadap penerapan internet of things menggunakan *technology readiness index* (TRI). *Journal of Information*.
- Poerwanti, E. (2008). Asessmen pembelajaran SD. Jakarta : Depdiknas.
- Sekaran. (1992). Research methods for business. *Third Edition.Southern*.
- Singarimbun, M. (1995). Metode penelitian survei, edisi revisi. Jakarta: PT. Pustaka LP3ES.
- Slameto. (2010). Belajar dan faktor-faktor yang mempengaruhinya. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sridadi. (2007). Diktat Mata Kuliah Evaluasi Pembelajaran Penjas. Yogyakarta: FIK UNY.
- Sugiyono. (2008). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Totolo. (2005). *An analysis of information technology adoption situation in Botswana secondary schools and its impact on digital scholarship initiatives in institutions of learning*. Department Library and Information.
- Yunis, R., Ibsah, F.L., Arisandy, D. (2017). Analisis kesuksesan penerapan sistem informasi data pokok (DAPODIK) pada SD Kabupaten Batu Bara. ISSN. 1412-0100 Vol 18, No 1.