

DAFTAR PUSTAKA

Adrianto, N. (2007). Good e-Governance: Transparansi dan Akuntabilitas Publik Melalui e-Governance, Bayumedia Publishing, Malang.

Azwar, S. (2001). "Reabilitas dan Validitas SPSS." Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Budiantara, M., et al. (2019). "Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, Trust in Online Store, Perceived Risk sebagai Pemicu Niat Beli Online pada Produk UMKM "Made in Indonesia" Melalui Penggunaan E-Commerce Marketplace." Jurnal Riset Akuntansi Mercu Buana 5(1): 19-27.

Corritore, C. L., et al. (2005). "Measuring online trust of websites: Credibility, perceived ease of use, and risk."

Davis, F. D. and V. Venkatesh (1996). "A critical assessment of potential measurement biases in the technology acceptance model: three experiments." International journal of human-computer studies 45(1): 19-45.

Fauzan, M. R. and R. Rijayanti (2018). "Analisis Keamanan Pendaftaran Akun Wi-Fi Pada Website Captive Portal." Konferensi Nasional Sistem Informasi (KNSI) 2018.

Ganesan, S. and R. Hess (1997). "Dimensions and levels of trust: implications for commitment to a relationship." Marketing letters 8(4): 439-448.

Garfinkel, S. and H. R. Lipford (2014). "Usable security: History, themes, and challenges." *Synthesis Lectures on Information Security, Privacy, and Trust* 5(2): 1-124.

Ghozali, I. (2009). *Validitas dan Reliabilitas Data dalam Penelitian*, Jakarta: Ghalia Indonesia.

Kasiram, M. (2010). "Metodologi penelitian kualitatif-kuantitatif " Malang : UIN-Maliki Press.

Kimery, K. M. and M. McCord (2002). "Third party assurances: mapping the road to trust in etailing." *Journal of Information Technology Theory and Application (JITTA)* 4(2): 7.

Lederer, A. L., Maupin, D. J., Sena, M. P., & Zhuang, Y. (2000). The technology acceptance model and the World Wide Web. *Decision support systems*, 29(3), 269-282.

Mahpudin, M. "Pemanfaatan Teknologi Pemilu Di Tengah Era Post Truth: Antara Efisiensi dan Kepercayaan." *Jurnal PolGov* 1(2): 157-197.

ojsadmin, o. (2020). "URGENSI PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI DALAM PENGHITUNGAN DAN REKAPITULASI SUARA." *jurnal.KPU.go.id*: <https://journal.kpu.go.id/index.php/ERE/article/view/135>.

PRIYONO, A. (2020). Eksistensi Putusan Badan Pengawas Pemilu Republik Indonesia Nomor 07/LP/PP/ADM/RI/00.00/V/2019 Terhadap Pelanggaran Tata Cara dan Prosedur dalam input data Sistem Informasi Perhitungan Suara (SITUNG) Pemilu 2019 yang tidak di laksanakan oleh KPU berdasarkan Undang-Undang No & tahun 2017 tentang Pemilu, UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN SYARIF KASIM RIAU.

SESO, A. C. and I. M. LESTARI "TRANSPARANSI PELAYANAN PUBLIK."

Sumaryana, Y. (2014). "Sistem Informasi Penghitungan Suara (SITUNG) Pemilihan Bupati Dan Wakil Bupati Di Komisi Pemilihan Umum Kabupaten Ciamis." JUTEKIN (Jurnal Teknik Informatika) 2(1).

