

Referensi

- [1] Safitri, N. W. (2016). Penerapan E-Government di Pusat Pelayanan Informasi dan Pengaduan Kabupaten Pinrang.
- [2] Satriya, E. (2006). PENTINGNYA REVITALISASI E-GOVERNMENT Asisten Pentingnya Revitalisasi E, 38–43.
- [3] Yildiz, M. (2007). E-government research: Reviewing the literature, limitations, and ways forward. *Government Information Quarterly*, 24(3), 646–665. <https://doi.org/10.1016/j.giq.2007.01.002>
- [4] Aprilia, S., Wijaya, A., & Suryadi, S. (2014). Efektivitas Website Sebagai Media E-Government dalam Meningkatkan Pelayanan Elektronik Pemerintah Daerah (Studi Pada Website Pemerintah Daerah Kabupaten Jombang).
- [5] Somantri, O., & Hasta, I. D. (2017). Implementasi e-Government Pada Kelurahan Pesurungan Lor Kota Tegal Berbasis Service Oriented Architecture (SOA). *Jurnal Informatika:Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 2(1), 23–29.
- [6] Vita Elysia, Ake Wihadanto, S. (2017). Implementasi E-Government Untuk Mendorong Pelayanan Publik Yang Terintegrasi di Indonesia. Optimalisasi Peran Sains Dan Teknologi Untuk Mewujudkan Smart City, 353–380. Retrieved from <http://repository.ut.ac.id/7083/1/UTFMIPA2017-14-vita.pdf>
- [7] Hayati. (2017). Implementasi E-Government Pada Pemerintah Kabupaten Bantul Yogyakarta.
- [8] Grüne, M., & Kneuper, R. (2002). Web Engineering. *Wirtschaftsinformatik*, 44(3), 269–275. <https://doi.org/10.1007/BF03250845>
- [9] Trimarsiah, Y., & Arafat, M. (2017). Analisis Dan Perancangan Website Sebagai Sarana. *Jurnal Ilmiah MATRIK*, Vol. 19 No, 1–10. Retrieved from <https://media.neliti.com>
- [10] Manik, A., Salamah, I., & Susanti, E. (2017). Pengaruh Metode Webqual 4.0 Terhadap Kepuasan Pengguna Website Politeknik Negeri Sriwijaya. *Jurnal Elektro Dan Telekomunikasi Terapan*, 4(1), 477. <https://doi.org/10.25124/jett.v4i1.994>
- [11] Barnes, Stuart & Vidgen, Richard. (2000). WebQual: An Exploration of Web-Site Quality.. 298-305.
- [12] Warjiyono, W., & Hellyana, C. M. (2018). Pengukuran Kualitas Website Pemerintah Desa Jagalempeni Menggunakan Metode Webqual 4.0. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(2), 139.
- [13] Delone, William & McLean, Ephraim. (2003). The DeLone and McLean Model of Information Systems Success: A Ten-Year Update. *J. of Management Information Systems*. 19. 9-30. [10.1080/07421222.2003.11045748](https://doi.org/10.1080/07421222.2003.11045748).
- [14] Hadinata, N., & Udariansyah, D. (2013). Implementasi Metode Web Engineering Dalam Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Mahasiswa Baru Dan Tes Online. 1–12.
- [15] Londoño, J. A. H., & Freddy Duitama, J. (2012). Model-driven Web engineering methods: A literature review. *Revista Facultad de Ingeniería*, 63, 69–81.
- [16] Sugiyono (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : Alphabet.