

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. A. Huda, “Perkembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) terhadap Kualitas Pembelajaran di Sekolah Dasar,” *Jurnal Pendidikan Dan Konseling (JPDK)*, vol. 2, no. 1, pp. 121–125, 2020.
- [2] J. Simarmata *et al.*, *Teknologi Informasi: Aplikasi dan Penerapannya*. Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [3] S. Yoga, “Perubahan Sosial Budaya Masyarakat Indonesia dan Perkembangan Teknologi Komunikasi,” *Jurnal Al-Bayan: Media Kajian dan Pengembangan Ilmu Dakwah*, vol. 24, no. 1, 2019.
- [4] M. F. Akbar, F. H. Jaya, and E. Putubasai, “Implementasi *Website* Desa dalam Pemberian Pelayanan Informasi Pembangunan,” *Jurnal Teknologi Dan Komunikasi Pemerintahan*, vol. 1, no. 1, pp. 42–51, 2019.
- [5] M. N. Sasongko, M. Suyanto, and M. P. Kurniawan, “Analisis Kombinasi Warna pada Antarmuka *Website* Pemerintah Kabupaten Klaten,” *Jurnal Teknologi Technoscientia*, pp. 125–133, 2020.
- [6] N. P. Yunita and R. D. Aprianto, “Kondisi Terkini Perkembangan Pelaksanaan *E-Government* di Indonesia: Analisis *Website*,” in *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 2018, pp. 329–336.
- [7] G. Sambow, A. Boham, and P. Tangkudung, “Peran Komunikasi Hukum Tua dalam Menginformasikan Program Pemerintah di Desa Kauditan II Kecamatan Kauditan Kabupaten Minahasa Utara,” *ACTA DIURNA KOMUNIKASI*, vol. 4, no. 5, 2015.
- [8] Pemerintah Pusat, *Undang-undang (UU) tentang Keterbukaan Informasi Publik*. Indonesia: LN.2008/NO.61, TLN NO.4846, LL SETNEG : 35 HLM, 2008.
- [9] T. V. Yustisia, *Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2014 Tentang Desa dan Peraturan Terkait*. Visimedia, 2015.
- [10] Bupati Banyumas, *Peraturan Bupati (PERBUP) tentang Pengelolaan Domain dan Sub Domain Perangkat Daerah Serta Domain Desa Di Kabupaten Banyumas*. Indonesia:

- <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/155091/perbup-kab-banyumas-no-40-tahun-2019>, 2019.
- [11] Menteri Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia, *Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia Tahun 2017 Tentang Penyelenggaraan Portal dan Situs Web Badan Pemerintahan*. Indonesia: <https://web.kominfo.go.id/>, 2017.
- [12] C. Cheisviyanny, “Analisis Kualitas *Website* Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Barat,” *Simposium Nasional Keuangan Negara*, vol. 1, no. 1, pp. 1087–1104, 2018.
- [13] S. Seftia and A. Yunita, “Analisis Perbandingan Tingkat Kesehatan Bank dengan Metode RGEC pada Bank BUMN dan Bank BUMD Tahun 2019-2021,” *JEMSI (Jurnal Ekonomi, Manajemen, dan Akuntansi)*, vol. 9, no. 3, pp. 697–707, 2023.
- [14] N. Nofianti, F. Fitriyani, and T. Wahyudi, “Informasi *Website* Universitas Nilai Akreditasi A di Provinsi Banten: Modal Intelektual,” in *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Informasi (SENSASI)*, 2021, pp. 154–160.
- [15] U. Darmawan, R. Destriana, and W. Tisno, “Analisis Penerapan *Website e-Government* Pemerintah Kabupaten Tangerang Menggunakan *GTMatrix*,” *Jurnal Telematika*, vol. 17, no. 1, pp. 24–31, 2022.
- [16] A. A. Kurniawan, “Analisis Performa *Progressive Web Application (PWA)* pada Perangkat *Mobile*,” *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, vol. 25, no. 1, pp. 18–31, 2020.
- [17] S. Suliman, “Analisis Performa *Website* Universitas Teuku Umar dan Universitas Samudera Menggunakan *Pingdom Tools* dan *GTmatrix*,” *Jurnal Sistem Informasi dan Sistem Komputer*, vol. 5, no. 1, pp. 24–32, 2020.
- [18] M. M. Rokhman and K. Mustofa, “Evaluasi Terotomasi pada Performa Situs Web Pemerintah Daerah Di Indonesia Menggunakan *Hybrid MCDM*,” in *SemanTECH (Seminar Nasional Teknologi, Sains dan Humaniora)*, 2021, pp. 228–237.

- [19] I. G. S. M. Diyasa, “Analisis *Website MonsterMAC* Berbasis Digital Marketing dan *SEO (Search Engine Optimization)* dalam Strategi Pemasaran,” *Jurnal Penelitian*, vol. 7, no. 4, pp. 332–342, 2022.
- [20] D. Setianingsih, “Pengaruh Industri, Pangsa Pasar dan *Web Traffic* Terhadap Kinerja Perbankan di Indonesia,” *Jurnal Manajemen dan Keuangan*, vol. 9, no. 3, pp. 305–319, 2020.
- [21] D. E. A. Bambang Sudaryana, M. Ak, H. R. R. Agusiady, and M. M. SE, *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Deepublish, 2022.
- [22] V. A. Siswanto, “Strategi dan Langkah-Langkah Penelitian,” *Yogyakarta: Graha Ilmu*, 2012.
- [23] R. D. R. Dako and W. Ridwan, “Pengujian Karakteristik *Functional Suitability* dan *Performance Efficiency* tesadaptif. net,” *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, vol. 3, no. 2, pp. 66–71, 2021.
- [24] S. D. Sandeva, “Evaluasi Performansi, *Usability*, dan Kualitas Konten pada *Website* Pemerintah Kota Tegal,” Undergraduate Thesis, Institut Teknologi Telkom Purwokerto, Banyumas, 2022.
- [25] S. Santoso, *Panduan Lengkap SPSS 26*. Elex Media Komputindo, 2020.
- [26] N. Nuryadi, T. D. Astuti, E. Sri Utami, and M. Budiantara, “Dasar-Dasar Statistik Penelitian.” Sibuku Media, 2017.
- [27] S. T. Kadir, “Konsep, Contoh dan Analisis Data dengan Program SPSS/Lisrel dalam Penelitian,” *Jakarta: PT Rajawali Pers*, 2015.