

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Hidayanto and M. Z. Ilmi, “Pentingnya Internet Sehat,” *Inov. dan Kewirausahaan*, vol. 4, no. 1, pp. 21–24, 2015.
- [2] T. A. Kinaswara, N. R. Hidayati, and F. Nugrahanti, “Rancang Bangun Aplikasi Inventaris Berbasis Website Pada Kelurahan Bantengan | Kinaswara | Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK),” *Pros. Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 2, no. 1, pp. 71–75, 2019, [Online]. Available: <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/1073>
- [3] A. H. Mujianto, B. Soedijono, and Henderi, “Pengukuran tingkat kesuksesan penerapan website penerimaan mahasiswa baru (PMB) online di perguruan tinggi swasta dengan pendekatan human organization technology (HOT) fit model,” *Regist. J. Ilm. Teknol. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 24–33, 2017, doi: 10.26594/register.v3i1.712.
- [4] R. Darmawan, F. N. Salisah, and T. K. Anwar, “Analisis Kualitas Layanan Website Pemerintahan Dispusip Kota Pekanbaru Dengan Metode E-Govqual,” vol. 8, pp. 435–443, 2023.
- [5] R. S. Pratama, A. D. Herlambang, and M. C. Saputra, “Evaluasi Kualitas Website Pemerintah Daerah Menggunakan Metode E-Govqual (Studi Kasus Pemerintah Kabupaten Sumbawa Barat),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 12, pp. 6802–6811, 2018.
- [6] E. K. Jaya, A. D. Herlambang, and S. H. Wijoyo, “Evaluasi Kualitas Layanan Website Dinas Pariwisata Kabupaten Banyuwangi dengan Metode e-Govqual, Human Organization Technology (HOT) Fit dan Kano Model,” *Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Kompute*, vol. 3, no. 4, pp. 3608–3616, 2019.
- [7] M. I. Mustofa, “Evaluasi Kepuasan Pengguna Website dengan Kano Model,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 6, no. 2, pp. 81–86, 2021.
- [8] A. R. Dani, D. K. Biantoro, and A. Azis, “Evaluasi Kualitas Layanan

Website Menggunakan Metode E-Govqual dan Importance Performance Analysis,” *J. Tekno Kompak*, vol. 12, no. 2, pp. 60–74, 2022, [Online]. Available:

<https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknokompak/article/view/1953%0Ahttps://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknokompak/article/download/1953/953>

- [9] L. Rasyidah, R. P. Sari, and N. Mutiah, “Evaluasi Kualitas Layanan Sistem Informasi Menggunakan Metode Webqual 4.0 Dan Human Organization Technology (Hot) Fit,” *J. Komput. dan Apl.*, vol. 10, no. 02, 2022.
- [10] F. Stefani, “PENGARUH KUALITAS LAYANAN TERHADAP KEPUASAN KONSUMEN (Studi pada pelanggan Carrefour Plaza Ambarukmo Yogyakarta),” *Int. J. Trade, Econ. Financ.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2009.
- [11] Richardus Eko Indrajid, “Electronic Government Strategi Pembangunan dan Pengembangan Sistem Pelayanan Publik Berbasis Teknologi Digital,” *Andi*, p. xvi+166, 2016.
- [12] S. Erimalata, “Pendekatan Hot-Fit Framework dalam Generalized Structural Component Analysis pada Sistem Informasi Manajemen Barang Milik Daerah: Sebuah Pengujian Efek Resiprokal,” *J. Akunt. dan Investasi*, vol. 17, no. 2, pp. 141–157, 2016, doi: 10.18196/jai.2016.0051.141-157.
- [13] N. K. P. Gumay, R. Gernowo, and O. D. Nurhayati, “Analisis Pengaruh Model HOT-Fit Terhadap Pemanfaatan Sistem Informasi Kinerja Anggaran,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 4, p. 823, 2020, doi: 10.25126/jtiik.2020743410.
- [14] S. S. Mukrimaa *et al.*, “metodologi penelitian kualitatif & kuantitatif,” *J. Penelit. Pendidik. Guru Sekol. Dasar*, vol. 6, no. August, p. 128, 2016.
- [15] Romanty Siahaan, *Pengaruh Stres, Motivasi Kerja, Dan Kepuasan Terhadap Kinerja Driver Online Grabbike Di Masa Covid-19 (Studi Pada Driver GrabBike di Jakarta Timur)*. Jakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia, 2021. [Online]. Available: <http://repository.stei.ac.id/6070/>

- [16] D. Krisbiantoro, M. Suyanto, and E. Taufiquluthfi, "Evaluasi Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Dengan Pendekatan Hot Fit Model (Studi Kasus : Perpustakaan STMIK AMIKOM Purwokerto)," *Konf. Nas. Sist. Inform.*, pp. 9–10, 2015.
- [17] H. Iswati and E. Retnoningrum, "Mengukur Layanan Website E-Govqual Terhadap Kepuasan Masyarakat Dalam Mengakses Rekap E-KTP," *J. Sekr. Adm.*, vol. 17, no. 2, pp. 101–110, 2019, [Online]. Available: <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- [18] N. W. Dewinta Ayuni, K. C. Dewi, and I. K. Suwintana, "Hot Fit Pada Sistem E-Learning Politeknik Negeri Bali Dengan Self Efficacy Sebagai Variabel Mediator," *J. Mat.*, vol. 9, no. 2, p. 66, 2019, doi: 10.24843/jmat.2019.v09.i02.p112.
- [19] Tawar, A. F. Santoso, and Y. S. Salma, "Model HOT FIT dalam Manajemen Sistem Informasi," *Bincang Sains dan Teknol.*, vol. 1, no. 02, pp. 76–82, 2022, doi: 10.56741/bst.v1i02.144.
- [20] R. I. Perwira, "Kesesuaian model Hot-FIT dalam Sistem Informasi Elearning UPN 'Veteran' Yogyakarta," *Semin. Nas. Inform.*, vol. 1, no. September, pp. 118–125, 2017.
- [21] A. Rahma Dani, D. Krisbiantoro, and A. Azis, "Evaluasi Kualitas Layanan Website SMA Negeri 1 Wangon Menggunakan Metode E- Govqual dan Importance Performance Analysis," *J. Tekno Kompak*, vol. 16, no. 2, pp. 151–162, 2022.
- [22] N. Kamila, "Hubungan antara nilai tugas (task value) mata kuliah psikodiagnostik dengan orientasi tujuan pada mahasiswa jurusan psikologi fakultas ilmu pendidikan," *Univ. Pendidik. Indones.*, p. 117, 2014, [Online]. Available: http://repository.upi.edu/6119/6/S_PSI_0901878_Chapter3.pdf⁰<http://perpustakaan.upi.edu/>