

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Suryani, A. Yulianti, and M. Zulhelmi, "Aplikasi Legalitas Surat Izin Mengemudi (SIM) Berbasis Mobile (Studi Kasus : Polisi Resort Rengat)," *It J. Res. Dev.*, vol. 2, no. 2, pp. 34–44, 2018, doi: 10.25299/itjrd.2018.vol2(2).1105.
- [2] A. Sarmini, "Kualitas Pelayanan Surat Izin Mengemudi (SIM) Pada Kantor Satuan Lalu Lintas Polres Karimun," *SOUMATERA LAW Rev.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–5, 2019.
- [3] Y. Darnita and M. Muntahanah, "Penerapan Algoritma Certainty Factor Tes Kesehatan Sebagai Syarat Kelayakan Mendapatkan Surat Izin Mengemudi (Sim)," *Sistemasi*, vol. 7, no. 3, p. 176, 2018, doi: 10.32520/stmsi.v7i3.379.
- [4] Y. Andriyani, J. A. Dewana, and I. D. Id, "Implementasi Mccall'S Framework Dalam Pengujian Kualitas Perangkat Lunak (Studi Kasus Portal Kuliah Kerja Nyata Universitas Riau)," *J. Tek. Inform.*, vol. 13, no. 2, pp. 201–212, 2021, doi: 10.15408/jti.v13i2.16986.
- [5] P. C. Joni, "Analisis Kualitas Software Pada Pembangunan Mobile Game RPG Berdasarkan Kebutuhan Kualitas Untuk Mobile Game," *It J. Res. Dev.*, vol. 3, no. 1, pp. 62–71, 2018, doi: 10.25299/itjrd.2018.vol3(1).1901.
- [6] F. Yenila and E. Rianti, "Analisis Sistem Informasi Kualitas Produksi Sulaman Mayang Dengan Menggunakan Metode Mc Call," *JURTEKSI (Jurnal Teknol. dan Sist. Informasi)*, vol. 6, no. 3, pp. 259–268, 2020, doi: 10.33330/jurteksi.v6i3.623.
- [7] C. Juliane, R. Dzulkarnaen, and W. Susanti, "Metode McCall's untuk Pengujian Kualitas Sistem Informasi Administrasi Tugas Akhir (SIATA)," *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 3, no. 3, pp. 488–495, 2019, doi: 10.29207/resti.v3i3.1170.
- [8] Khairullah, B. Soedijono, and H. Al Fatta, "Pengukuran Kualitas Sistem Informasi Inventaris Aset Universitas Muhammadiyah Bengkulu Menggunakan Metode McCall," *J. Inf. Interaktif*, vol. 2, no. No. 2, pp. 84–92, 2017, [Online]. Available: <http://www.e-journal.janabadra.ac.id/index.php/informasiinteraktif/article/view/443/337>.
- [9] A. Ma'sum and J. S. Aripin, "Quality Analysis Of Logistic Management Information System Software Using MCALL," *J. Mantik*, vol. 4, no. 2, pp. 1299–1303, 2020.
- [10] M. Jamil, S. F. Saputra, M. I. Wahid, and D. Riana, "Evaluasi Metode ISO/IEC 9126 Pada Kinerja Website Sistem Informasi Akademik Perguruan Tinggi," *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 16, no. 1, p. 27, 2021, doi: 10.30872/jim.v16i1.5209.

- [11] S. N. Lailela and R. S. Kusumadiarti, "Pengukuran Kualitas Perangkat Lunak Aplikasi Sisfo_Nilai Di Politeknik Piksi Ganesha Berdasarkan ISO 9126," *J. E-KOMTEK*, vol. 2, no. 2, 2018.
- [12] Y. Y. Asmy, L. P. Hasugian, P. Studi, S. Informasi, and P. P. Lunak, "Penilaian Maturity Level Perangkat Lunak Menggunakan CMMI-Dev 1.3 pada Aplikasi Manans MINT," *J. Manaj. Inform.*, vol. 11, pp. 158–173, 2021, doi: 10.34010/jamika.v11i2.5523.
- [13] M. Broto Legowo and B. Indiarito, "Model Sistem Penjaminan Mutu Berbasis Integrasi Standar Akreditasi BAN-PT dan ISO 9001:2008," *RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 1, no. 2, pp. 90–98, 2017, doi: 10.29207/resti.v1i2.51.
- [14] P. B. Lestari, D. H. Zulfikar, and C. E. Gunawan, "Analisis Kualitas Sistem Informasi Data Pemilih (SIDALIH) Menggunakan Model McCall," *Jusifo*, vol. 6, no. 1, pp. 1–14, 2020, doi: 10.19109/jusifo.v6i1.5526.
- [15] Hanes, Angela, and S. B. Sembiring, "Pengukuran Kualitas Website Penjualan Tiket Dengan Menggunakan Metode McCall," *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 4, no. 2, pp. 81–88, 2020.
- [16] S. H. M. R. L. G. Andini, "Measurement of INLIS Application Quality Using McCall Method," *J. Ipteks Terap.*, vol. 4, pp. 283–293, 2021.
- [17] M. U. Siregar and A. H. Arif, "A Usage of McCall's Software Quality Analysis on the Bonus System of PT Surya Pratama Alam," *JISKA (Jurnal Inform. Sunan Kalijaga)*, vol. 3, no. 1, p. 63, 2018, doi: 10.14421/jiska.2018.31-07.
- [18] B. Sugiantoro and M. Mustakim, "Analisa Usabilitas Sistem Deteksi Akses Pornografi Pengguna Internet Menggunakan Metode McCall's," *J. Online Inform.*, vol. 2, no. 1, p. 56, 2017, doi: 10.15575/join.v2i1.60.
- [19] R. M. R. Sompotan, S. L. Mandey, and I. S. Saerang, "Pengaruh Kualitas Informasi, Kualitas Sistem Dan Regulasi Pemerintah Terhadap Implementasi E-Procurement Pada Kantor Dinas Pekerjaan Umum Kota Bitung," *Aksara J. Ilmu Pendidik. Nonform.*, vol. 7, no. 2, p. 605, 2021, doi: 10.37905/aksara.7.2.605-618.2021.
- [20] H. Setiawan and H. Jati, "Analisis Kualitas Sistem Informasi Pantauan Pembentukan Karakter Siswa Di Smk N 2 Depok Sleman," *Elinvo (Electronics, Informatics, Vocat. Educ.)*, vol. 2, no. 1, pp. 102–109, 2017, doi: 10.21831/elinvo.v2i1.16427.
- [21] M. I. Hamdy and R. R. Putri, "Usulan Perbaikan Sistem Untuk Meningkatkan Kualitas Layanan Sistem Administrasi Gudang Online (AGO) Menggunakan Standar ISO/IEC 9126 Di PT. PLN (Persero) Rayon Duri," *JRSI (Jurnal Rekayasa Sist. dan Ind.)*, vol. 7, 2020.
- [22] A. N. Nurhayati, A. Josi, and N. A. Hutagalung, "Rancang Bangun

Aplikasi Penjualan Dan Pembelian Barang Pada Koperasi Kartika Samara Grawira Prabumulih,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 13–23, 2018, doi: 10.34010/jati.v7i2.490.

- [23] F. Listianto, Fauzi, R. Irviani, Kasmi, and Garaika, “APLIKASI E-COMMERCE BERBASIS WEB MOBILE PADA INDUSTRI KONVEKSI SERAGAM DRUMBAND DI PEKON KLATEN GADINGREJO KABUPATEN PRINGSEWU,” *J. TAM (Technology Accept. Model.*, vol. 8, pp. 146–152, 2017.
- [24] O. Fajarianto, M. Iqbal, and H. Sanjaya, “Perancangan Aplikasi Untuk Mengecek Perbedaan Lot Barang Ekspor Study Kasus Di PT Victory Chingluh Indonesia,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 8, no. 1, pp. 57–62, 2018, [Online]. Available: <http://journal.stmikglobal.ac.id/index.php/sisfotek/article/view/171>.
- [25] T. H. F. Harumy and A. H. M.Z.N., “Aplikasi Mobile Zagiyan (Zaringan Digital Nelayan) Dalam Menunjang Produktivitas Dan Keselamatan, Dan Kesehatan Nelayan (Studi Kasus Kelompok Nelayan Percut),” *IT J. Res. Dev.*, vol. 2, no. 2, pp. 52–61, 2018.
- [26] H. Kusniyati and A. W. J. Putro, “Rancang Bangun Aplikasi Reminder Pengumpulan Soal Ujian Di Smk Jakarta 1 Berbasis Web,” *Petir*, vol. 11, no. 2, pp. 191–202, 2018, doi: 10.33322/petir.v11i2.349.
- [27] B. Huda and B. Priyatna, “Penggunaan Aplikasi Content Management System (CMS) Untuk Pengembangan Bisnis Berbasis E-commerce,” *Systematics*, vol. 1, no. 2, p. 81, 2019, doi: 10.35706/sys.v1i2.2076.
- [28] R. N. Lusiani, “Permudah Layanan Kesehatan Pembuatan SIM, Diluncurkan Aplikasi Simpel Pol,” *Tribun Jateng*, 2021. <https://jateng.tribunnews.com/2021/04/08/permudah-layanan-kesehatan-pembuatan-sim-diluncurkan-aplikasi-simpel-pol> (accessed Jan. 04, 2022).
- [29] Coldeja, “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Program Perangkat Lunak,” 2020. <https://www.coldeja.com/2020/09/faktor-kualitas-program-perangkat-lunak.html> (accessed Jan. 27, 2022).
- [30] F. Maulana, R. R. Pratama, and A. Trihatmojo, “Pengaruh Penggunaan Fitur Instagram Stories Terhadap Kepuasan Mendapatkan Informasi Pada Fans Klub Sepakbola Liverpool (Big Reds) Jakarta,” *eJournal Komun.*, vol. 12, no. 30, p. 62, 2021, [Online]. Available: <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jkom/article/view/10060/pdf>.
- [31] M. Mawardi, “Rambu-rambu Penyusunan Skala Sikap Model Likert untuk Mengukur Sikap Siswa,” *Sch. J. Pendidik. dan Kebud.*, vol. 9, no. 3, pp. 292–304, 2019, doi: 10.24246/j.js.2019.v9.i3.p292-304.
- [32] W. T. Astuti and M. A. Muslim, “Perencanaan dan Analisis E-Book Interaktif Materi ASEAN Semester Genap Kelas XII SMA,” *JISKA (Jurnal*

Inform. Sunan Kalijaga), vol. 2, no. 3, p. 127, 2018, doi: 10.14421/jiska.2018.23-01.

- [33] F. T. Pasaribu, C. Multahadah, A. Febrianti, and R. W. Asiani, “Pelatihan Peningkatan Kemampuan Analisis Data Penelitian Menggunakan Software SPSS Bagi Pemuda RT. 14 Perumnas Aurduri Indah Kota Jambi,” *J. Karya Abdi Masy.*, vol. 2, no. 1, pp. 62–69, 2018, doi: 10.22437/jkam.v2i1.5432.
- [34] L. Amanda, F. Yanuar, and D. Devianto, “Uji Validitas dan Reliabilitas Tingkat Partisipasi Politik Masyarakat Kota Padang,” *J. Mat. UNAND*, vol. 8, no. 1, p. 179, 2019, doi: 10.25077/jmu.8.1.179-188.2019.
- [35] S. Raharjo, “Cara Membaca Distribusi Nilai r Tabel Product Moment Lengkap,” *SPSS Indonesia*. .