

Daftar Pustaka

- Alexander, David, Christian, & Subroto. (2023). Testing the Quality of Malinau Regency Government Websites Using the McCall Method. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 10(2), 1–10.
- Andini, M., & Fitriana, G. F. (2022). Analisis Kualitas Aplikasi Sempel Pol Menggunakan Metode McCall. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(3), 680.
- Arikunto, S. (2017). *Pengembangan Instrumen Penelitian dan Penilaian Program* Yogyakarta: Pustaka Plajar.
- Azuar Juliandi, Irfan dan Seprinal Manurung. (2014). Metodologi penelitian bisnis konsep dan aplikasi, UMSU PRESS. I SBN:978-602-70330-3-0.
- Bakhtiar, S., Tahir, S., & Hasni, R. A. (2018). Analisa Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Statistical Quality Control (SQC). *Malikussaleh Industrial Engineering Journal*, 2(1), 29–36.
- Fadli, S., & Imtihan, K. (2018). Analisis Dan Perancangan Sistem Administrasi Dan Transaksi Berbasis Client Server. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Elektronik*, 1(2), 7.
- Farisi, A., Saputra, H., Studi, P., Informasi, S., Multi, U., Palembang, D., & Informasi, K. S. (2022). Analisis Kualitas Sistem Informasi Menggunakan Metode McCall : Studi Kasus SPON MDP Information System Quality Analysis Using McCall Method : A Case Study of SPON. *Techno.COM*, 21(2), 237–248.
- Firdaus, A., Firmansyah, A., Maulana Hadi, D., Febryansyah, F., Aditya, G., Assauqi Alex, M., Afriyan Arief, M., Yoga Febriansyah, M., Dwiky Dharmawan, O., Tiwa Saputra, R., & Bagoes Satria, M. (2022). Sosialisasi Penggunaan Microsoft Office kepada Pengurus dan Anggota Yayasan Hasanah Manggala Tama. *Praxis: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 61–65.

- Iskandar, (2020), Pengantar Statistika. In Widina (Vol. 66).
- Khairullah, Soedijono, B., & Al Fatta, H. (2019). Pengukuran Kualitas Website Inventaris Aset Universitas Muhammadiyah Bengkulu Menggunakan Metode Mccall. *Jurnal Informasi Interaktif*, 2(No. 2), 84–92.
- Megawaty, D. A., & Putra, M. E. (2020). Aplikasi Monitoring Aktivitas Akademik Mahasiswa Program Studi Informatika Universitas Xyz Berbasis Android. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 1(1), 65–74.
- Mittal, S., & Kumar Bhatia, P. (2013). Software Component Quality Models from ISO 9126 Perspective: A Review. *International Journal of Engineering Sciences*, 02(02), 2277–9698.
- Nuraeni, Z. (2017). Aplikasi Persamaan Diferensial Dalam Estimasi Jumlah Populasi. *Delta: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 5(1), 9.
- Rini Oktaviani, Syahrums Agung, A. M. (2019). Kepemimpinan Dan Human Capital Terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal Ulkabogor*, 2(1), 182–194.
- Septiani, Y., Arribe, E., & Diansyah, R. (2020). (Studi Kasus : Mahasiswa Universitas Abdurrab Pekanbaru). *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 3(3), 131–143.
- Sitopu, J. W., Purba, I. R., & Sipayung, T. (2021). Pelatihan Pengolahan Data Statistik Dengan Menggunakan Aplikasi SPSS. *Dedikasi Sains Dan Teknologi*, 1(2), 82–87. <https://doi.org/10.47709/dst.v1i2.1068>
- Sudjana, Nana (2016). *Penilaian Hasil Proses Belajar mengajar*, Bandung. PT. Remaja Rosdakarya.
- Sugiono, (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Suhari Camara, A. M., Aelani, K., & Dwi Juniar, F. S. (2021). Pengujian Kualitas Website menggunakan Metode McCall Software Quality (Studi Kasus smkn4bdg.sch.id). *Jurnal Teknologi Informasi*, 03(1), 25–32.

Sumartini, S., Harahap, K. S., & Sthevany, S. (2020). Kajian Pengendalian Mutu Produk Tuna Loin Precooked Frozen Menggunakan Metode Skala Likert Di Perusahaan Pembekuan Tuna. *Aurelia Journal*, 2(1), 29.

Trisnadoli, A., Lestari, I., & Fitriasia, Y. (2019). Rekayasa Kebutuhan Kualitas Perangkat Lunak untuk Peningkatan Nilai Kualitas Game Edukasi berbasis Mobile dengan Tema Pariwisata. *SATIN - Sains Dan Teknologi Informasi*, 4(2), 31.

Wirandi, (20216). Analisis Sosial. Bandung: Yayasan AKATIGA

Yelvita, F. S. (2022). Analisis kualitas website digitalin.co.id menggunakan webqual 4.0 user experience questionnaire (UEQ) dan McCall. *Ilmiah Indonesia*, 7(p-ISSN: 2541-0849 e-ISSN: 2548-1398), 9.

Yurindra S.KOM., MT., FCCH, (2017). Pendekatan model proses pengembangan perangkat lunak pendekatan model proses kematangan dan penilaian perangkat lunak. *Software Engineering*

Universitas Bina
Dharma

