

## DAFTAR PUSTAKA

- Acharya, B., & Sahu, P. K. (2020). *Software Development Life Cycle Models : a Review Paper*. *11(12)*, 169–176.  
<https://doi.org/10.34218/IJARET.11.12.2020.019>
- Anna, A., Nurmalasari, N., & Yusnita, A. E. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan dan Pengeluaran Kas pada Kantor Camat Pontianak Timur. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, *6(2)*, 107–118.  
<https://doi.org/10.31294/khatulistiwa.v6i2.153>
- Ayu, F., & Permatasari, N. (2018). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL) PADA DEVISI HUMAS PT. PEGADAIAN. *Jurnal Intra-Tech*, *2(2)*, 12–26.
- Ayu, F., & Sholeha, W. (2019). Rancang bangun sistem informasi penjadwalan mata pelajaran berbasis web pada smart center pekanbaru. *Intra-Tech*, *3(1)*, 38–48.  
<https://www.journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/39>
- Darmasari, N. (2019). Audit Sistem Informasi Persediaan Di Pt. Tangguh Abadi Bersama. *Alpha*, *8(5)*, 55.
- Dwilestari, G., & Nuris, N. D. (2020). Evaluasi Kualitas Website Seleksi Masuk Mahasiswa Dengan Metode McCall. *Jurnal ICT: Information Communication & Technology*, *19(1)*, 83–87. <https://doi.org/10.36054/jict-ikmi.v19i1.127>
- Fendya, W. T., & Wibawa, S. C. (2018). Pengembangan Sistem Kuesioner Daring

Dengan Metode Weight Product Untuk Mengetahui Kepuasan Pendidikan Komputer Pada LPK Cyber Computer. *IT-EDU*, 3(1), 45–53.

Fitri Ayu and Nia Permatasari. (2018). perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian. *Jurnal Infra Tech*, 2(2), 12–26.  
<http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>

Gondewa, T., Utami, S. F., & Widiyanto, S. R. (2020). Evaluasi Kualitas Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Metode McCall. *KURAWAL Jurnal Teknologi, Informasi Dan Industri*, 3(1), 58–65.

Gunadi, F., & Widiyanto, S. R. (2020). Evaluasi Kualitas Pelaporan Manajemen pada Sistem Epicor Perusahaan Manufaktur Berbasis McCall. *Multinetics*, 6(1), 21–31. <https://doi.org/10.32722/multinetics.v6i1.2765>

Hanes, H., Angela, A., & Br, S. S. (2020). Pengukuran Kualitas Website Penjualan Tiket Dengan Menggunakan Metode Mccall. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 4(2), 81–88.

Hermiati, R., Kanedi, I., & E-commerce, A. P. (2021). *PEMBUATAN E-COMMERCE PADA RAJA KOMPUTER MENGGUNAKAN BAHASA*. 17(1), 54–66.

Ismail, M., Ghazali Syam, A., & Masnur, M. (2021). APLIKASI QR CODE SEBAGAI SARANA PENYAMPAIAN INFORMASI POHON DIKEBUN RAYA JOMPIE Informasi Artikel. *Jurnal Sintaks Logika*, 1(1), 2775–412.  
<https://jurnal.umpar.ac.id/index.php/sylog>

Kualiatas, E., Akademik, P., Metode, M., Quality, M., Fakultas, P., Universitas,

F., Prima, A. A. Y. U., Sains, F., Teknologi, D. A. N., Islam, U., Sultan, N., & Kasim, S. (2020). *EVALUASI KUALITAS PORTAL AKADEMIK MENGGUNAKAN METODE MCCALL QUALITY MODEL PADA FAKULTAS FMIPA UNIVERSITAS RIAU.*

Muhammad Romzi, & Kurniawan, B. (2020). JTIM : Jurnal Teknik Informatika Mahakarya. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 03(2), 37–44.

Naufal, M. F. (2018). Analisa Teknik Pembelajaran dan Pengajaran Pemrograman pada Universitas dan Industri. *Informatika & Multimedia*, 10(2), 1–8.

Pohan, H. F. (2021). *Usability Analysis of Social Welfare Information System Next Generation Using McCall Method in Langkat District Social Service.* 6(8).

Remawati, D., & Wijayanto, H. (2021). *Buku ajar. web jsp dengan database mysql* (Issue June).

Repository, D. (2018). *analisis usability sisyem digitas repository pada perpustakaan UIN raden fatah Palembang dengan menggunakan metode mccall.*

Saidah. (2018). Perancangan Sistem Management Pengarsipan Berbasis. *Jurnal Mahasiswa STEKOM Semarang.*  
<https://media.neliti.com/media/publications/190219-ID-none.pdf>

Santoso, S, 2011. (2018). Analisis Faktor Usabilitas pada Sistem Informasi Portal Web Pondok Pesantren Ibnul Qoyyim Yogyakarta berdasarkan Mc Call's Quality Factor. *Universitas Muhammadiyah Malang*, 2013, 6.

- Saputera, S. A., Sunardi, D., Syafrizal, A., & Samsidi, P. (2020). Evaluasi Sistem Informasi Akademik Menggunakan Metode Mccall. *Journal of Technopreneurship and Information System (JTIS)*, 3(2), 9–16. <https://doi.org/10.36085/jtis.v3i2.878>
- Syidik, F. . M. (2019). Implementasi Sistem Pembaca Teks dengan Api Speech Syntesis Berbasis Website. *Website. Skripsi Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik Dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia, 1*, 7–28.
- Yoshikomita, A., Rahmawati, S., Kom, S., Kom, M., Jaya, E. A., Kom, S., & Kom, M. (2013). *BUKITTINGGI DENGAN MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN JAVA DAN MYSQL ( Studi Kasus : Optik Jailana Bukittinggi )*. 2–9.