

DAFTAR PUSTAKA

- Andria, Kusrini, & Amborowati, A. (2016). Evaluasi Kualitas Web Portal STT Dharma Iswara Madiun Menggunakan Metode McCall. *Jurnal Ekonomi Dan Teknik Informatika*. Vol 5, Hal. 33–43.
- Asrianda. (2018). *Penentuan Kualitas Sistem Informasi Tugas Akhir Menggunakan Metode McCall*, 2(2), 117–127.
- Hartini, S. (2017). Metode Mc Call Pada Pengujian Correctness Dan Usability Sistem Informasi Pembelian Obat Klinik Graha Medika Bekasi. *Information Management for Educators and Professionals*, 1(2), 169–178. Retrieved from <https://www.neliti.com/id/publications/234537/metode-mc-call-pada-pengujian-correctness-dan-usability-sistem-informasi-pembeli>
- Hidayat, H. T. (2018). *Uji Kelayakan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Faktor Kualitas McCall A-34 A-35*, 2(1), 34–38.
- Jogiyanto.2008. *Metodologi Penelitian Sistem Informasi*. Yogyakarta : Andi.
- Khairullah Khairullah, Bambang Soedijono, & Hanif Al Fatta. (2017).Pengukuran Kualitas Sistem Informasi Inventaris Aset Universitas Muhammadiyah Bengkulu Menggunakan Metode Mccall. *Informasi Interaktif*. 2(2), 92-94. <http://ejournal.janabdra.ac.id/index.php/informasiinteraktif/article/view/4433>.

Pamungkas, R., & Madiun, K. (n.d.). *EVALUASI KUALITAS WEB PORTAL FAKULTAS*, 3(2018).

R. S. Pressman. 2012. *Rekayasa Perangkat Lunak Edisi 7*. Yogyakarta : Andi

Sugiantoro, B. (2017). Analisa Usabilitas Sistem Deteksi Akses Pornografi Pengguna Internet Menggunakan Metode McCall'S. *Jurnal Online Informatika*, 2(1), 56.
<https://doi.org/10.15575/join.v2i1.60>

Triyanto, dan A. C. (2011). Pengujian Kualitas Website Universitas Sahid Surakarta Menggunakan Metode Mc Call. *Gaung Informatika*, 4(2), 1–12.

Tekinfo. (2017). Penilaian Kualitas Usability e-Learning Menggunakan Metode McCall (Studi Kasus: STMIK AKAKOM Yogyakarta). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi*, Vol. 5.

Wahyudi, T., Bachtiar, F. A., & Saputra, M. C. (2018). Analisis Pengujian Usability untuk Membandingkan Kemudahan Transaksi pada BukaLapak dengan Lazada. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 2(5), 2548–2964. Retrieved from <http://j-ptiik.ub.ac.id>