

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyani, Y., Dewana, J. A., & Id, I. D. (2021). Implementasi Mccall'S Framework Dalam Pengujian Kualitas Perangkat Lunak (Studi Kasus Portal Kuliah Kerja Nyata Universitas Riau). *Jurnal Teknik Informatika*, 13(2), 201–212. <https://doi.org/10.15408/jti.v13i2.16986>
- Charolina, A. (n.d.). *Pengujian Kualitas Website Universitas Sahid Surakarta Menggunakan Metode Mc Call.*
- Dzulqarnain, M. A., Aziz, M. L., Rachman, M. F., & Atmadja, A. R. (2019). Aplikasi Pencarian Parkir Jakarta Berbasis Android Menggunakan Restful Api. *INTERNAL (Information System Journal)*, 1(2), 1–13. <https://doi.org/10.32627/internal.v1i2.51>
- Hanes, Angela, S. B. S. (2020). *PENGUKURAN KUALITAS WEBSITE PENJUALAN TIKET DENGAN MENGGUNAKAN METODE MCCALL*. 4, 81–88.
- Hutahaean, D. J., Wardani, N. H., & Purnomo, W. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Penyewaan Gedung Berbasis Web dengan Metode Rational Unified Process (RUP) (Studi Kasus: Wisma Rata Medan). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(Vol. 3, No. 6, Juni), 5789–5798.
- Jonathan, W., & Lestari, S. (2015). SISTEM INFORMASI UKM BERBASIS WEBSITE PADA DESA SUMBER JAYA. In Z.A. *Pagar Alam* (Vol. 01, Issue 1).
- Muhammadiyah, U., Menggunakan, B., Mccall, M., Khairullah,), Soedijono, B., Hanif,), & Fatta, A. (2017). PENGUKURAN KUALITAS SISTEM INFORMASI INVENTARIS ASET. *Jurnal Informasi Interaktif*, 2(2).
- Munandar, F. (2019). *Aplikasi Pengenalan Unit Kegiatan Mahasiswa (UKM) di USU Berbasis Android.*
- Rachmawati, A., Laila Nugraha, A., & Awaluddin, M. (2017a). *DESAIN APLIKASI MOBILE INFORMASI PEMETAAN JALUR BATIK SOLO*

TRANS BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN LOCATION BASED SERVICE (Vol. 6, Issue 2). <http://maps.google.com>.

Rachmawati, A., Laila Nugraha, A., & Awaluddin, M. (2017b). Jalur Batik Solo Trans Berbasis Android. *Desain Aplikasi Mobile Informasi Pemetaan Jalur Batik Solo Trans Berbasis Android menggunakan Location Based Service*, 6(April), 46–55.

Ramadhan, R. F., & Mukhaiyar, R. (2020). Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 129–134. <https://doi.org/10.24036/jtein.v1i2.55>