

DAFTAR PUSTAKA

- Aljarallah, S., & Lock, R. (2019). A Comparison of Software Quality Characteristics and Software Sustainability Characteristics. *PervasiveHealth: Pervasive Computing Technologies for Healthcare*.
<https://doi.org/10.1145/3386164.3389078>
- Bahrun, S., Alifah, S., & Mulyono, S. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Survey Pemasaran dan Penjualan Berbasis Web. *Jurnal Transistor Elektro Dan Informatika*, 2(2), 81–88.
<http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/EI/article/view/3054>
- Bayu, H., Brata, A. H., & Soebroto, A. A. (2020). Analisis Pengujian Sistem RAKOON POS Berdasarkan Teori Kualitas McCall. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(1), 207–213.
<https://doi.org/10.29207/resti.v3i3.1170>
- Christina Juliane, Rizal Dzulkarnaen, & Windi Susanti. (2019). Metode McCall's untuk Pengujian Kualitas Sistem Informasi Administrasi Tugas Akhir (SIATA). *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(3), 488–495. <https://doi.org/10.29207/resti.v3i3.1170>
- Janna, N. M. (2020). Konsep Uji Validitas dan Reliabilitas dengan Menggunakan SPSS. *Artikel : Sekolah Tinggi Agama Islam (STAI) Darul Dakwah Wal-Irsyad (DDI) Kota Makassar*, 18210047, 1–13.
- Juniawan, F. P., Sylfania, D. Y., Laurentinus, Sulaiman, R., Putra, R. R. C., Pradana, H. A., Sugihartono, T., & Hengki. (2020). E-Voting Software Quality Analysis with McCall's Method. *2020 8th International Conference on Cyber and IT Service Management, CITSM 2020*, 7–11.
<https://doi.org/10.1109/CITSM50537.2020.9268854>
- Khairullah, Soedijono, B., & Al Fatta, H. (2017). Pengukuran kualitas sistem informasi inventaris aset Universitas Muhammadiyah Bengkulu menggunakan metode McCall. *Jurnal Informasi Interaktif*, 2(No. 2), 84–92.
<http://www.e->

- journal.janabadra.ac.id/index.php/informasiinteraktif/article/view/443/337
- Ramulu, K., & Murhtyr, B. V. R. (2020). Importance of Software Quality Models in Software Engineering. *International Journal of Engineering Technologies and Management Research*, 5(3), 200–218.
<https://doi.org/10.29121/ijetmr.v5.i3.2018.192>
- SIHOTANG, H. T. (2019). *Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan*. 3(1), 6–9.
<https://doi.org/10.31227/osf.io/bhj5q>
- Sutabri, T. (2012.). *Analisis Sistem Informasi*. Penerbit Andi.
<https://books.google.co.id/books?id=ro5eDwAAQBAJ>
- Utami, Y. P., & Cahyono, D. A. D. (2020). Study At Home: Analisis Kesulitan Belajar Matematika Pada Proses Pembelajaran Daring. *Jurnal Ilmiah Matematika Realistik*, 1(1), 20–26. <https://doi.org/10.33365/ji-mr.v1i1.252>
- Yenila, F., & Rianti, E. (2020). Analisis Sistem Informasi Kualitas Produksi Sulaman Mayang Dengan Menggunakan Metode Mc Call. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 6(3), 259–268.
<https://doi.org/10.33330/jurteksi.v6i3.623>
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung:Alfabeta.