

DAFTAR PUSTAKA

- Advernesia. 2020. "Pengertian SPSS Statistika | Belajar SPSS Bahasa Indonesia". <https://www.advernesia.com/blog/spss/pengertian-spss-statistika/>. (diakses pada 10 Juni 2021).
- AL-Badareen, A. B. *et all.* (2011). "Software Quality Models: A Comparative Study." *International Conference on Software Engineering & Computer Systems (ICSECS)*: 46-55.
- Al-Obisat, F. M. *et all.* (2018). "Review of Literature on Software Quality". *World of Computer Science and Information Technology Journal (WCSIT)*. 8(5): 32-42.
- Al-Qutaish, E. R. 2010. "Quality Models in Software Engineering Literature: An Analytical and Comparative Study." *Journal of American Science* 06: 166–75.
- Alwi, I. (2014). "Kriteria Empirik Dalam Menentukan Ukuran Sampel Pada Pengujian Hipotesis Statistika Dan Analisis Butir." *Jurnal Formatif* . 2(2): 140-148.
- Budiastuti, D. and Agustinus. B. (2018). "Validitas Dan Reliabilitas Penelitian." Jakarta. Mitra Wacana Media.
- Camara, A. S. M. *et all.* 2021. "Pengujian Kualitas Website Menggunakan Metode McCall Software Quality." *Journal of Information Technology*. 03: 25–32.
- Choiri, E. O. 2020. "Mengenal Google Form: Pengertian, Kegunaan & Pembuatan". <https://qwords.com/blog/mengenal-google-form/>. (diakses pada 10 Juni 2021).
- Galin, D. 2004. *Software Quality Assurance From Theory to Implementation*. 1st ed. England: Pearson Education. [http://desy.lecturer.pens.ac.id/Manajemen Kualitas Perangkat Lunak/ebook/Software Quality Assurance From Theory to Implementation.pdf](http://desy.lecturer.pens.ac.id/Manajemen%20Kualitas%20Perangkat%20Lunak/ebook/Software%20Quality%20Assurance%20From%20Theory%20to%20Implementation.pdf).
- Hanes, A. *et all.* 2020. "Pengukuran Kualitas Website Penjualan Tiket Dengan Menggunakan Metode Mccall." *Jurnal Teknik Informatika Kaputama*. 04: 82–88.
- Hayati, R. 2021. "Pengertian Skala Likert, Ciri, Dan Contohnya". <https://penelitianilmiah.com/skala-likert/>. (diakses pada 10 Juni 2021).
- Hidayat, H. T., And Husaini. 2019. "Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi." In *Proceeding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe*, 34–38.
- Hidayati, A. *et. all.* 2017. "Analisa Kualitas Perangkat Lunak Sistem Informasi Akademik Menggunakan McCall." *JURNAL MULTINETICS* 3: 47–51.
- Ikhsan, A. N. 2019. "Pengujian Sistem Informasi Akademik Universitas X Dengan Menggunakan Teori Kualitas Mccall." *CITISEE*. 43–47.
- Iswari, N. M. S. 2015. "Review Perangkat Lunak StarUML Berdasarkan Faktor Kualitas McCall." *Ultimatics* VII (1): 72–81.
- Juliane, C. *et all.* 2021. "Metode McCall's Untuk Pengujian Kualitas Sistem

- Informasi Administrasi Tugas Akhir (SIATA).” *JURNAL RESTI* . 03: 488–95.
- Khairullah, B. S *et all.* 2017. “Pengukuran Kualitas Sistem Informasi Inventaris Aset Universitas Muhammadiyah Bengkulu Menggunakan Metode Mccall.” *Jurnal Informasi Interaktif* . 02: 84–92.
- Muraqabatullah, M. (2018). “Komparasi Perangkat Lunak High-Fidelity Prototyping: Marvel Dan Uxpin Pada Pengembangan Aplikasi Web Learning Management System (Lms).” *Skripsi*. Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- McCall, J. A. *et all.* (1977). "Factor in Software Quality Concept and Definitions of Software Quality." New York. Griffis Air Force Base.
- Raharjo, S. (2019). Cara Membaca Distribusi Nilai r Tabel Product Moment Lengkap. Dasar Keputusan dalam Analisis Korelasi. <https://www.spssindonesia.com/2019/01/cara-membaca-nilai-r-tabel-product-moment.html>. (diakses : 10 Agustus 2021).
- Saputra, M. A. W. *et all.* (2021). “Survei Teknik-Teknik Pengukuran Kualitas Perangkat Lunak.” *Journal of Computer Science and Applied Informatics*. 3(1): 11-29.
- Setiawan, R. And Lintang, Y. B. 2020. “Analisis Aplikasi Pemblokiran Konten Negatif Pada Web Menggunakan Metode Mccall.” *Jurnal AKSARA PUBLIC*. 04: 1–16.
- Setyorini, and Fransiska. S. M. 2019. “Pengujian Sistem Informasi Manajemen Taman Baca Masyarakat Pondok Sinau LENSEA Menggunakan Metode McCall.” *TEKNOMATIKA*. 12: 20–24.
- Sugiantoro, B., And Mustakim. M. 2017. “Analisa Usabilitas Sistem Deteksi Akses Pornografi Pengguna Internet Menggunakan Metode Mccall’S.” *JOIN*. 01: 56–62.
- Sugiyono. (2013). “Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D”. Bandung. Alfabeta.
- Tsani, D. (2012). "R Tabel Product Moment." <http://danietsani.blogspot.com/2012/07/r-tabel-product-moment.html>. (diakses 15 Agustus 2021).
- Wairooy, I. K. 2020. “Software Testing”.<https://socs.binus.ac.id/2020/06/30/software-testing/>. (diakses pada 10 Juni 2021).
- Yenila, F., And Eva, R. 2020. “Analisis Sistem Informasi Kualitas Produksi Sulaman Mayang Dengan Menggunakan Metode Mc Call.” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*. 06: 259–68.