

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pegipegi. (2012, Mei) *Pertanyaan Yang Sering Ditanyakan (FAQ)*. [Online]. <https://www.pegipegi.com/info/faq/>[Diakses 02 April 2019]
- [2] B Soedijono, H.Al.Fatta Khairullah, "*Pengukuran Kualitas sistem Informasi Inventaris Aset Universitas Muhammadiyah Bengkulu Menggunakan Metode McCall*," *Jurnal informasi Interaktif*, vol. 2 No. 2, p. 84, september 2017.
- [3] Z.Karini, A.Prasetyo A.N.Iksan, "*Pengujian Perangkat Lunak Berdasarkan Teori Kualitas McCall Pada Sistem Student Service Center Stmik Amikom Purwokerto*," 2016.
- [4] B.S.L.Saputro, K.C.Rukma A.W.Budyastomo, "*Pengujian Kualitas Sistem Pakar Deteksi Kerusakan Mesin Sepeda Motor Non Matic Dengan Menggunakan Metode McCall*," *Seminar Nasional IENACO*, p. 141, 2014.
- [5] Emy Susanti, "*Penilaian Kualitas Usability e-Learning Menggunakan Metode McCall (Studi Kasus: Stmik AKAKOM Yogyakarta)*," *jurnal ilmiah teknik industri dan informasi*, vol. 5 No.2, Mei 2107.
- [6] Asrianda, "*Penentuan Kualitas Sistem Informasi Tugas Akhir Menggunakan Metode McCall*," *Sistem informasi ISSN P : 2598-599X;E2599-0330*, vol. 2 No.2, 2018.
- [7] A.Mulyanto, "*Pengujian Sistem Infomasi Akademik Menggunakan McCall Software Quality Framework*," *ISSN 2527-5836*, vol. 1 No.1, MEI 2016.
- [8] R. Irvani E.Y. Anggraenin, *Pengantar Sistem Informasi*, 1st ed. Yogyakarta, Indonesia: Andi, 2017.
- [9] Oktafianto M.Muslihudin, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*, 1st ed. Yogyakarta, Indonesia: Andi, 2016.
- [10] I. P. A. E. Pratama, *Sistem Informasi dan Implementasinya : Teori & Konsep Sistem Informasi Disertai Berbagai Contoh Praktiknya Menggunakan Perangkat Lunak Open Resource*, 1st ed. Bandung, Indonesia: Informatika, 2014.
- [11] M. Shaladdin A.S. Rosa, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, April ed. Bandung, Indonesia : Informatika, 2018.
- [12] J. Simarmata, *Rekayasa Perangkat Lunak*, I ed., Nikodemus WK, Ed. Medan, Indonesia: Andi, 2010.

- [13] E.Oktariza, F.Rosmaningsih, S.A.Lahtifah A.Hidayati, "*Analisa Kualitas Perangkat Lunak Sistem Informasi Akademik Menggunakan McCall,*" *MULTINETIC*, vol. 3 NO. 1, MEI 2017.
- [14] Kusrini, A.Amborowati Andria, "*Evaluasi Kualitas Web portal STT Dharma Isawara Madiun Menggunakan Metode McCall,*" *Ekonomi dan Teknik Informatika*, vol. 5 nomor 9, Februari 2016.
- [15] T Setyyaningsih, N Syamsiah S. Syofian, "*Otomatisasi Metode Penelitian Skala Likert Berbasis Web,*" November 2015.



UNIVERSITAS
MIKROSKIL