

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Lee, HS., Chen, T., 2014, *Perceived Quality As A Key Antecedent In Continuance Intention On Mobile Commerce*, Science and Technology, Chien Hsin University, Taiwan, Fo Guang University, Taiwan.
- [2] Ikhsan, AN, dkk., 2016, *Pengujian Perangkat Lunak Berdasarkan Teori Kualitas McCall Pada Sistem Student Service Center STMIK Amikom Purwokerto*, Program Studi Sistem Informasi, STMIK Amikom Purwokerto, Purwokerto.
- [3] I. P. A. E. Pratama, *Sistem Informasi dan Implementasinya*. Bandung: Informatika Bandung, 2014.
- [4] A. Kadir, *Pengenalan Sistem Informasi*, Revisi ed. Yogyakarta: Andi, 2014.
- [5] T. Sutabri, *Analisis Sistem Informasi*, I ed. Yogyakarta: Andi, 2012.
- [6] T. Sutabri, *Konsep Sistem Informasi*, I ed. Yogyakarta: Andi, 2012.
- [7] K. C. Laudon dan J. P. Laudon, *Sistem Informasi Manajemen*, 13th ed. Jakarta: Salemba Empat, 2015.
- [8] Simarmata, J., 2010, *Rekayasa Perangkat Lunak*, Ed. 1, PENERBIT ANDI, Yogyakarta.
- [9] Pressman, RS., 2010, *Rekayasa Perangkat Lunak*, Ed. 7, PENERBIT ANDI, Yogyakarta
- [10] Sommerville, I., 2008, *Software Engineering*, Ed. 6, Erlangga, Jakarta.
- [11] Prabowo, S., 2014, *Pengujian dan Implementasi Perangkat Lunak (Software Testing)*, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran, Jakarta.
- [12] Khairullah, dkk., 2017, *Pengukuran Kualitas Sistem Informasi Inventaris Aset Universitas Muhammadiyah Bengkulu Menggunakan Metode McCall*, No.2, Vol. 2, Program Studi MTI, Universitas AMIKOM Yogyakarta, Yogyakarta.
- [13] Suman, Wadhwa, M. 2014, *A Comparative Study of Software Quality Models*, No. 4, Vol. 5, CSE Department, Echelon Institute of Technology, India.

- [14] Tata Sutabri, S.Kom., MMSI, "Karakteristik Sistem", *Sistem Informasi Manajemen*, Edisi Revisi, Yogyakarta: Andi. 2016, pp. 10-11.
- [15] Mustaqbal, dkk., 2015, *Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundry Value Analysis*, No. 3, Vol. 1, Fakultas Teknik, Universitas Widyatama, Bandung.
- [16] B Soedijono, H.AI.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.
- [17] Richardus Eko Indrajit, 2012, Kriteria Penjamin Kualitas Software, *Seri 999 E-Artikel Sistem Dan Teknologi Informasi*, Nomor 056, 1-5, [https://www.academia.edu/14332123/Kriteria\\_Penjamin\\_Kualitas\\_Software](https://www.academia.edu/14332123/Kriteria_Penjamin_Kualitas_Software).



UNIVERSITAS  
MIKROSKIL