

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Burnirma, R. Dian, dan A. Wardhana, “Analisis Kualitas Website Tiket.com,” *e-Proceeding of Management*, Vol. 4, No. 1, pp.745, April 2017.
- [2] Khairullah, B. Soedijono, dan H. A. Fatta, “Pengukuran Kualitas Sistem Informasi Inventaris Aset Universitas Muhammadiyah Bengkulu Menggunakan Metode McCall,” *Jurnal Informasi Interaktif*, Vol. 2, No. 2, pp. 1-9, September 2017.
- [3] R. E. Indrajit, “Kriteria Penjamin Kualitas Perangkat Lunak”, *Renaissance Research Center*, RRC/EI/53, September 2016.
- [4] K. E. Kendall and J. E. Kendall, *System Analysis and Design*, 9<sup>th</sup> Edition. New Jersey: Pearson Education, 2014.
- [5] T. Sutabri, *Konsep Sistem Informasi*, Edisi 1. Yogyakarta: Andi Offset, 2012.
- [6] J. A. O’Brien, *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta: Salemba Empat, 2014.
- [7] I. Sommerville, *Software Engineering*, 10<sup>th</sup> Edition. United Kingdom: Pearson Education, 2016.
- [8] R. S. Pressman and B. R. Maxim, *Software Engineering: A Practitioner’s Approach*, 8<sup>th</sup> Edition. New York: McGraw Hill, 2015.
- [9] A. W. Budyastomo, B. S. L. Saputro, K. C. Rukma, “Pengujian Kualitas Sistem Pakar Deteksi Kerusakan Mesin Sepeda Motor Non Matic dengan Menggunakan Metode McCall, *Seminar Nasional IENACO*, 2014.

UNIVERSITAS  
MIKROSKIL