

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. S. Pressman and B. R. Maxim, *Software Engineering: A Practitioner's Approach*, 8th Edition. New York: McGraw-Hill Education, 2015.
- [2] J. A. O'Brien and G. M. Marakas, *Management Information Systems*, 10th Edition. New York: McGraw-Hill Education, 2010.
- [3] R. M. Stair and G. W. Reynolds, *Principles of Information Systems: A Managerial Approach*, 9th Edition. Australia: Thomson Course Technology, 2010.
- [4] A. Hanif, *Konsep Dasar Sistem Informasi: Analisis & Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*. Yogyakarta: Andi, 2007.
- [5] M. A. Rosa, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [6] Asrianda, Penentuan Kualitas Sistem Informasi Tugas Akhir Menggunakan Metode McCall, *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, Vol. 2, No. 2, 2018.
- [7] 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, 2017.
- [8] A. w. Budyastomo, B. S. L. Saputro, dan K. C. Rukma, *Pengujian Kualitas Sistem Pakar Deteksi Kerusakan Mesin Sepeda Motor Non Matic Dengan Menggunakan Metode McCall*, Seminar Nasional IENACO, 2014.

UNIVERSITAS
MIKROSKIL