

DAFTAR PUSTAKA

- A. S, R., & Salahudin, M. (2014). *Rakayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Ariston. (2017). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI SERVIS MOTOR PADA BENGKEL PANDAN SARI MOTOR TRENGGALEK DESIGN OF INFORMATION SYSTEM IN PANDAN SARI WORKSHOP TRENGGALEK. *Rancang Bangun Sistem Informasi Servis Motor Pada Bengkel Pandan Sari Trenggalek, Vol37, No.1/2,, 1-27*.
- Audrilia, M., & Budiman, A. (2020). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Bengkel Berbasis *web* (Studi Kasus : Bengkel Anugrah). *Jurnal Madani : Ilmu Pengetahuan, Teknologi, dan Humaniora*, 1-12.
- Ayuliana. (2015). *Teknik Pengujian Perangkat lunak Blackbox*. Jakarta: Salemba Empat.
- Diana, A., & Setiawati, L. (2011). *Sistem Informasi Perancangan Dan Penenrapan*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Kendall. (2010). *Pemograman Visual Dengan UML*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mulyadi. (2016). *Sistem Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Romney, M. B., & Steinbart, P. J. (2015). *Sistem Akuntansi Informasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Suryana. (2003). *Kewirausahaan : pedoman praktis, kiat dan proses menuju sukses*. Jakarta: Salemba Empat.
- Susanto, A. (2013). *Sistem Informasi Akuntansi, (Pendekatan Struktur-Pengendalian- Resiko-Pengembangan)*. Cimahi: Lingga Jaya.
- Swastha, B. (2003). *Manajemen Penjualan*. Malang: BPFE.
- T, C. D., Soebijono, T., & Hartanto, V. R. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Penerimaan Jasa Perbaikan Sepeda Motor Pada Bengkel Selaras Motor Berbasis *website*. *Jurnal Sistem Informasi dan Komputer Akuntansi*, 7.