

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. A. S and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Bandung: Informatika, 2018.
- [2] M. Syarifuddin and A. E. Budianto, “Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Angkutan Umum Berdasarkan Uji Kir Pada Dinas Perhubungan Kota Malang Dengan Metode *Simple Additive Weighting (SAW)*,”
- [3] A. Veronika and S. Abadi, “Fuzzy SAW Sebagai Pengambilan Keputusan Uji Kelaikan Kendaraan Bermotor Dinas Perhubungan Kabupaten Pesawaran,”
- [4] Jogiyanto, H.M., 2005, *Analisa dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*, ANDI, Yogyakarta
- [5] Kusrini. 2007. Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan. Penerbit Andi, Yogyakarta
- [6] Kusumadewi, Sri, dkk, 2006. *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy FAMDM)*. Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta
- [7] Departemen Perhubungan, 1996, *Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, "Pedoman Teknis Perekayasaan Tempat Perhentian Kendaraan Penumpang Umum"* Departemen Perhubungan, Jakarta.
- [8] Janner, Simarmata. 2010. *Rekayasa Perangkat Lunak*.Yogyakarta: Penerbit Andi
- [9] Betha Sidik., 2012, *Pemrograman Web dengan PHP*, Informatika, Bandung.
- [10] Ramakrishnan, R, dan Gehrke, J., 2003, *Sistem Manajemen Database (Terjemahan), Edisi ketiga*, Andi Offset. Yogyakarta
- [11] Dede Sopandi. 2008. *Instalasi dan Konfigurasi Jaringan Komputer*. Informatika. Bandung
- [12] Agus Mulyanto. 2009. *Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta

- [13] J. C. Wibawa and Y. Handoko, “Perancangan Arsitektur Enterprise Di Balai Lalu Lintas Angkutan Jalan Sungai Danau Dan Penyeberangan Menggunakan EAP,” *Jurnal JTK3TI*, vol.1, no. 2, 2015.