

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Siti, Sri. 2019. *Decision Support System* Untuk Menetapkan Daya Listrik Bagi Pelanggan PLN. Bandung : Jurnal Universitas Bina Sarana Informatika. Vol.17, No.1.
- [2] Yudhi, Steven, Agustinus. 2016. Penentuan Daya Listrik Rumah Tangga Menggunakan Metode Decision Tree. Manado: Jurnal Teknik Informatika Universitas Sam Ratulangi.
- [3] Hari, Santosa. 2014. Aplikasi Penentuan Tarif Listrik Menggunakan Metode Fuzzy Sugeno. Jurnal Sistem Informasi Bisnis.
- [4] Pressman, R.S. 2015. *Rekayasa Perangkat Lunak : Pendekatan Praktisi* Buku I. Yogyakarta : Andi.
- [5] Jeperson, Hutahaen. 2014. *Konsep Sistem Informasi : Sistem Informasi*. Yogyakarta : Deepublish.
- [6] Alfa, Saleh. 2015. Implementasi Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga. Citec Jurnal. Vol.2, No.3.
- [7] Krisnanto, Andri. 2013. *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Jakarta : Gava Media.
- [8] Jogiarto. 2011. *Analisis & Desain Sistem Informasi : pendekatan terstruktur teori dan praktek aplikasi bisnis*. Yogyakarta : Andi.
- [9] Kadarsah Suryadi And Ali Ramli. 2010. *Sistem Pendukung Keputusan Suatu Wacana Sruktural Idealis dan Implementasi Konsep Pengembangan Keputusan*, 2nd ed., Wuly Anisah, Ed. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- [10] Daidani, Dadan Umar. 2011. *Komputerisasi Pengambilan Keputusan*. Jakarta : Alex Media Komptindo.
- [11] Kusumadewi, S. et al. 2011. *Fuzzy Multy-Attribute Decesion Making (FUZZY MADM)*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- [12] Widodo, Pudjo., dan Herlawati Prabowo. 2011. *Menggunakan UML*. Bandung : Informatika.
- [13] Nugroho. 2013. *Mengenal XAMPP Awal*. Yogyakarta : MediaKom.
- [14] Siahaan, Daniel. 2007. *Analisa Kebutuhan Dalam Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta : Andi.