

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Zulkarnain. (2009). *Dasar-dasar Hortikultura*. Jakarta: Bumi Aksara.
- [2] Lubis, Elvina. 2013. “*Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Daerah Pertanian Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting)*”, *Pelita Informatika Budi Darma*, Vol. 5, NO. 3, hal.152-156.
- [3] Hasti, Succi, dkk. 2013. “*Sistem Pendukung Keputusan Kesesuaian Lahan Di Kecamatan Percut Sei Tuan*”, *J. Rekayasa Pangan dan Pertanian*, Vol. 1, No. 4, hal 121-129.
- [4] Kristiawan, Yopi, dkk. “*Sistem Pendukung Keputusan Investasi Perumahan Dengan Metode Weighted Product Berbasis Sistem Informasi Geografi*”. *Jurnal TIKomSin*, ISSN : 2338-4018.
- [5] Kumala Sari, Indah. “*Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Gudang Di Perusahaan Dengan Metode Weighted Product*”.
- [6] Jaya, Putra. 2013. “*Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Bonus Karyawan Menggunakan Metode Weighted Product*”, *Pelita Informatika Budi Darma*, Vol. 5, NO. 2, hal.90-95.
- [7] Turban, E., dkk. 2005. *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. 7th Edition jilid 1. Yogyakarta: Andi.
- [8] Kusumadewi, Sri Dkk. 2006. *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy Madm)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [9] Madcoms. 2009. *Menguasai XHTML, CSS, PHP & MySQL Melalui Dreamweaver*. Yogyakarta: Andi.
- [10] Sutarman. 2007. *Membangun Aplikasi Web Dengan Php Dan Mysql*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [11] Sugiarti, Yuni. 2013. *Analisis Dan Perancangan UML (unified modeling language generated VB.6)*. Yogyakarta: Andi.
- [13] Data Diambil Di Dinas Pertanian Tanaman Pangan Dan Peternakan Kabupaten Pati