

DAFTAR PUSTAKA

- Adlhiyah, L., 2016, Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Produk Lensa Kontak (*Softlens*) Menggunakan Metode *Simple Additive Weighting* (SAW), *Skripsi*, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Anto, A.G., Mustafidah, H., dan Suyadi, A., 2015. Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kinerja Karyawan Menggunakan Metode SAW (*Simple Additive Weighting*), *JUITA*, ISSN: 2086-9398, Vol. III Nomor 4, hal 193-200.
- Curioso, A., Bradford, R., and Galbraith, P., 2010, *Expert PHP and MySQL*, ISBN: 978-0-470-56312-0, Wiley Publishing, Indianapolis.
- Hendrato, 2016, Pengertian, Manfaat dan Jenis-Jenis Tanaman Palawija yang Perlu Diketahui, <https://gopena.net/jenis-tanaman-palawija/>, diakses tanggal 12 Febuari 2018.
- Indrajani, 2015, *DATABASE Design*, Elex Media Komputindo, Jakarta
- Indrawati, T., 2016, Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pohon Untuk Daerah Rawan Longsor Menggunakan Metode *Simple Additive Weighting* (SAW) Studi Kasus Daerah Rawan Longsor Desa Melung, Kecamatan Kedung Banteng, Kabupaten Banyumas, *Skripsi*, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Ipinuwati, S., Sari, K., Vilanti, N., 2016, SAW Sebagai Media Pendukung Keputusan Menentukan Jenis Tanaman Pertanian (Palawija) Di Kabupaten Pringsewu – Lampung, *Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Teknologi Komputer*, ISSN : 2460– 4690, Vol. 1, hal 123-130.
- Ismanto, H. dan Azhari, 2015, Multi Attribute Decision Making Method the Determination of Regional Development Plan Priority in Papua Province based on Indicator of Groos Regional Domestic Product (GRDB), *International journal of computer application*, Vol 117, number 7, pp 21-26.
- Kementrian Pendidikan dan Budaya, *Agribisnis Tanaman Pangan dan Tanaman Palawija*, Buku Teks Bahan Ajar Siswa Kurikulum 2013, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Nofriansyah, D., 2014, *Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan*, DEEPUBLISH, Yogyakarta.
- Nurmiatin, 2016, Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jenis Pupuk Untuk Tanaman Pangan Menggunakan Metode *Weighted Product* (WP), *Skripsi*, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Pratiwi, D., Lestari, J.P., Agshinta, D., 2014, Decision Support system to majoring high school student using SAW method, *International journal*

of computer trends and technology (IJCTT), ISSN-2231-2083, Volume 10, Number 3, pp 153-159.

Rahayu, P., N., Putri, R., R., M., dan Widodo, A., W., 2018, Sistem Pendukung Keputusan (SPK) Pemilihan Tanaman Pangan Berdasarkan Kondisi Tanah Menggunakan Metode ELECTRE dan TOPSIS, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, ISSN: 2548-964X, Vol. 2, No. 8, hal 2323-2332.

Rossa A.S., dan Salahudin M., 2013, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Informatika, Bandung.

Sommerville, I., 2011, *Software Engineering 9 Edition*, Addison-Wesley, United States of America.

Suparman, 2007, *Bercocok Tanam Ubi Jalar*, Azka Prees, Jakarta.

Turban, E., Aronson, E. J., dan Liang, T.P., 2005, *Decision Support Systems and Intelligent System*, Jilid 1, (diterjemahkan oleh Dwi Prabantini), ANDI, Yogyakarta

