

DAFTAR RUJUKAN

A. Buku

- Arifin, Z, 2011. Analisis Nilai Indeks Kualitas Tanah Pada Penggunaan Lahan yang Berbeda, Agroteksos, Mataram.
- Arikunto, 2009. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Edisi Revisi 6, Rineka Cipta, Jakarta.
- Diana, 2018. Metode dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan, Deepublish, Yogyakarta.
- Efrain Turban, 2005. Decision Support System and Intelligent System, Andi, Yogyakarta.
- Fandy Tjiptono, 2015. Strategi Pemasaran. Andi, Yogyakarta.
- Febrina Sari, 2018. Metode Dalam Pengambilan Keputusan, Deepublish, Yogyakarta.
- Hansen, 1992. Dasar-dasar dan Praktek Irigasi, Erlangga, Jakarta.
- Julio Warmansyah, 2020. Metode Penelitian Dan Pengelolaan Data Untuk Pengambilan Keputusan Pada Perusahaan. Deepublish, Yogyakarta.
- Nugroho. 2009. Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan Java, Andi, Yogyakarta.
- Pracaya, 2008. Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman, Kanisius, Yogyakarta.
- Pressman RS. 2012, Rekayasa Perangkat Lunak, 7e, Yogyakarta.
- Reymond, MC Leod. 2009. Sistem Informasi Manajemen, Salemba Empat, Jakarta.
- Rodjak, 2006. Manajemen Usaha Tani, Pustaka Gratuna, Bandung.
- Sari, Febrina. 2018. Metode Dalam Pengambilan Keputusan. Deepublish, Yogyakarta.
- Sugiyono, 2017. Metode Penelitian Kuantitatif, Alfabeta, Bandung
- Sugiyono, 2018. Metode Penelitian Kuantitatif, Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono, 2019. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D, Alfabeta, Bandung.
- Turban. E, 2005. Decision Support System and Intelligent System Edisi 7 Jilid 1, Andi, Yogyakarta.
- Yeni Kustiyahningsih, Devie Rosa Anamisa, 2011. Pemograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP & MySQL. Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Yudho Yudhanto. 2016. Pengantar BPMN Business Process Modeling Notation, Yogyakarta.

B. Jurnal

- Agung Dwi Budiarto, Edy Santoso, Muhammad Aminul Akbar, 2019. Sistem Rekomendasi Pemilihan Benih Varietas Unggul Padi Menggunakan Metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process – Simple Additive Weighting. Malang. Ada di <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/4320>
[Diakses tanggal 20 Juli 2021]
- Ahmad Khumiadi, Umi Latifah, Rinawati, Taufiq, 2018. Implementasi Weighted Product Pengklasifikasian Lahan Pertanian. Lampung. Ada di <https://fikom-unasman.ac.id/ejournal/index.php/jikom/article/view/47>
[Diakses tanggal 20 Juli 2021]
- Anjar Pradipta, Muh. Amin, Andi Tenri Sumpala, Muh. Nurtanzis Sutoyo. 2019. Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Lokasi Rumah Burung Walet (RBW) Menggunakan Metode AHP dan SAW. Kolaka. Ada di <https://jsi.politala.ac.id/index.php/JSI/article/view/187>
[Diakses tanggal 20 Juli 2021]
- Embung Fajar Wati, 2021. Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dalam Menentukan Lokasi Usaha. Jakarta. Ada di <http://tunasbangsa.ac.id/ejournal/index.php/jsakti/article/view/316>
[Diakses tanggal 9 Agustus 2021]
- Erliza Septia Nagara, Rini Nurhayati, 2015. Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Hama Padi. Lampung. Ada di <http://www.ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/JurnalTam/article/view/31>
[Diakses tanggal 23 Juli 2021]
- Ermadi Satriya Wijaya, Muroid Al Aziz, 2017. Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Bibit Padi Siap Tanam Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). Purwokerto. Ada di <https://ojs.politeknik-kebumen.ac.id/index.php/jurnalmediapratama/article/view/7>
[Diakses tanggal 23 Juli 2021]
- Firza Adi Firdiansah, 2016. Decision Support System Pemetaan Lahan Pertanian Yang Berkualitas Untuk Meningkatkan Hasil Produksi Padi Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Study Kasus Dinas Pertanian Kabupaten Pringsewu. Lampung. Ada di
[Diakses tanggal 20 Juli 2021]
- Pradityo Utomo, Dwi Nor Amadi, 2020. Pemilihan Tanaman Pangan Untuk Ketahanan Pangan Masa Pandemi Dengan Simple Additive Weighting Di Kabupaten Madiun. Madiun. Ada di <https://ejournal.unida.gontor.ac.id/index.php/FIJ/article/download/4924/pdf/49>

[Diakses tanggal 20 Juli 2021]

Wulandari, Ahmad Mustofa, Ponidi, Muhamad Muslihudin, Firza Adi Firdiansah, 2016. Decision Support System Pemetaan Lahan Pertanian Yang Berkualitas Untuk Meningkatkan Hasil Produksi Padi Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). Yogyakarta. Ada di <http://ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/kmsi/article/view/120>

[Diakses tanggal 20 Juli 2021]

Yayan Yanuari, Milda Gustiana Husada, Dina Budhi Utami, 2018. Aplikasi Rekomendasi Jenis Tanaman Pangan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). Bandung. Ada di <http://publishing-widyagama.ac.id/ejournal-v2/index.php/jointecs/article/view/495>

[Diakses tanggal 20 Juli 2021]