

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, C., & Marisa, F. (2018). Penentuan Penerima Beasiswa Unggul Mulia dan Bidik Misi menggunakan Metode SAW. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 3(2), 81–84. <https://doi.org/10.31328/jointecs.v3i2.806>
- Anggraeni, E. Y., Oktovianto, O., & Agustina, W. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Diagnosa Penyakit Anemia Dengan Menggunakan Metode Saw (Simple Additive Weighting). *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2016*, 31–36.
- Bakara, Ruomenson Dedi Jefri, & Kurniawati, F. (2020). Pendampingan Petani dalam Pengendalian Hama dan Penyakit Jambu Biji (Psidium guajava L .) di Desa Cibening , (Farmer Association in Pest and Disease Control on Guava (Psidium guajava L .) in Cibening Vilage , Pamijahan. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, 2(1), 131–143.
- Dadang. (2006). Konsep Hama dan Dinamika Populasi. *Workshop Hama Dan Penyakit Tanaman Jarak (Jatropha Curcas Linn.): Potensi Kerusakan Dan Teknik Pengendaliannya.*, 1–7.
- Eniyati, S. (2011). Perancangan Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan untuk Penerimaan Beasiswa dengan Metode. *Teknologi Informasi DINAMIK*, 16(2), 171–177.
- Fadhilah, A., Susanti, S., & Gultom, T. (2018). Karakterisasi Tanaman Jambu Biji (Psidium guajava L.) di Desa Namoriam Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara. *Prosiding Seminar Nasional Biologi Dan Pembelajarannya*, 1670.
- Handoko, W., & Hernawan, Hermawan Sulistiyanto, S. (2013). Sistem pendukung keputusan untuk mendiagnosa penyakit ayam broiler dengan metode simple additive weighting (saw). *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 1–12.
- Naufal, I. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penyakit Pada Tanaman Terong Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *Techsi*, 12(1), 123–139.

- Ramdhona, C., Rochdiani, D., & Setia, B. (2019). ANALISIS KELAYAKAN USAHATANI JAMBU KRISTAL (*Psidium guajava* L.) (Studi Kasus pada Pengembang budidaya Jambu Kristal di Desa Bangunsari Kecamatan Pamarican Kabupaten Ciamis). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 6(3), 596. <https://doi.org/10.25157/jimag.v6i3.2536>
- Syafitri, N. A., Sutradi, & Dewi, A. P. (2019). Penerapan Metode Weighted Product Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Berbasis Web. *SemanTIK*, 2(1), 169–176.
- Yunitarini, R. (2013). Sistem pendukung keputusan pemilihan penyiar radio terbaik. *Jurnal Ilmiah Mikrotek*, 1(1), 43–52. <https://eco-entrepreneur.trunojoyo.ac.id/jim/article/download/166/163>