

## DAFTAR PUSTAKA

- Advernesia.com. (2021). Pengertian Perangkat Keras Komputer dan Fungsinya. Advernesia.Com. <https://www.advernesia.com/blog/komputer/pengertian-perangkat-keras-komputer-dan-fungsinya/>
- Auliansyah, G., Fachruddin, & Yunus, Y. (2019). Evaluasi Kesesuaian Lahan pada Tanaman Kopi Arabika ( *Coffea arabica* L .) Organik Menggunakan Sistem Informasi Geografis ( SIG ) di Kecamatan Pegasing Kabupaten Aceh Tengah ( Evaluation of Land Suitability on Organic Arabica Coffee Plants ( *Coffea arabica*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian, 4(2), 339–348.
- Awwaabbin, S. (2020). Pengertian PHP. Www.Niagahoster.Co.Id. <https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-php/>
- Awwaabbin, S. (2021). Hipotesis Penelitian. Penerbitdeepublish.Com. <https://penerbitdeepublish.com/hipotesis-penelitian/>
- Azmi, K., & Arif, C. (2018). Analisis Snsitivitas Emisi Gas Metana (CH<sub>4</sub>) Pada Sawah Dengan Metode Korelasi Speraman Rank. Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan, 03(02).
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Aceh Tengah. (2020). Kabupaten Aceh Tengah Dalam Angka (Aceh Tengah Regency in Figures). BPS Kabupaten Aceh Tengah. <https://doi.org/1106.001>
- Balittanah. (2021). Pengertian Tanah. Balittanah.Litbang.Pertanian.Go.Id. <https://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/en/berita-terbaru-topmenu-58/1094-tanah33>
- Biosbetter. (2021). Ketinggian Lahan Pertumbuhan Tanaman. Biosbetter.Blogspot.Com. <http://biosbetter.blogspot.com/2015/12/pengaruh-ketinggian-tempat-berdasarkan.html>
- Burhani A.Md. (2019). pH Tanah dan Cara Pengukurannya. Cybex.Pertanian.Go.Id. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/87386/Ph-Tanah-Dan-Cara-Pengukurannya/>
- Bustami, Sufardi, & Bakhitar. (2012). Serapan Hara Dan Efisiensi Pemupukan Phosfat Serta Pertumbuhan Padi Varietas Lokal. Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan, 1(2), 159–170.
- Dinas Perkebunan Provinsi Jawa Barat. (2018). Sereh Wangi. Disbun.Jabarprov.Go.Id. <http://disbun.jabarprov.go.id/page/view/67-id-sereh-wangi>

- Ditjenbun.pertanian.go.id. (2020). Serai Wangi : Kaya Akan Manfaat dan Peluang Yang Menjanjikan. Ditjenbun.Pertanian.Go.Id. <http://ditjenbun.pertanian.go.id/serai-wangi-kaya-akan-manfaat-dan-peluang-yang-menjanjikan/>
- Fabriyan, F. (2021). Pengertian HTML. Itkampus.Com. <https://itkampus.com/pengertian-html/>
- Fadli, S., & Imtihan, K. (2018). Analisis Dan Perancangan Sistem Administrasi Dan Transaksi Berbasis Client Server. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Elektronik*, 1(2), 7. <https://doi.org/10.36595/jire.v1i2.54>
- Fairuzabadi, M. (2020). Konsep Analisis Sistem. Fairuzelsaid.Upy.Ac.Id. <http://fairuzelsaid.upy.ac.id/analisis-dan-desain-sistem-informasi/konsep-analisis-sistem/>
- Gumiyarna, H. (2021). Hubungan Suhu, Kelembapan, Dan Pencahayaan Ruangan Dengan Mikroba Udara Di Ruang Perawatan Rehabilitasi Instansi Pemerintah Dan Komponen Masyarakat Di Lingkungan BNN Kota Cimahi. *Jurnal Kesehatan Kartika*, 16(2), 53–62.
- Ik-ptz. (2022). Koefisien korelasi peringkat Spearman adalah contoh perbandingan. Analisis korelasi spearman. Ik-Ptz.Ru. <https://ik-ptz.ru/id/exam-tests---2014-for-literature/koefficient-rangovoi-korrelyacii-spirmena-primer-sravneniya.html>
- Januaryana, L. D. (2016). Pengertian Analisis Univariante, Bivariate, dan Multivariate. Lizafisioterapi.Blogspot.Com. <https://lizafisioterapi.blogspot.com/2016/05/pengertian-analisis-univariate.html>
- Jooinfoo. (2018). Aturan-Aturan Umum Dalam Membuat Data Flow Diagram (DFD). *Www.Jooinfoo.Com*. <http://www.jooinfoo.com/2018/07/aturan-aturan-umum-membuat-dfd.html>
- K., Y. (2019). Pengertian MySQL. *Www.Niagahoster.Co.Id*. <https://www.niagahoster.co.id/blog/mysql-adalah/>
- Kadang, O. A., Kumurur, V. A., & Supardjo, S. (2019). Analisis Kesesuaian Lahan Permukiman di Kabupaten Toraja Utara. *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 6(3), 561–570.
- Karyati, Putri, R. O., & Syafrudin, M. (2018). Suhu Dan Kelembaban Tanah Pada Lahan Revegetasi Pasca Tambang Di Pt Adimitra Baratama Nusantara, Provinsi Kalimantan Timur. *Agrifor*, 17(1), 103. <https://doi.org/10.31293/af.v17i1.3280>
- Khairi, Y. Al. (2019). Berbagai Jenis Tanah Lengkap dengan Karakteristik, Sifat,

dan Manfaatnya. Www.99.Co/Id. <https://www.99.co/id/panduan/berbagai-jenis-tanah-lengkap-dengan-karakteristik-sifat-dan-manfaatnya>

- Khusna, M. Y., & Syarif, P. (2018). Pengaruh Umur Panen dan Lama Penyulingan terhadap Hasil Minyak Atsiri Sereh Wangi ( *Cymbopogon nardus* L .) Effect of Harvest Age and Distillation Length on the Results of Citronella. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2).
- Laili. (2020). Mengenal Uji F dan Uji T dalam Penelitian Kuantitatif. *Tambahpinter.Com*. <https://tambahpinter.com/uji-f-uji-t/>
- Lumbatobing, R. (2018). Semerbak Sereh Wangi (*Cymbopogon Nardus*). *Aeknauli.Org*. <http://aeknauli.org/semerbak-sereh-wangi-cymbopogon-nardus/>
- Mardatila, A. (2020). 12 Jenis Tanah di Indonesia, Karakteristik dan Persebarannya. *Www.Merdeka.Com*. <https://www.merdeka.com/sumut/12-jenis-tanah-di-indonesia-karakteristik-dan-persebarannya-klm.html>
- Muslihudin, M., & Oktafianto. (2016). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML. Penerbit ANDI.
- Nayyaf, H. El. (2021). Download dan Pengertian Aplikasi Sublime Text. *Www.Androidexoticnews.Com*. <https://www.androidexoticnews.com/2020/04/download-dan-pengertian-aplikasi.html>
- Nurdin, Fahrozi, F., & Ula, M. (2020). Decision Support System for Appropriate Soil Type for Food Plant using SMARTER and SAW Method. *Informatika Pertanian*, 29(2), 83–94.
- Padwasari. (2020). Budidaya Sereh Wangi. *Distan.Bulelengkab.Go.Id*. <https://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/budidaya-sereh-wangi-72>
- Pengajarku. (2021). Pengertian Basis Data. *Pengajar.Co.Id*. <https://pengajar.co.id/basis-data-adalah/>
- Pitipaldi, K., Bakhtiar, A., & Hery, S. (2016). Analisis Korelasi Spearman SNI ISO Standar Sistem Manajemen Kualiatas Terhadap Hak Kekayaan Industrial Di Indonesia.
- Pratama, A., Ula, M., & Hayana, N. (2021). Application Of Clustering Groups In Determining Land Suitability. *Multica Science And Technology (MST)*, 1(2), 80–86. <https://doi.org/10.47002/mst.v1i2.281>
- Prawiro, M. (2018). Pengertian Software. *Maxmanroe.Com*. <https://www.maxmanroe.com/vid/teknologi/pengertian-software.html>

- Redaksi. (2020). Pengaruh Suhu Terhadap Pertumbuhan Tanaman. Klikhijau.Com. <https://klikhijau.com/read/bagaimana-pengaruh-suhu-terhadap-pertumbuhan-tanaman/>
- Rosnita, L., Afrillia, Y., Fhonna, R. P., & Ilyatin, U. (2021). Development of Web-Based Tracer Alumni Information System. *Journal of Computer Science, Information Technology and Telecommunication Engineering (JCoSITTE)*, 2(2), 202–210. <https://doi.org/10.30596/jcositte.v2i2.7845>
- Sandika, R. A. (2018). Pengertian Entity Relationship Diagram (ERD). Rahmatagusblog.Wordpress.Com. <https://rahmatagusblog.wordpress.com/2018/11/11/pengertian-entity-relationship-diagram/>
- Sartika, A. D. (2019). Budidaya Sereh Wangi. Cybex.Pertanian.Go.Id. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/76590/Budidaya-Sereh-Wangi/>
- Sitompul, R., Harahap, F. S., & Rauf, A. (2018). Evaluasi Kesesuaian Lahan Pada Areal Penggunaan Lain di Kecamatan Sitelu Tali Urang Julu Kabupaten Pakpak Bharat Untuk Pengembangan Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum*L.). *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 5(2), 829–839.
- Sulaswatty, A., Rusli, M. S., Abimanyu, H., & Tursiloadi, S. (2019). Minyak serai wangi: Potensi besar yang perlu perhatian. In LIPI Press (Vol. 9, Issue 2). <http://www.penerbit.lipi.go.id/data/naskah1562653977.pdf>
- Wikihow. (2021). Cara Menghitung Koefisien Korelasi Peringkat Spearman. Id.Wikihow.Com.
- Windarto, Y. E. (2017). Analisis penyakit kardiovaskular menggunakan metode korelasi pearson, spearman dan kendall. 10(2), 119–127.
- Yayasan Multimedia Nusantara & Xeratic. (2021). Pengertian Analisis Data dengan Korelasi Rank Spearman. Www.Dqlab.Id. <https://www.dqlab.id/simak-pengertian-analisis-data-dengan-korelasi-rank-spearman>
- Yuvalianda. (2020). Analisis Bivariat. Yuvalianda.Com. <https://yuvalianda.com/analisis-bivariat/>