

## 92% Unique

Total 50880 chars, 6511 words, 249 unique sentence(s).

**Custom Writing Services** - Paper writing service you can trust. Your assignment is our priority! Papers ready in 3 hours! Proficient writing: top academic writers at your service 24/7! Receive a premium level paper!

**STORE YOUR DOCUMENTS IN THE CLOUD** - 1GB of private storage for free on our new file hosting!

Results	Query	Domains (original links)
Unique	<a href="#">Rektor UN PGRI Kediri yang selalu memberikan dorongan motivasi kepada mahasiswa</a>	-
37 results	<a href="#">Kedua Orang tua yang selalu memberikan semangat dan doa yang tiada hentinya</a>	<a href="#">digilib.unila.ac.id</a> <a href="#">id.123dok.com</a> <a href="#">eprints.umm.ac.id</a> <a href="#">eprints.ums.ac.id</a> <a href="#">es.scribd.com</a> <a href="#">repository.widyatama.ac.id</a> <a href="#">karunasindudasahinduvaisnava.wordpress.com</a> <a href="#">id.123dok.com</a> <a href="#">eprints.ums.ac.id</a> <a href="#">dollybastian.wordpress.com</a>
Unique	<a href="#">Bapak Ahmad Bagus Setiawan, ST.,</a>	-
Unique	<a href="#">selaku Kaprodi Teknik Informatika yang juga memotifasi mahasiswa agar selalu antusias</a>	-
Unique	<a href="#">selaku Wali Kelas yang selalu membimbing saya dalam menempuh perkuliahan</a>	-
Unique	<a href="#">Kediri, 2020 ELIZER EKI WIGUS NUGROHO NPM: 16.1.03.02.0020 DAFTAR ISI Halaman HALAMAN JUDUL</a>	-
3,900 results	<a href="#">Metode Analytic Hierarchy Psocess</a>	<a href="#">en.wikipedia.org</a> <a href="#">caesarvery.com</a> <a href="#">syaifullah08.files.wordpress.com</a> <a href="#">bambangwisanggeni.wordpress.com</a> <a href="#">metode-ahp.blogspot.com</a> <a href="#">academia.edu</a> <a href="#">semiberbagi.blogspot.com</a> <a href="#">idtesis.com</a> <a href="#">mawardisyana.blogspot.com</a> <a href="#">researchgate.net</a>
Unique	<a href="#">25 DAFTAR TABEL Tabel halaman 1.1 : Waktu Penelitian</a>	-
Unique	<a href="#">6 DAFTAR GAMBAR Gambar halaman 2.1 : Daftar Flow Diagram Level</a>	-
Unique	<a href="#">14 2.2 : Daftar Flow Diagram Level</a>	-

Unique	<a href="#">15 2.3 : Entity Relationship Diagram</a>	-
Unique	<a href="#">17 2.5 : Desain Aplikasi Menu Login</a>	-
Unique	<a href="#">18 2.6 : Desain Aplikasi Menu Beranda</a>	-
Unique	<a href="#">19 2.7 : Desain Aplikasi Menu Data Tanaman</a>	-
Unique	<a href="#">20 2.8 : Desain Aplikasi Menu Data Tanah</a>	-
Unique	<a href="#">21 2.9 : Desain Aplikasi Menu Prediksi Tanaman</a>	-
Unique	<a href="#">22 2.10 : Desain Aplikasi Menu Hasil Prediksi Tanaman</a>	-
Unique	<a href="#">BPS mencatat paling banyak penduduk Indonesia bekerja pada sektor pertanian pada Februari 2017</a>	-
Unique	<a href="#">Wilayah Kecamatan Pagerwojo memiliki banyak lahan pertanian yang pemilihan tanaman pangannya masih kurang</a>	-
Unique	<a href="#">Petani mengalami masalah dalam pemilihan tanaman pangan yang akan ditanam pada lahan kurang produktif</a>	-
Unique	<a href="#">Rumusan Masalah Berdasarkan latar belakang tersebut diperoleh rumusan masalah yaitu:</a>	-
Unique	<a href="#">Tanaman yang digunakan hanya terbatas tanaman pangan</a>	-
Unique	<a href="#">Data diambil dari 5 Desa di Kecamatan Pagerwojo</a>	-
Unique	<a href="#">Tujuan Penelitian Adapun tujuan dari penelitian ini adalah:</a>	-
Unique	<a href="#">Bagaimana menerapkan Metode Analytic Hierarchy Proses (AHP) dan Fuzzy Sugeno untuk pemilihan tanaman pangan</a>	-
Unique	<a href="#">Manfaat dan Kegunaan Penelitian Adapun manfaat dan kegunaan dari penelitian ini adalah:</a>	-
Unique	<a href="#">Membantu dalam meningkatkan hasil tanaman pangan</a>	-
Unique	<a href="#">Metode Penelitian Tahapan yang dilakukan dalam penelitian adalah sebagai berikut</a>	-
Unique	<a href="#">Perancangan Sistem Perancangan dilakukan untuk mengidentifikasi langkah awal dalam merancang sebuah system</a>	-
Unique	<a href="#">Perancangan meliputi desain interface dan Flow Chart</a>	-
Unique	<a href="#">Tahap perancangan penting guna mempermudah dalam proses pembuatan sistem</a>	-
Unique	<a href="#">Bahasa pemrograman yang digunakan adalah PHP</a>	-
Unique	<a href="#">Penyusunan Laporan Penyusunan laporan dilakukan setelah semua kegiatan selesai dilakukan</a>	-
Unique	<a href="#">Waktu penelitian dilakukan selama 6 (enam) bulan dengan rincian sebagai berikut</a>	-

Unique	<a href="#">Adapun untuk manfaat yang dimiliki oleh tanaman pangan secara umum adalah sebagai berikut:</a>	-
Unique	<a href="#">Sumber Energi Tanaman pangan dikenal akan kandungan karbohidratnya yang tinggi sebagai sumber energi</a>	-
Unique	<a href="#">Tanaman pangan dapat diolah menjadi makanan yang mengandung karbohidrat</a>	-
Unique	<a href="#">Karbohidrat ini akan dipecah kedalam bentuk yang lebih sederhana sehingga dapat diserap oleh tubuh</a>	-
Unique	<a href="#">Tubuh menjadi tidak gampang sakit karena kebutuhan gizi tercukupi melalui bahan pangan yang dikonsumsi</a>	-
Unique	<a href="#">Metode ini diperkenalkan oleh Takagi-Sugeno Kang pada tahun 1985</a>	-
1 results	<a href="#">AHP mengizinkan adanya inkonsistensi dalam penilaian dan memberikan kesempatan untuk meningkatkan konsistensi</a>	<a href="http://publikasi.mercubuana.ac.id">publikasi.mercubuana.ac.id</a>
Unique	<a href="#">Kusrini (2007) mengemukakan prosedur atau langkah-langkah dalam metode AHP meliputi:</a>	-
Unique	<a href="#">Mendefinisikan masalah dan menentukan solusi yang diinginkan, lalu menyusun hierarki dari permasalahan yang dihadapi</a>	-
Unique	<a href="#">Sintesis Pertimbangan-pertimbangan terhadap perbandingan berpasangan disintesis untuk memperoleh keseluruhan prioritas</a>	-
Unique	<a href="#">Jika nilainya lebih dari 10%, maka penilai data judgment harus diperbaiki</a>	-
Unique	<a href="#">PHP PHP adalah bahasa pemrograman script yang paling banyak dipakai saat ini</a>	-
Unique	<a href="#">Contoh terkenal dari aplikasi PHP adalah forum (phpBB) dan MediaWiki (software di belakang Wikipedia)</a>	-
Unique	<a href="#">PHP juga dapat dilihat sebagai pilihan lain dari ASP</a>	-
Unique	<a href="#">NET Microsoft, ColdFusion Macromedia, JSP/Java Sun Microsystems, dan CGI/Perl</a>	-
6,980 results	<a href="#">Kelebihan PHP dari bahasa pemrograman lain</a>	<a href="http://myprogger.wordpress.com">myprogger.wordpress.com</a> <a href="http://desktopku.wordpress.com">desktopku.wordpress.com</a> <a href="http://dyahayusmk10semarang.blogspot.com">dyahayusmk10semarang.blogspot.com</a> <a href="http://text-id.123dok.com">text-id.123dok.com</a> <a href="http://soalterbaru.com">soalterbaru.com</a> <a href="http://didikanguru.wordpress.com">didikanguru.wordpress.com</a> <a href="http://carawebs.info">carawebs.info</a>
Unique	<a href="#">Bahasa pemrograman PHP adalah sebuah bahasa script yang tidak melakukan sebuah kompilasi dalam penggunaannya</a>	-
Unique	<a href="#">Penyimpanan Data Data adalah kumpulan fakta-fakta dari suatu informasi</a>	-
Unique	<a href="#">Microsoft SQL Server adalah sebuah sistem manajemen basis data relasional (RDBMS) produk Microsoft</a>	-
Unique	<a href="#">Model data terdiri dari model hubungan entitas dan model relasional</a>	-
Unique	<a href="#">Diagram aktivitas menggambarkan alur kontrol secara garis besar</a>	-

Unique	<a href="#">Diagram aktivitas memiliki komponen dengan bentuk tertentu, dihubungkan dengan tanda panah</a>	-
Unique	<a href="#">Panah mengarahkan urutan aktivitas terjadi, dari awal sampai akhir</a>	-
Unique	<a href="#">Diagram aktivitas dapat dianggap sebagai jenis alir kerja</a>	-
Unique	<a href="#">Umumnya alir kerja tidak memiliki cara untuk menampilkan concurrency</a>	-
Unique	<a href="#">Simbol penggabungan dan pemecahan pada diagram aktivitas dapat menjadi solusi untuk pemakaian yang sederhana</a>	-
1 results	<a href="#">Peneliti menggunakan kuisioiner yang disebarakan ke beberapa manager fungsional pada sebuah perusahaan pelayaran</a>	<a href="http://publikasi.mercubuana.ac.id">publikasi.mercubuana.ac.id</a>
Unique	<a href="#">Dalam penelitian ini yang akan dilakukan tahap pengumpulan data ciri</a>	-
Unique	<a href="#">Data yang terkumpul akan menjadi sebuah data</a>	-
Unique	<a href="#">Aplikasi yang dibangun berbasis desktop, yang dikembangkan dengan menggunakan java dan MySQL sebagai database</a>	-
Unique	<a href="#">User mengolah data tanah dan data spesifikasi tanaman lalu disimpan kedalam sistem</a>	-
Unique	<a href="#">Pada DFD Level 1 ini terdapat satu entitas yaitu User dan beberapa proses</a>	-
Unique	<a href="#">Setelah itu User dapat melakukan Insert, Update dan Delete data Tanaman maupun data tanah</a>	-
Unique	<a href="#">Entity Relationship Diagram Entity Relationship Diagram sistem dapat dilihat pada Gambar 2.3 dibawah ini</a>	-
Unique	<a href="#">Activity Diagram Activity Diagram sistem dapat dilihat pada Gambar 2.4 dibawah ini</a>	-
Unique	<a href="#">User dapat juga memilih menu Rekomendasi Tanaman</a>	-
Unique	<a href="#">Untuk Tabel Data Tanah dapat dilihat pada Tabel 2.1</a>	-
Unique	<a href="#">Sehingga dibuat semesta pembicaraan untuk proses fuzzy</a>	-
4 results	<a href="#">Untuk tabel semesta pembicaraan dapat dilihat pada tabel 2.2 dibawah ini</a>	<a href="http://es.scribd.com">es.scribd.com</a> <a href="http://scribd.com">scribd.com</a> <a href="http://pt.scribd.com">pt.scribd.com</a> <a href="http://fr.scribd.com">fr.scribd.com</a>
Unique	<a href="#">Untuk tabel hasil normalisasi dapat dilihat pada Tabel 2.3 di bawah ini</a>	-
Unique	<a href="#">Z Perbandingan A dengan Z: <math>\frac{2}{3+2-2} \Sigma A</math></a>	-
Unique	<a href="#">Z = <math>\frac{2}{(3+2-2)} = 0,666667</math> Perbandingan B dengan Z: <math>\frac{2}{3} \Sigma B</math></a>	-
Unique	<a href="#">Z = <math>\frac{2}{(2+2-2)} = 1</math> Perbandingan C dengan Z: <math>\frac{2}{2} \Sigma B</math></a>	-

Unique	$Z\} = 0.666667+1+0.5 = 2.166667 \square$	-
Unique	$Z = 0,666667/2.166667 \times 100\% = 0,307692308 \square$	-
Unique	$Z = 1/ 2.166667 \times 100\% = 0,461538462 \square$	-
Unique	Tabel perbandingan kriteria AHP ada pada Tabel 2.5	-
Unique	Total untuk setiap bobot pada masing- masing kolom adalah	-
Unique	Untuk Tabel Penentuan Normalisasi ada pada Tabel 2.6	-
Unique	Tabel Penentuan Eigen Vector ada pada Tabel 2.7	-
Unique	Maka akan muncul urutan ranking dari pembobotan masing-masing jenis tanaman	-
Unique	Menu Login Desain Aplikasi Menu Login ada pada gambar 2.5 dibawah ini	-
Unique	Pada menu ini terdapat dua inputan yaitu inputan username dan password	-
Unique	Kedua inputan tersebut digunakan untuk proses autentikasi masuk kedalam aplikasi	-
Unique	Menu Beranda Desain Aplikasi Menu Beranda ada pada gambar 2.6 dibawah ini	-
Unique	Menu Data Tanaman Desain Aplikasi Menu Data Tanaman ada pada gambar 2.7 dibawah ini	-
Unique	Setelah tombol Simpan diklik, maka inputan tersebut akan disimpan kedalam database pada tabel tanaman	-
Unique	Menu Data Tanah Desain Aplikasi Menu Data Tanah ada pada gambar 2.8 dibawah ini	-
Unique	Setelah tombol Simpan diklik, maka inputan tersebut akan disimpan kedalam database pada tabel tanaman	-
Unique	Menu Prediksi Tanaman Desain Aplikasi Menu Prediksi Tanaman ada pada gambar 2.9 dibawah ini	-
Unique	Inputan yang dimasukkan akan dihitung menggunakan metode Fuzzy Sugeno dan metode AHP	-
Unique	DAFTAR PUSTAKA Alan, Beaulieu, Mary E Treseler, "Learning SQL (2 nd ed	-
Unique	Romanian Academy, Series A, 13 (3)	-
Unique	Kusrini, "Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan", Yogyakarta: Penerbit ANDI, 2007	-
Unique	Lipkus, Alan, "A proof of the triangle inequality for the Tanimoto distance", 1999 Mosher	-
Unique	T, "Menggerakkan Dan Membangun Pertanian", Jakarta :	-
Unique	Pantjar Simatupang dan Saktyanu	-

Unique	<a href="#">Dermoredjo, "Produksi Domestik Bruto, Harga, dan Kemiskinan, dalam Media Ekonomi dan Keuangan Indonesia", 2003</a>	-
Unique	<a href="#">S, "Kamus Besar Umum Indonesia"</a>	-
2 results	<a href="#">Supriyanto, "Perancangan Aplikasi", Surabaya, Widayastana, 2005</a>	<a href="http://jurnal.politeknik-kebumen.ac.id/repository.radenintan.ac.id">jurnal.politeknik-kebumen.ac.id repository.radenintan.ac.id</a>
Unique	<a href="#">Vrusias, "Aplikasi Fuzzy Logic untuk Pendukung Keputusan dan Terapannya", 2008</a>	-
Unique	<a href="#">SUGENO PROPOSAL SKRIPSI Diajukan Untuk Penulisan Skripsi Guna Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana</a>	-
Unique	<a href="#">Penulisan Skripsi/ Tugas Akhir Prodi Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Nusantara PGRI Kediri Tanggal:</a>	-
Unique	<a href="#">0703018704 KATA PENGANTAR Puji Syukur Kami panjatkan kehadiran Allah Tuhan Yang Maha Kuasa, karena</a>	-
Unique	<a href="#">syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer pada Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik UN PGRI</a>	-
Unique	<a href="#">selaku Dosen Pembimbing yang selalu memberi kemudahan penulis dalam menjalankan tugas dan khususnya dalam</a>	-
Unique	<a href="#">Ucapan terimakasih juga disampaikan kepada teman - temanku yang tak lelah menyemangati, dan pihak-pihak</a>	-
11 results	<a href="#">Disadari bahwa proposal ini masih banyak kekurangan, maka diharapkan tegur sapa, kritik, dan saran-saran,</a>	<a href="http://scribd.com">scribd.com</a> <a href="http://id.scribd.com">id.scribd.com</a> <a href="http://slideshare.net">slideshare.net</a> <a href="http://sriindahwahyuningsih17.blogspot.com">sriindahwahyuningsih17.blogspot.com</a> <a href="http://es.scribd.com">es.scribd.com</a> <a href="http://vdocuments.site">vdocuments.site</a>
Unique	<a href="#">Latar Belakang BAB I PENDAHULUAN Pertanian bukan sekedar sebuah aktivitas ekonomi untuk menghasilkan pendapatan</a>	-
Unique	<a href="#">Lebih dari itu pertanian dapat menjadi sebuah cara hidup atau way of life sebagian</a>	-
Unique	<a href="#">Oleh karena itu sistem dan sektor pertanian harus menempatkan subjek petani sebagai pelaku sektor</a>	-
Unique	<a href="#">dan pola hubungan sosial, politik, ekonomi dan budaya kedalam kerangka paradigma pembangunan sistem pertanian secara</a>	-
Unique	<a href="#">Penduduk yang bekerja pada sektor pertanian sebanyak 39,68 juta orang atau 31,86 dari jumlah</a>	-
Unique	<a href="#">Usaha tani (Farming) adalah bagian inti dari pertanian karena menyangkut sekumpulan kegiatan yang dilakukan</a>	-
Unique	<a href="#">Pertanian merupakan salah satu sektor yang paling penting di wilayah Indonesia karena sebagian besar</a>	-
Unique	<a href="#">menjadi kurang produktif ada beberapa hal seperti terkena erosi tanah, penggunaan pupuk kimia yang berlebihan serta</a>	-

Unique	<a href="#">Perkembangannya teknologi yang sangat pesat dalam berbagai bidang telah membantu manusia dalam segala kegiatan</a>	-
Unique	<a href="#">Analytic Hierarchy Proses (AHP) dan Fuzzy Sugeno merupakan dua dari beberapa metode Decision Suport</a>	-
Unique	<a href="#">AHP sangat cocok untuk penilaian skala ordinal (contoh sangat baik,baik, kurang, sangat kurang) dan</a>	-
Unique	<a href="#">Tanaman Pangan dengan Metode AHP Berbasis Web (2017), Elysa Lutvia, Penerapan Metode AHP pada Sistem</a>	-
Unique	<a href="#">Fuzzy Sugeno yang digabungkan untuk membantu memilih jenis pangan yang akan ditanam di Kecamatan Pagerwojo</a>	-
Unique	<a href="#">Identifikasi Masalah Dari beberapa uraian yang di kemukakan di latar belakang maka dapat di</a>	-
1 results	<a href="#">Bagaimana memilih tanaman pangan yang sesuai untuk ditanam di lahan kurang produktif di daerah</a>	<a href="http://es.slideshare.net">es.slideshare.net</a>
Unique	<a href="#">Bagaimana menerapkan Metode Analytic Hierarchy Proses (AHP) dan Fuzzy Sugeno untuk pemilihan tanaman pangan</a>	-
Unique	<a href="#">Metode yang digunakan hanya terbatas Metode Analytic Hierarchy Proses (AHP) dan Fuzzy Sugeno berbasis</a>	-
Unique	<a href="#">Bagaimana merancang Sistem Pendukung Keputusan dalam pemilihan tanaman pangan menggunakan Analytic Hierarchy Proses (AHP)</a>	-
Unique	<a href="#">Peneliti : Pembuat peneliti mengetahui fungsi Metode Analytic Hierarchy Proses (AHP) dan Fuzzy Sugeno</a>	-
Unique	<a href="#">Peneliti Lain : Sebagai pijakan dan referensi pada penelitian-penelitian selanjutnya yang berhubungan dengan pemilihan</a>	-
Unique	<a href="#">Dengan adanya penelitian ini diharapkan dapat membantu petani dalam mengambil keputusan untuk memilih tanaman</a>	-
Unique	<a href="#">dari internet, buku-buku referensi serta literature lainnya yang dikaitkan dengan metode yang digunakan dalam penelitian</a>	-
Unique	<a href="#">Pengumpulan Data Pada tahapan ini pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan survey atau studi lapangan</a>	-
Unique	<a href="#">Pembuatan Program Dalam pembuatan program, penulis melakukan desain antar muka terlebih dahulu lalu dilanjutkan</a>	-
Unique	<a href="#">Pengujian Sistem Setelah tahap pembuatan sistem selesai, selanjutnya dilakukan tahap pengujian sistem sehingga dapat</a>	-
Unique	<a href="#">Laporan diperoleh berdasarkan penelitian, survey, pembelajaran materi yang ada, perancangan dan pembuatan sistem serta</a>	-
Unique	<a href="#">3 Pengumpulan Data 4 Perancangan Sistem 5 Pembuatan Program 6 Pengujian Sistem 7 Penyusunan Laporan</a>	-

Unique	<a href="#">V PENUTUP Menguraikan kesimpulan dari penelitian dan saran - saran sebagai bahan pertimbangan untuk penelitian</a>	-
Unique	<a href="#">Pengertian Pertanian Pertanian adalah suatu bentuk produksi yang khas, yang didasarkan pada proses pertumbuhan</a>	-
Unique	<a href="#">Petani mengelola dan merangsang pertumbuhan tanaman dan hewan dalam suatu usaha tani, dimana kegiatan</a>	-
Unique	<a href="#">Pertanian dan tanaman pangan memiliki kaitan yang sangat erat sebab tanaman pangan merupakan hasil</a>	-
Unique	<a href="#">Tanaman pangan adalah sesuatu yang tumbuh, berdaun, berbatang, berakar dan dapat dimakan atau dikonsumsi</a>	-
Unique	<a href="#">Bahan pangan yang dapat diperoleh dari hasil hutan berupa buah-buahan, kacang-kacangan, sayur-sayuran dan tumbuhan yang</a>	-
Unique	<a href="#">Memperbaiki Sel dan Meningkatkan Daya Tahan Tubuh Tanaman pangan selain sebagai sumber energi juga</a>	-
Unique	<a href="#">pangan juga dapat meningkatkan daya tahan tubuh sehingga tidak mudah terinfeksi penyakit serta membuat ketahanan</a>	-
Unique	<a href="#">untuk menjalai kehidupan, tanaman pangan yang diolah sebagai bahan pangan bagi manusia pastinya dapat memperpanjang</a>	-
96 results	<a href="#">dalam bentuk IF-THEN, dimana output (konsekuen) sistem tidak berupa himpunan fuzzy, melainkan berupa konstanta atau</a>	<a href="#">youtube.com</a> <a href="#">masrizalgroup.com</a> <a href="#">seminar.uny.ac.id</a> <a href="#">masrizalgroup.com</a> <a href="#">klik.ulm.ac.id</a> <a href="#">jip.polinema.ac.id</a> <a href="#">ojs.stmik-banjarbaru.ac.id</a> <a href="#">jurnaleeccis.ub.ac.id</a> <a href="#">id.123dok.com</a> <a href="#">slideshare.net</a>
Unique	<a href="#">Model Sugeno menggunakan fungsi keanggotaan Singleton yaitu fungsi keanggotaan yang memiliki derajat keanggotaan</a>	-
Unique	<a href="#">°...°(xn isAn) THEN z= k, dengan Ai adalah himpunan fuzzy ke i sebagai antaseden (alasan),</a>	-
Unique	<a href="#">adalah operator fuzzy (AND atau OR), pi adalah konstanta ke i dan q juga merupakan</a>	-
Unique	<a href="#">Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) merupakan pendekatan dasar dalam</a>	-
Unique	<a href="#">AHP dirancang untuk mengatasi antara rasional dan intuisi dalam memilih yang terbaik dari sejumlah</a>	-
Unique	<a href="#">Dalam proses ini pengambil keputusan melakukan penilaian dengan menggunakan perbandingan berpasangan yang kemudian digunakan</a>	-
1 results	<a href="#">Bentuk paling sederhana yang digunakan untuk menyusun permasalahan pengambilan keputusan adalah membagi masalah menjadi</a>	<a href="#">publikasi.mercubuana.ac.id</a>
1 results	<a href="#">Tingkatan paling tinggi (top level) adalah tujuan pengambilan keputusan diikuti oleh kriteria di tingkat</a>	<a href="#">publikasi.mercubuana.ac.id</a>

Unique	<a href="#">Penyu-sunan hirarki adalah dengan menetapkan tujuan yang merupakan sasaran sistem secara keseluruhan pada level</a>	-
Unique	<a href="#">yaitu mem-bandingkan elemen secara berpasangan sesuai kriteria yang diberikan 2) Matriks perbandingan berpasangan diisi menggunakan</a>	-
28 results	<a href="#">matriks 3) Menjumlahkan nilai-nilai dari setiap baris dan membaginya dengan jumlah elemen untuk mendapatkan nilai</a>	<a href="#">jip.polinema.ac.id</a> <a href="#">ejournal.bsi.ac.id</a> <a href="#">eprints.ung.ac.id</a> <a href="#">repository.dinamika.ac.id</a> <a href="#">jip.polinema.ac.id</a> <a href="#">research.pps.dinus.ac.id</a> <a href="#">repository.bsi.ac.id</a> <a href="#">eprints.sinus.ac.id</a> <a href="#">ojs.stiami.ac.id</a> <a href="#">teknois.stikombinaniaga.ac.id</a>
Unique	<a href="#">Mengukur Konsistensi Dalam pembuatan keputusan, penting untuk mengetahui seberapa baik konsistensi yang ada karena</a>	-
Unique	<a href="#">yang bersangkutan 4) Jumlahkan hasil bagi diatas dengan banyaknya elemen yang ada, hasilnya disebut</a>	-
Unique	<a href="#">Hitung Consistency Index (CI) dengan rumus: <math>CI = (\lambda \text{ maks}-n)/n-1</math> dimana n = banyaknya</a>	-
Unique	<a href="#">Hitung Rasio Konsistensi Index/Consistency Ratio (CR) dengan rumus: <math>CR = CI/IR</math> Dimana : CR</a>	-
173 results	<a href="#">Namun jika rasio konsistensi (CI/IR) kurang atau sama dengan 0.1 maka hasil perhitungan bisa</a>	<a href="#">slideshare.net</a> <a href="#">repository.bsi.ac.id</a> <a href="#">cahyadsn.phpindonesia.id</a> <a href="#">makalahuntukanda.blogspot.com</a> <a href="#">newsparodiquote.blogspot.com</a> <a href="#">dessywede.wordpress.com</a> <a href="#">excation.blogspot.com</a> <a href="#">dedensmds.blogspot.com</a> <a href="#">dessywede.wordpress.com</a> <a href="#">zukii-vixii.com</a>
Unique	<a href="#">PHP banyak dipakai untuk memrogram situs web dinamis, walaupun tidak tertutup kemungkinan digunakan untuk</a>	-
1,870 results	<a href="#">Contoh aplikasi lain yang lebih kompleks berupa CMS yang dibangun menggunakan PHP adalah Mambo,</a>	<a href="#">didikanguru.wordpress.com</a> <a href="#">ayunurjanah.wordpress.com</a> <a href="#">novaalfarisi.wordpress.com</a> <a href="#">nunnagalgul.wordpress.com</a> <a href="#">mariamagdalenagoba.wordpress.com</a> <a href="#">diwarta.com</a>
Unique	<a href="#">Web Server yang mendukung PHP dapat ditemukan dimana - mana dari mulai apache, IIS,</a>	-
Unique	<a href="#">Dalam sisi pengembangan lebih mudah, karena banyaknya milis - milis dan developer yang siap</a>	-
1,480 results	<a href="#">Dalam sisi pemahaman, PHP adalah bahasa skripting yang paling mudah karena memiliki referensi yang</a>	<a href="#">didikanguru.wordpress.com</a> <a href="#">yuan7.wordpress.com</a> <a href="#">id.wikipedia.org</a> <a href="#">dwikijegeg.wordpress.com</a> <a href="#">ensyselaboratorium.wordpress.com</a> <a href="#">noenchandra.blogspot.com</a> <a href="#">updateilmu.com</a> <a href="#">jordansyahreza.blogspot.com</a> <a href="#">ml.scribd.com</a> <a href="#">pt.scribd.com</a>
Unique	<a href="#">PHP adalah bahasa open source yang dapat digunakan di berbagai mesin (Linux, Unix, Macintosh,</a>	-

Unique	<a href="#">Dalam penelitian ini data ini bisa berupa jenis penyakit pada tanaman, gejala penyakit, dan</a>	-
Unique	<a href="#">Bahasa query utamanya adalah transact-SQL yang merupakan implementasi dari SQL standar ANSI/ISO yang digunakan</a>	-
Unique	<a href="#">Umumnya SQL Server digunakan di dunia bisnis yang memiliki basis data berskala kecil sampai</a>	-
44 results	<a href="#">menggambarkan arus dari data pada suatu sistem, yang penggunaannya sangat membantu untuk memahami sistem secara</a>	<a href="#">tugasansibaru.blogspot.com</a> <a href="#">rafibangget.blogspot.com</a> <a href="#">nandaeka8.blogspot.com</a> <a href="#">parjiubd.blogspot.com</a> <a href="#">ojs.amikom.ac.id</a> <a href="#">syahirian.blogspot.com</a> <a href="#">repository.usu.ac.id</a>
Unique	<a href="#">Entity Relationship Diagram Diagram Hubungan Entitas atau entity relationship diagram merupakan model data berupa</a>	-
Unique	<a href="#">Model data sendiri merupakan sekumpulan cara, peralatan untuk mendeskripsikan data-data yang hubungannya satu sama</a>	-
Unique	<a href="#">Diagram hubungan entitas ditemukan oleh Peter Chen dalam buku Entity Relational Model-Toward a Unified</a>	-
Unique	<a href="#">Chen mencoba merumuskan dasar-dasar model dan setelah itu dikembangkan dan dimodifikasi oleh Chen dan</a>	-
Unique	<a href="#">Pada saat itu diagram hubungan entitas dibuat sebagai bagian dari perangkat lunak yang juga</a>	-
Unique	<a href="#">Activity Diagram Diagram aktivitas atau activity diagram adalah bentuk visual dari alir kerja yang</a>	-
Unique	<a href="#">Dalam Unified Modeling Language, diagram aktivitas dibuat untuk menjelaskan aktivitas komputer maupun alur aktivitas</a>	-
Unique	<a href="#">Kajian Pustaka Arie (2017) dalam karya tulis yang berjudul Analisis Bobot Pemilihan Supplier Bahan</a>	-
Unique	<a href="#">untuk kapal dengan menggunakan nilai bobot prioritas dari kriteria kelengkapan administrasi, kualitas, pengiriman, keuangan, teknis</a>	-
1 results	<a href="#">Dari penelitian diketahui bahwa penawaran harga merupakan kriteria yang paling penting diantara kriteria-kriteria yang</a>	<a href="#">publikasi.mercubuana.ac.id</a>
Unique	<a href="#">Kurniawan (2017) dalam karya tulis yang berjudul Penentuan Kualitas Biji Kopi Arabika dengan Menggunakan</a>	-
Unique	<a href="#">Penelitiannya bertujuan untuk menggunakan metode AHP dalam menentukan kualitas biji kopi arabika dengan kriteria</a>	-
3 results	<a href="#">Dimana metode AHP dapat menghasilkan output berupa perangkingan yang dihitung berdasarkan input dan nilai</a>	<a href="#">eprints.dinus.ac.id</a> <a href="#">core.ac.uk</a> <a href="#">core.ac.uk</a>
Unique	<a href="#">Hasil dari penelitian berupa suatu aplikasi yang dapat menentukan kualitas biji kopi dengan input</a>	-
Unique	<a href="#">Bayu (2017) dalam karya tulis yang berjudul Sistem Pendukung Keputusan untuk Penentuan Jenis Tanaman</a>	-

Unique	<a href="#">Penelitiannya bertujuan untuk menggunakan Metode AHP untuk meningkatkan kualitas dan komoditas pertanian dengan memanfaatkan</a>	-
Unique	<a href="#">ini user lebih cepat dalam mengetahui kesesuaian lahan mereka terhadap suatu jenis tanaman sehingga mengurangi</a>	-
Unique	<a href="#">Fredy (2017) dalam karya tulis yang berjudul Rancang Bangun Pendeteksi Kerusakan pada Mesin Sepeda</a>	-
Unique	<a href="#">Pada skripsi ini dibuat Rancang Bangun Pendeteksi Kerusakan Pada Mesin Sepeda Motor Merek Yamaha</a>	-
Unique	<a href="#">Dari hasil rancang bangun dapat dilihat bahwa metode Fuzzy Sugeno dapat digunakan untuk mendeteksi</a>	-
Unique	<a href="#">Sofyan (2017) dalam karya tulis yang berjudul Menentukan Karakteristik Kecerdasan Pada Siswa Menggunakan Metode</a>	-
Unique	<a href="#">Penelitian ini dilakukan untuk menentukan karakteristik kecerdasan siswa, sehingga lembaga pendidikan seperti sekolah dasar</a>	-
Unique	<a href="#">Dan dari data tersebut akan dilakukan pengolahan data (perhitungan data) dan di sub bab</a>	-
Unique	<a href="#">Data Flow Diagram Level 0 Data Flow Diagram Level 0 sistem dapat dilihat pada</a>	-
Unique	<a href="#">Gambar 2.1 Data Flow Diagram Level 0 Data Flow Diagram(DFD) Level 0 adalah diagram</a>	-
Unique	<a href="#">Pada DFD Level 0 ini terdapat satu entitas yaitu User dan proses utama yang</a>	-
Unique	<a href="#">Setelah itu Sistem melakukan pengolahan keputusan yang menghasilkan hasil rekomendasi kecocokan tanaman yang sesuai</a>	-
93 results	<a href="#">Data Flow Diagram Level 1 Data Flow Diagram Level 1 sistem dapat dilihat pada</a>	<a href="http://pt.scribd.com">pt.scribd.com</a> <a href="http://academia.edu">academia.edu</a> <a href="http://zombiedoc.com">zombiedoc.com</a> <a href="http://text-id.123dok.com">text-id.123dok.com</a> <a href="http://docplayer.info">docplayer.info</a> <a href="http://jurnal.uui.ac.id">jurnal.uui.ac.id</a>
Unique	<a href="#">Gambar 2.2 Data Flow Diagram Level 1 Data Flow Diagram(DFD) Level 1 adalah diagram</a>	-
Unique	<a href="#">User melakukan Login kedalam sistem, dan melakukan autentikasi supaya mendapat hak akses kedalam beranda</a>	-
Unique	<a href="#">Hasil tersebut lalu akan disimpan kedalam tabel Tanaman atau kedalam tabel Tanah sesuai dengan</a>	-
Unique	<a href="#">User juga dapat menampilkan hasil rekomendasi tanaman setelah user menginputkan data tanah baru yang</a>	-
Unique	<a href="#">Metode Fuzzy Sugeno sehingga didapatkan hasilnya berupa data tanah beserta tanaman yang peringkatnya teratas sesuai</a>	-
Unique	<a href="#">Setelah itu sistem akan melakukan pengolahan terakhir dengan membandingkan data yang ada pada tmp2</a>	-
Unique	<a href="#">Gambar 2.3 Entity Relationship Diagram Entity Relationship Diagram(ERD) adalah diagram yang menjelaskan alur antar</a>	-
Unique	<a href="#">Dalam Database Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tanaman ini memiliki 5 buah tabel yang saling</a>	-

Unique	memiliki relasi many to many, tabel tmp2 dengan tabel Tanah yang memiliki relasi many to	-
Unique	Gambar 2.4 Activity Diagram Activity Diagram adalah diagram yang menjelaskan alur keseluruhan sistem yang	-
Unique	Pada awal mulai program dijalankan akan meminta login user dengan memasukkan username dan password	-
Unique	Setelah berhasil login kedalam sistem, maka secara sistem akan langsung menuju ke menu Beranda	-
Unique	Dalam Beranda User tersebut, User dapat melakukan proses Insert, Update dan Delete terhadap Data	-
Unique	Setelah dilakukan pemrosesan data tersebut, maka akan disimpan kedalam Tabel Tanaman atau Tabel Tanah	-
Unique	Pada menu ini User menginputkan data tanah baru yang akan dicari rekomendasi tanaman yang	-
Unique	Pada tahap awal akan dilakukan pengurutan peringkat teratas dari masing-masing tanaman dengan keterangan lengkap	-
Unique	Setelah itu data yang telah disaring dengan peringkat tertinggi dari masing-masing tanaman akan disimpan	-
Unique	Proses terakhir adalah mengolah data yang telah tersimpan pada tabel tmp2 menggunakan AHP, sehingga	-
Unique	(landai) Jenis Tanah : 1 (regosol) Dari data diatas akan dicari keputusan tanaman yang cocok	-
Unique	Ada sebuah data training yang akan diolah menggunakan perhitungan Fuzzy Sugeno untuk dicari peringkat	-
Unique	1 Kacang Hijau 5 3 0 Kacang Hijau 4 0 0 Kacang Hijau 7	-
Unique	Bergelombang = 0 0 Jenis Tanah Humus = 0 0 Regosol = 1 1 Dari Semesta	-
Unique	Sehingga terbentuk sebuah tabel baru dengan nilai 0 dan 1 sesuai dengan teori Metode	-
Unique	1 Setelah dilakukan normalisasi, maka akan dilakukan proses similarity menggunakan cosine similarity untuk menemukan ranking	-
Unique	0 1 1 C Jagung 0 1 0 Z 0 1 1 Maka Cara Penyelesaiannya	-
Unique	$Z = (1 \times 0) + (1 \times 1) + (1 \times 1) = 2$ $\ A\  = (1 \times 1) + (1 \times 1) + (1 \times 1) = 3$ $\ Z\  = (0 \times 0) + (1 \times 1) + (1 \times 1)$	-
Unique	$Z = (0 \times 0) + (1 \times 1) + (1 \times 1) = 2$ $\ B\  = (0 \times 1) + (1 \times 1) + (1 \times 1) = 2$ $\ Z\  = (0 \times 0) + (1 \times 1) + (1 \times 1)$	-
Unique	$Z = (0 \times 0) + (1 \times 1) + (1 \times 1) = 1$ $\ B\  = (0 \times 0) + (1 \times 1) + (0 \times 0) = 1$ $\ Z\  = (0 \times 0) + (1 \times 1) + (1 \times 1)$	-
Unique	$Z = 1 / (2 + 2 - 2) = 0.5$ Setelah didapati hasil dari masing-masing perbandingannya, maka keseluruhan perbandingan tersebut	-
Unique	Jagung yang akan dipilih untuk melalui perhitungan AHP adalah data jagung (B), Perhitungan ini diulang	-
Unique	Proses selanjutnya adalah membuat tabel perbandingan prioritas dari kriteria yang ada pada data tanah	-

Unique	<a href="#">Topografi 7.5 1 3 Jenis-Tanah 2.5 0.3333 1 Jumlah 2 2.6667 8 Kemudian dilakukan proses</a>	-
Unique	<a href="#">Cara menghitung bobot tersebut dengan mengolah angka pada setiap kotak dibagi dengan penjumlahan dari</a>	-
Unique	<a href="#">0.5 0.5 1.5 0.5 Topografi 0.375 0.375 0.375 1.125 0.375 Jenis-Tanah 0.125 0.125 0.125 0.375</a>	-
Unique	<a href="#">Ketika mencari Eigen Vector hanya perlu menjumlahkan nilai kriteria secara menyamping, lalu membaginya dengan</a>	-
Unique	<a href="#">0.125 Setelah melakukan penentuan Eigen Vector, maka proses selanjutnya adalah menghitung nilai alternatif dari masing-masing</a>	-
Unique	<a href="#">Topografi, Eigen Vector Topografi, Alternatif berdasarkan Jenis Tanah, Normalisasi Jenis Tanah, Eigen Vector Jenis Tanah</a>	-
Unique	<a href="#">dengan mengalikan bobot tanah yang telah diinputkan dari semua kriteria dengan nilai alternatif dari masing-masing</a>	-
Unique	<a href="#">Untuk tabel Hasil Perhitungan Ranking Jenis Tanaman dan Tabel Ranking Jenis Tanaman ada pada</a>	-
Unique	<a href="#">Jagung dengan nilai sebesar 0,2410 dan yang terakhir ada pada tanaman Kedelai dengan nilai sebesar</a>	-
Unique	<a href="#">Gambar 2.5 Desain Aplikasi Menu Login Menu Login merupakan halaman awal yang ada pada</a>	-
Unique	<a href="#">Gambar 2.6 Desain Aplikasi Menu Beranda Menu Beranda merupakan halaman awal dari aplikasi setelah</a>	-
Unique	<a href="#">Pada halaman ini terdapat ucapan selamat datang dan 4 buah sub menu yang terletak</a>	-
Unique	<a href="#">Menu pertama adalah Prediksi Tanaman, kedua Data tanaman, ketiga Data tanah dan yang terakhir</a>	-
Unique	<a href="#">Gambar 2.7 Desain Aplikasi Menu Data Tanaman Menu Data Tanaman merupakan halaman yang digunakan</a>	-
Unique	<a href="#">Pada halaman ini terdapat tabel tanaman yang ditunjukkan kepada text box, 1 inputan yang</a>	-
Unique	<a href="#">Inputan data tanaman dapat digunakan untuk menginputkan data tanaman baru maupun mengedit data tanaman</a>	-
Unique	<a href="#">Gambar 2.8 Desain Aplikasi Menu Data Tanah Menu Data Tanah merupakan halaman yang digunakan</a>	-
Unique	<a href="#">terdiri dari Topografi, kadar Ph, Jenis Tanah dan dua tombol yang digunakan untuk menyimpan inputan</a>	-
Unique	<a href="#">Inputan data tanaman dapat digunakan untuk menginputkan data tanaman baru maupun mengedit data tanaman</a>	-
Unique	<a href="#">Gambar 2.9 Desain Aplikasi Menu Prediksi Tanaman Menu Prediksi Tanaman merupakan halaman yang digunakan</a>	-
Unique	<a href="#">inputan yang terdiri dari Topografi, kadar Ph, Jenis Tanah dan dua tombol yang digunakan untuk</a>	-
Unique	<a href="#">Menu Hasil Prediksi Tanaman Desain Aplikasi Menu Hasil Prediksi Tanaman ada pada gambar 2.10</a>	-
Unique	<a href="#">Gambar 2.10 Desain Aplikasi Menu Hasil Prediksi Tanaman Menu Hasil Prediksi Tanaman merupakan halaman</a>	-

Unique	<a href="#">cetak yang dipergunakan untuk mencetak textbox hasil perhitungan tersebut dan terdapat juga tombol kembali untuk</a>	-
Unique	<a href="#">Penutup Berdasarkan dari hasil penelitian, analisis, perancangan sistem, maka penulis dapat mengambil kesimpulan sebagai</a>	-
Unique	<a href="#">Metode Fuzzy Sugeno dan Metode AHP dapat diterapkan didalam sistem pendukung keputusan pemilihan tanaman</a>	-
Unique	<a href="#">Metode Fuzzy Sugeno dan Metode AHP menentukan beberapa dataset tanaman dan tanah yang memiliki</a>	-
Unique	<a href="#">)", April 2009 Arie B, "Analisis Bobot Pemilihan Supplier Bahan Bakar Minyak untuk Kapal Pengangkut</a>	-
Unique	<a href="#">untuk Penentuan Jenis Tanaman Pangan dengan Metode AHP (Analytic Hierarchy Process) Berbasis Web", Program Studi</a>	-
Unique	<a href="#">Elysa L, "Penerapan Metode AHP (Analytic Hierarchy Process) pada Sistem Pendukung Keputusan Kelulusan Santri</a>	-
Unique	<a href="#">Fernandez-Sanz, Luis and Misra, Sanjay, "Practical Application Of Uml Activity Diagrams For The Generation</a>	-
Unique	<a href="#">Fredy Bagus S, "Rancang Bangun Pendeteksi Kerusakan pada Mesin Sepeda Motor Merek Yamaha V-Ixion</a>	-
Unique	<a href="#">Process (Studi Kasus Pada Perkebunan Kopi Lereng Gunung Kelir Jambu Semarang)", Jurnal SIMETRIS, Vol</a>	-
Unique	<a href="#">Rudi Hermansah, "Analisa Kelayakan Emisi Kendaraan Angkutan Menggunakan Metode Fuzzy Sugeno di DISHUBKOMINFO Kota</a>	-
Unique	<a href="#">Sofyan A, "Menentukan Karakteristik kecerdasan pada Siswa Menggunakan Metode Takagi- Sugeno-Kang", Program Studi Teknik</a>	-

Top plagiarizing domains: publikasi.mercubuana.ac.id (5 matches); pt.scribd.com (3 matches); jip.polinema.ac.id (3 matches); didikanguru.wordpress.com (3 matches); es.scribd.com (3 matches); id.123dok.com (3 matches); slideshare.net (3 matches); desywe.wordpress.com (2 matches); academia.edu (2 matches); text-id.123dok.com (2 matches); core.ac.uk (2 matches); repository.bsl.ac.id (2 matches); eprints.ums.ac.id (2 matches); masrizalgroup.com (2 matches); scribd.com (2 matches); nunnagalgu.wordpress.com (1 matches); mariamagdaledenagoba.wordpress.com (1 matches); diwarta.com (1 matches); novaalfaris.wordpress.com (1 matches); excatlon.blogspot.com (1 matches); cahyadn.phpindonesia.id (1 matches); teknois.stikombinanilaga.ac.id (1 matches); ojs.stiami.ac.id (1 matches); makalahuntukanda.blogspot.com (1 matches); newsparodiquote.blogspot.com (1 matches); zukii-vixii.com (1 matches); dedensnds.blogspot.com (1 matches); yuan7.wordpress.com (1 matches); ayunurjanah.wordpress.com (1 matches); ensyselaboratorium.wordpress.com (1 matches); syahrian.blogspot.com (1 matches); ojs.amikom.ac.id (1 matches); parjubd.blogspot.com (1 matches); repository.usu.ac.id (1 matches); eprints.dinus.ac.id (1 matches); jurnal.uil.ac.id (1 matches); docplayer.info (1 matches); zombiedoc.com (1 matches); mandaeka8.blogspot.com (1 matches); rafibanget.blogspot.com (1 matches); noenchandra.blogspot.com (1 matches); eprints.sinus.ac.id (1 matches); dwikjegeg.wordpress.com (1 matches); updateilmu.com (1 matches); jordansyahreza.blogspot.com (1 matches); tugasansibaru.blogspot.com (1 matches); ml.scribd.com (1 matches); id.wikipedia.org (1 matches); ojs.stmik-banjarnbaru.ac.id (1 matches); mawardisyana.blogspot.com (1 matches); idtesis.com (1 matches); semiberbagi.blogspot.com (1 matches); researchgate.net (1 matches); myprogger.wordpress.com (1 matches); dyahayusmk10semarang.blogspot.com (1 matches); desktopku.wordpress.com (1 matches); metode-ahp.blogspot.com (1 matches); bambangwisanggeni.wordpress.com (1 matches); karunasindudasahinduvainava.wordpress.com (1 matches); repository.widyatama.ac.id (1 matches); eprints.umm.ac.id (1 matches); dollybastian.wordpress.com (1 matches); en.wikipedia.org (1 matches); syaifulah08.files.wordpress.com (1 matches); caesarvery.com (1 matches); soalterbaru.com (1 matches); carawebs.info (1 matches); digilib.unila.ac.id (1 matches); klik.ulm.ac.id (1 matches); seminar.uny.ac.id (1 matches); jurnal.eccis.ub.ac.id (1 matches); ejournal.bsl.ac.id (1 matches); repository.dinamika.ac.id (1 matches); eprints.ung.ac.id (1 matches); youtube.com (1 matches); es.slideshare.net (1 matches); jurnal.politeknik-kebumen.ac.id (1 matches); fr.scribd.com (1 matches); repository.radenintan.ac.id (1 matches); id.scribd.com (1 matches); vdocuments.site (1 matches); sriindahwahyuningsih17.blogspot.com (1 matches); research.pps.dinus.ac.id (1 matches);

