

96% Unique

Total 35955 chars, 4944 words, 230 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	21 idrisefendi171@gmail.com , 2 ratih	-
Unique	workmail@gmail.com Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Nusantara PGRI Kediri BAB I PENDAHULUAN	-
Unique	Selain itu, burung puyuh termasuk salah satu jenis unggas yang paling populer ditenakkan	-
Unique	Serangan penyakit itu tampak melalui gejala-gejala fisik yang timbul pada burung puyuh	-
Unique	Sulitnya peternak mendapatkan informasi tentang jenis-jenis penyakit yang menyerang burung puyuh	-
Unique	Bagaimana mempermudah peternak dalam mendiagnosa penyakit burung puyuh berdasarkan gejalanya	-
Unique	Batasan Masalah Adapun batasan-batasan masalah dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :	-
Unique	Aplikasi berlaku hanya untuk mendiagnosa penyakit pada burung puyuh	-
Unique	Data penyakit yang digunakan sebanyak 7 penyakit yang sering menyerang burung puyuh	-
Unique	Aplikasi masih berjalan di localhost	-
Unique	Manfaat dan Kegunaan Manfaat dan Kegunaan penelitian ini adalah :	-
Unique	Untuk memenuhi standar kelulusan S1 Teknim Informatika UNP Kediri	-
Unique	Membantu memberikan informasi dalam mengetahui jenis penyakit yang menyerang burung puyuh serta penanganannya	-

Unique	Membantu memberikan kemudahan bagi para peternakan awam dalam mendapatkan informasi seputar pemeliharaan burung puyuh	-
Unique	Alasan menggunakan metode ini karena metode Waterfall melakukan pendekatan secara sistematis dan berurutan	-
Unique	Karena pelaksanaannya bertahap, sistem yang dihasilkan akan berkualitas baik, tidak terfokus pada tahapan tertentu	-
Unique	Implementasi Tahap ini merupakan tahap implementasi	-
1 results	Model yang telah didapat diterapkan dalam bahasa pemrograman dan database	id.scribd.com
Unique	Testing Testing dilakukan untuk memastikan bahwa sistem sudah ideal sesuai dengan konsep dan perancangan	-
Unique	Hal ini juga untuk melihat ketercapaian tujuan pembuatan sistem	-
Unique	Evaluasi Proses evaluasi diperlukan untuk penyempurnaan	-
Unique	Laporan Tahap terakhir ini berupa penyusunan laporan tugas akhir	-
Unique	Selain sebagai dokumentasi juga sebagai pelaporan atas apa yang telah dikerjakan selama penelitian	-
Unique	Sebagai bahan referensi terhadap pengembangan sistem	-
Unique	Selain itu juga membahas tentang pengujian program apakah sudah sesuai dengan tujuan penelitian	-
Unique	Selain itu juga berisi saran mengenai pengembangan penelitian lebih lanjut	-
Unique	Setiap sistem terdiri dari unsur-unsur, unsur-unsur tersebut merupakan bagian terpadu dari sistem yang bersangkutan	-
Unique	Telur puyuh sangat baik untuk menjaga kesehatan dan campuran obat-obatan tradisional	-
Unique	Berikut jenis-jenis penyakit burung puyuh:	-
Unique	Radang usus (Quail enteritis) Gejala : Lesu, bulu kusam, mata terkatup,	-
Unique	Tatelo Gejala : Bersin, mendengkur, kotoran encer kehijauan	-
Unique	Pilex dan snot Gejala : Lesu, bersin, kurus, air mata sering keluar	-
Unique	Berak Darah Gejala : Nafsu makan berkurang, Mencret, Menggigil	-
Unique	Kolera Gejala : Lesu , Nafsu makan berkurang, Mencret	-
Unique	Cacingan Gejala : Puyuh tampak kurus, lesu dan lemah	-
Unique	Quail Bronchitis Gejala : Lesu, Bulu kusam, Mata dan hidung keluar lendir	-

Unique	Ada dua cara dalam mendapatkan tingkat keyakinan (CF) dari sebuah rule, yaitu :	-
Unique	Metode 'Net Belief' yang diusulkan oleh	-
Unique	(3) Dimana: CF1 : Nilai CF dari evidence 1 (pertama)	-
Unique	CF2 : Nilai CF dari evidence 2 (kedua)	-
Unique	CF(CF1,CF2) : Hasil Nilai CF gabungan dari evidence yang ada	-
Unique	Dokumen HTML merupakan dokumen yang disajikan pada web browser	-
Unique	Meskipun HTML mempunyai kemampuan untuk mengatur tampilan website, namun kemampuannya sangat terbatas	-
Unique	Dengan menggunakan PHP maka maintenance suatu situs web menjadi lebih mudah	-
Unique	Proses update data dapat dilakukan dengan menggunakan aplikasi yang dibuat dengan menggunakan script PHP	-
Unique	PHP/FI merupakan nama awal dari PHP	-
Unique	PHP – Personal Home Page, FI adalah Form Interface	-
Unique	Dibuat pertama kali oleh Rasmus Lerdoff	-
Unique	Software ini disebar dan dilisensikan sebagai perangkat lunak Open Source	-
Unique	Integrasi PHP dengan server web dilakukan dengan teknik CGI, FastCGI, dan modul server web	-
Unique	Teknik CGI dan FastCGI memisahkan antara server web dan PHP	-
Unique	sedangkan modeul server web menjadi PHP sebagai bagian dari server web	-
Unique	MySQL awalnya dibuat oleh perusahaan konsultan bernama TcXyang berlokasi di Swedia	-
Unique	Saat ini pengembangan MySQL berada dibawah naungan perusahaan MySQL AB	-
Unique	Adapun software dapat diunduh di situs www	-
Unique	Sebagai software DBMS, MySQL memiliki sejumlah fitur seperti yang dijelaskan di bawah ini	-
Unique	Multiplatform MySQL tersedia pada beberapa platform (Windows, Linux, dan lain-lain)	-
Unique	Berbagai tool pendukung juga tersedia (walaupun dibuat oleh pihak lain)	-
Unique	Namun, ukuran yang sesungguhnya sangat bergantung pada batasan sistem operasi	-
Unique	Sebagai contoh, pada sistem Solaris 9/10, batasan ukuran file sebesar 16 terabyte	-

48 results	Jaminan keamanan akses MySQL mendukung pengamanan database dengan berbagai kriteria pengaksesan	academia.edu eprints.umpo.ac.id metakalasar.wordpress.com eprints.sinus.ac.id id.scribd.com text-id.123dok.com journal.trunojoyo.ac.id repository.usu.ac.id slideshare.net library.binus.ac.id
Unique	MySQL juga mendukung konektivitas ke berbagai software	-
Unique	Sebagai contoh, dengan menggunakan ODBC (Open Database Connectivity), database dibuat dengan Visual Basic	-
Unique	MySQL juga bisa diakses melalui aplikasi berbasis Web	-
17,800 results	misalnya dengan menggunakan PHP	blog.jaringanhosting.com yunitasisxa.wordpress.com id.123dok.com infokoding.com palmahutabarat.blogspot.com roboticindo.com duniaikom.com blog.jaringanhosting.com id.scribd.com ri32.wordpress.com
Unique	Dukungan SQL Seperti tersirat dalam namanya, MySQL mendukung perintah SQL (Structured Query Language)	-
Unique	Sebagaimana diketahui, SQL merupakan standar dalam pengaksesan database relasional	-
Unique	Pengetahuan akan SQL akan memudahkan siapa pun untuk menggunakan MySQL	-
Unique	Nafsu makan berkurang $CF1 = 0.20 \cdot 0.80 = 0.16$	-
Unique	Bersin $CF1 = 0.40 \cdot 0.80 = 0.32$	-
Unique	Adapun pertanyaan yang akan ditanyakan mengenai seputar gejala yang terjadi sebagai berikut :	-
Unique	Apakah burung puyuh mengalami nafsu makan berkurang	-
Unique	Apakah burung puyuh mengalami sesak nafas	-
349 results	Pengenputan data dilakukan oleh pengguna sistem itu sendiri	researchgate.net repository.upi.edu academia.edu jurnal.univpgri-palembang.ac.id id.scribd.com id.123dok.com nda-kamal.blogspot.co.id e-journals.unmul.ac.id id.123dok.com eprints.umm.ac.id
Unique	Lalu sistem akan melakukan diagnosa terhadap jawaban – jawaban yang diberikan oleh pengguna	-
Unique	Langkah kedua menghitung rumus dengan menggunakan metode Cerainty Factor	-
Unique	Kemudian output memberikan hasil diagnosa penyakit yang diderita burung puyuh	-
Unique	Admin, berperan sebagai administrator untuk mengolah data utama berjalannya aplikasi sistem pakar	-

Unique	Member, merupakan user yang melakukan konsultasi menggunakan aplikasi sistem pakar	-
Unique	Pada konsep ini member tidak harus teregisterasi terlebih dahulu untuk dapat menggunakan aplikasi	-
Unique	Yang selanjutnya aliran data masuk tersebut menjadi sebuah tabel-tabel yang akan ada di database	-
Unique	Hal tersebut di tunjukkan pada data di paling sebelah kanan	-
Unique	Member pada aplikasi ini, member memberikan data member	-
Unique	Pada proses inilah kepakaran melakukan proses penghitungan dengan metode Certainty Factor pada sistem pakar	-
Unique	Untuk laporan, yang dapat mencetak laporan adalah admin sistem pakar	-
Unique	Desain Database Berikut adalah desain database dari sistem yang dirancang	-
Unique	Tabel Penyakit Tabel yang berisi seluruh data mengenai penyakit	-
Unique	Tabel Gejala Tabel yang berisi seluruh data mengenai gejala-gejala dari suatu penyakit	-
Unique	Tabel Aturan Tabel aturan merupakan tabel yang merelasikan antara penyakit dengan gejalanya	-
Unique	Tabel Hasil Tabel Hasil digunakan untuk menampung hasil konsultasi pasien	-
Unique	Tabel Konsultasi Tabel konsultasi berisi data dari para pasien yang berkonsultasi	-
Unique	Desain Tampilan Daftar Pertanyaan Konsultasi	-
Unique	IMPLEMENTASI CERTAINTY FACTOR PADA DIAGNOSA PENYAKIT INFEKSI TROPIS	-
Unique	Jurnal Riset Sains dan Teknologi, 22-36	-
4,490 results	Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySQL	bukukita.com trainingbandung.com bahankuliah-teknik.blogspot.com bangpahmi.com openlibrary.telkomuniversity.ac.id komputer67.blogspot.com bukalapak.com journal.ubpkarawang.ac.id ehnanda.blogspot.com
Unique	Arifin, M., Slamin, & Retnani.	-
Unique	Penerapan Metode Certainty Factor Untuk Sistem Pakar Diagnosis Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Tembakau	-
Unique	Tuntutan Praktis Belajar Database Menggunakan MySQL	-
Unique	SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT MATAMENGGUNAKAN METODE CERTAINY FACTOR	-
Unique	JISAMAR (Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research), 28-36	-

Unique	Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Kambing Berbasis Web Menggunakan Metode Certainty Factor	-
Unique	Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Android	-
7 results	SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT AYAM BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE FORWARD DAN BACKWORD CHAINING	sistemasi.ftik.unisi.ac.id sistemasi.ftik.unisi.ac.id youtube.com scholar.google.co.id garuda.ristekdikti.go.id
Unique	PEMBUATAN SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT PADA BURUNG PUYUH DENGAN MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING	-
Unique	Jurnal Informatika Polinema, 1-6	-
Unique	Pemrograman Web dengan PHP Revisi Kedua	-
Unique	"Sistem Informasi Manajemen" Edisi I, Yogyakarta : Andi Offset	-
Unique	Kecerdasan Buatan, Edisi I, Andi, Yogyakarta	-
3 results	PERANCANGAN SISTEM PAKAR DETEKSI PERTUMBUHAN TANAMAN SEMANGKA BERBASIS WEBSITE DENGAN CERTAINTY FACTOR	ojs.stmikpringsewu.ac.id ojs.stmikpringsewu.ac.id
Unique	Jurnal TAM (Technology Acceptance Model) , 134-131	-
Unique	RANCANG BANGUN SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT BURUNG PUYUH BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR Idris	-
Unique	Latar Belakang Coturnix-coturnix atau yang biasa kita kenal dengan nama burung puyuh adalah unggas	-
Unique	Burung puyuh juga merupakan salah satu jenis unggas penghasil telur berprotein tinggi serta rendah	-
Unique	Sebab, burung puyuh mempunyai potensi yang cukup besar sebagai penghasil telur beberapa diantaranya dapat	-
Unique	Dalam beternak burung puyuh para peternak kerap kali menghadapi beragam serangan penyakit yang menyerang	-
Unique	Jika tidak segera diberi tindakan tertentu untuk mengatasinya maka dapat berakibat buruk pada burung	-
Unique	Salah satu faktor rendahnya perkembangan dan produktifitas burung puyuh karena kurangnya pengetahuan dan informasi	-
Unique	penyakit yang terdapat pada hewan ternak burung puyuh sehingga dapat dengan mudah diketahui jenis penyakit	-
Unique	menghasilkan sebuah aplikasi sistem cerdas berbasis web, dengan presentase keakuratan nilai tertinggi yang dicapai ialah	-
Unique	walaupun tidak pernah mencapai angka 100% menggunakan metode Certainty Factor dalam penerapan sistem pakar	-

Unique	pada Burung Puyuh” dan diharapkan penelitian ini dapat memberikan solusi terhadap permasalahan yang dihadapi para	-
Unique	ternak burung puyuh, serta dapat memberikan solusi-solusi yang harus dilakukan agar penanganan penyakit pada burung	-
Unique	Identifikasi Masalah Berdasarkan permasalahan yang dikemukakan pada latar belakang, maka dapat diidentifikasi permasalahannya	-
Unique	Kurangnya informasi pengetahuan dan pemahaman dalam pengenalan suatu penyakit dapat mengakibatkan kesalahan diagnosis dan	-
Unique	Rumusan Masalah Berdasarkan permasalahan yang telah diuraikan, maka rumusan masalah penelitian ini adalah	-
Unique	Bagaimana membangun aplikasi sistem pakar berbasis web menggunakan framework Codeigniter dengan bahasa pemrograman PHP	-
Unique	Aplikasi dibuat dengan menggunakan Framework Codeigniter dengan bahasa pemrograman PHP yang dihubungkan dengan MySQL	-
Unique	Tujuan Tujuan dari penelitian ini yaitu merancang dan membangun aplikasi sistem pakar diagnosa penyakit	-
Unique	Hasil penelitian ini dapat memberikan sumbangan pemikiran kepada penulis lain terutama oleh penulis itu	-
1 results	Metodologi Penelitian Metodologi yang digunakan dalam pembuatan sistem sistem pakar diagnosa penyakit burung puyuh	fr.scribd.com
Unique	Tahapan dari metode Waterfall sebagai berikut : Gambar 0.1 Tahapan Metode Waterfall Keterangan	-
Unique	Studi Literatur Studi literatur dilakukan untuk mendapatkan gambaran umum maupun khusus mengenai objek maupun	-
Unique	Studi literatur yang digunakan yakni: buku pedoman, buku online, jurnal online, dan skripsi terkait	-
Unique	Pengumpulan Data Pengumpulan data dilakukan untuk memperoleh informasi yang dibutuhkan dalam penelitian, Data yang	-
Unique	jurnal-jurnal, dan buku yang berhubungan dengan sistem pakar dan metode Certainty Factor serta data apa	-
Unique	Perancangan Sistem Perancangan sistem pada penelitian ini berdasarkan hasil studi literatur yang kemudian dibuat	-
Unique	Desain Sistem Pada desain sistem dilakukan perancangan sistem yang berisi proses mengolah data dan	-
Unique	Dalam evaluasi akan ditemukan bagian-bagian yang harus dikoreksi untuk menyamakan permasalahan dan tujuan akhir	-
Unique	desain sistem selama empat minggu, implementasi selama dua minggu, Testing selama dua minggu, Evaluasi selama	-

Unique	: PENDAHULUAN Dalam bab ini menjelaskan tentang latar belakang, rumusan masalah, batasan masalah, tujuan, manfaat	-
48 results	BAB II : LANDASAN TEORI Bab ini menjelaskan tentang teori-teori yang berkaitan dengan lingkup	eprints.ums.ac.id docplayer.info id.123dok.com ml.scribd.com vibdoc.com docplayer.info
Unique	BAB III : ANALISA DAN DESAIN SISTEM Bab ini menjelaskan mengenai analisis terhadap sistem	-
Unique	Diagram Fokus Permasalahan, Blok Diagram Faktor Kritis, Dependency Diagram, Tabel Keputusan, Context Diagram, Data Flow	-
Unique	BAB IV : HASIL DAN EVALUASI Bab ini membahas tentang hasil penelitian yang dilakukan	-
Unique	BAB V : PENUTUP Bab ini berisi tentang kesimpulan dari serangkaian penelitian yang dilakukan	-
Unique	Sistem Menurut Tata Sutabri (2005: 8), Sistem memiliki pengertian sebagai berikut: Sistem adalah sekelompok	-
Unique	Unsur-unsur sistem berhubungan erat satu dengan yang lain dan sifat serta kerja sama antar	-
Unique	Sutojo (2011: 168), Pakar memiliki pengertian sebagai berikut: Pakar (Expert) adalah seseorang yang mempunyai pengetahuan,	-
Unique	jika perlu harus menyusun kembali pengetahuan-pengetahuan yang didapatkan, dan dapat memecahkan aturan-aturan serta menentukan relevansi	-
Unique	based expert system, istilah ini muncul untuk memecahkan masalah, sistem pakar menggunakan pengetahuan seorang pakar	-
Unique	Seseorang yang bukan pakar menggunakan sistem pakar untuk meningkatkan kemampuan pemecahan masalah, sedangkan seorang	-
Unique	Puyuh adalah nama hewan unggas dari spesies burung berukuran tubuh sedang, tidak besar dan tidak	-
Unique	Burung puyuh dikenal lebih kuat dibandingkan ayam, namun tetap saja ada beberapa penyakit yang	-
Unique	Sutojo dkk (2011: 194), Certainty Factor memiliki pengertian sebagai berikut: Metode Certainty Factor dibuat untuk	-
Unique	"hampir, maka untuk mengakomodasi hal tersebut maka metode ini guna menggambarkan tingkat keyakinan pakar terhadap	-
Unique	-P(H) Lainnya (3) Dimana : CF (Rule) : faktor kepastian MB(H,E) : measure of belief	-
Unique	MD(H,E) : measure of disbelief (ukuran ketidakpercayaan) terhadap evidence H, jika diberikan evidence	-
Unique	P(H) : probabilitas kebenaran hipotesa H P(H E) : probabilitas bahwa H benar karena fakta	-
Unique	Dengan mewawancarai seorang pakar Nilai CF(Rule) didapat dari interpretasi "term" dari pakar, yang diubah	-
Unique	(1) Atau $\frac{1}{2}$ OR $\frac{1}{2}$... $\frac{1}{2}$	-

Unique	En : Fakta-fakta (evidence) yang ada H : Hipotesis atau konklusi yang dihasilkan CF Rule	-
Unique	Rule dengan evidence E tunggal dan hipotesis H tunggal IF E THEN H (CF	-
Unique	(1) Catatan: Secara praktik, nilai CF rule ditentukan oleh pakar, sedangkan nilai CF(E) ditentukan oleh	-
Unique	$\frac{1}{2} (1 - \frac{1}{2})$ untuk $CF1 > 0$ dan $CF2 >$	-
Unique	$(1) \frac{1}{2} (\frac{1}{2} 1, \frac{1}{2} 2) = (\frac{1}{2} 1 + \frac{1}{2} 2) 1 - (\min$	-
Unique	$\frac{1}{2} 2 (1 + \frac{1}{2} 1)$ untuk $CF1 < 0$ dan $CF2$	-
Unique	data digital dalam bentuk text, audio, gambar, video, dan animasi lainnya yang disediakan melalui jalur	-
Unique	merupakan salah satu format yang digunakan dalam pembuatan dokumen dan aplikasi yang berjalan pada sebuah	-
Unique	atau biasa disingkat dengan CSS, merupakan sebuah skrip yang digunakan untuk membuat dan mengatur desain	-
Unique	Maka dari itu dibutuhkan CSS untuk memberikan pengaturan yang lebih lengkap agar struktur website	-
Unique	dieksekusi deserver web, dokumen HTML yang dihasilkan dari suatu aplikasi bukan dokumen HTML yang dibuat dengan	-
Unique	PHP, awalnya merupakan program CGI yang dikhususkan untuk menerima input melalui form yang ditampilkan	-
Unique	merupakan bahasa utama script server side yang disisipkan pada HTML yang dijalankan di server, dan	-
Unique	MySQL PHP dan Perl) merupakan pakar server web PHP dan database MySQL yang paling populer dikalangan	-
Unique	Paket XAMPP, sesuai dengan kepanjangannya, X yang berarti Windows atau Linux, pengguna bias memilih	-
Unique	MySQL Menurut Abdul Kadir (2008: 2-3), MySQL memiliki pengertian sebagai berikut: MySQL (baca: mai-se-kyu-el)	-
Unique	membuat MySQL), selain tentu saja bentuk executable- nya atau kode yang dapat dijalankan secara langsung	-
Unique	terhadap database) yang andal, dapat menangani database yang besar dengan kecepatan tinggi, mendukung banyak sekali	-
Unique	Perlu diketahui, MySQL dapat menangani sebuah table yang berukuran dalam terabyte (1 treabyte	-
Unique	Sebagai gambaran, dimungkinkan untuk mengatur user tertentu agar bisa mengakses data yang bersifat rahasia	-
Unique	MySQL juga mendukung program klien yang berbasis Java untuk berkomunikasi dengan database MySQL melalui	-
Unique	Kajian Pustaka Kegiatan yang meliputi, mencari, membaca dan menelaah laporan-laporan penelitian dan bahan pustaka	-

Unique	Penerapan Metode Certainty Factor Untuk Sistem Pakar Diagnosis Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Tembakau telah	-
Unique	Perbedaan jurnal tersebut dengan penelitian sekarang yaitu, kasus yang diagnosa dan desain aplikasi dengan	-
Unique	akurasi sistem terhadap manual bernilai 100%, membuktikan bahwa penerapan metode forward chaining pada sistem pakar	-
Unique	Untuk nilai akurasi sistem terhadap dokter, terdapat tiga data yang tidak bisa terakomodasi oleh	-
Unique	Perbedaan jurnal tersebut dengan penelitian sekarang yaitu, metode yang digunakan, desain aplikasi dengan framework	-
Unique	judul Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Kambing Berbasis Web Menggunakan Metode Certainty Factor hasil Sistem mengeluarkan	-
Unique	Berdasarkan uji coba sistem untuk beberapa jumlah masukan secara acak, semakin banyak masukan maka	-
Unique	Perbedaan jurnal tersebut dengan penelitian sekarang yaitu, kasus yang diagnosa dan desain aplikasi dengan	-
Unique	MATA MENGGUNAKAN METODE CERTAINY FACTOR telah menghasilkan sistem cerdas berbasis mobile dengan menunjukkan Hasil akhir	-
Unique	Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata Menggunakan metode certainty factor Berbasis Android yang telah dibuat	-
Unique	mendiagnosa penyakit mata dengan tingkat kepercayaan yang telah ditentukan oleh pakar terhadap gejala-gejala yang mempengaruhi	-
Unique	Sistem ini akan optimal jika seorang atau sekelompok pakar dalam hal ini dokter ahli	-
Unique	Perbedaan jurnal tersebut dengan penelitian sekarang yaitu, kasus yang diagnosa dan desain aplikasi dengan	-
Unique	semangka memiliki tingkat keyakinan 99,70 % dan dilihat dari tabel analisa diatas, daun tanaman semangka	-
Unique	kondidi lingkungan agar tidak terlalu lembab, menanam pada areal baru yang belum pernah ditanami semangka,	-
Unique	Sedangkan secara kimiawi dilakukan dengan menyemprotkan fungisida secara periodik, menanam benih yang sudah direndam	-
Unique	Perbedaan jurnal tersebut dengan penelitian sekarang yaitu, metode yang digunakan, desain aplikasi dengan framework	-
Unique	Simulasi Algoritma Inputan gejala yang dimaksudkan user dan nilai CF user dapat dilihat pada	-
Unique	Data Gejala Cf User Nafsu makan berkurang 0.20 Mencret 0.40 Menggigil 0.40 Bersin 0.40	-
Unique	Menggigil 0.80 Tatego Bersin 0.80 Mendengkur 0.80 Proses perhitungan menentukan nilai presentase tertinggi dari setiap	-

Unique	Mencret CF2 = 0.40 0.80 = 0.32 CF combine1 = 0.16 + 0.32	-
Unique	Menggigil CF3 = 0.40 0.80 = 0.32 CF combine2 = 0.4288 + 0.32	-
Unique	(1 - 0.32) = 0.5376 100 = 53.76% Dari perhitungan manual penyakit Berak	-
Unique	Desain Sistem (Perancangan) Desain terhadap suatu sistem merupakan suatu langkah penting untuk menjaga agar	-
Unique	Adapun yang dibutuhkan dalam perancangan desain sistem pada penelitian ini adalah sebagai berikut	-
Unique	Kebutuhan Data Penjelasan mengenai data-data yang ada untuk kebutuhan aplikasi adalah sebagai berikut	-
Unique	Data Input Adapun input data yang dimasukkan dalam pengolahan data untuk mendiagnosa penyakit burung	-
Unique	Gambaran Proses Setelah melakukan analisa terhadap input, maka selanjutnya akan dilakukan analisa proses pengolahan	-
Unique	Analisa proses adalah suatu bagian dimana suatu input data akan dikelola agar menjadi output	-
Unique	Sesuai dengan keterangan diatas bahwa input berupa gejala - gejala fisik yang timbul pada	-
4 results	Data Output Data output adalah merupakan data laporan yang menunjukkan bukti-bukti pengolahan data yang	scribd.com pt.scribd.com scribd.com id.scribd.com
Unique	Desain Sistem (Arsitektur) Adapun perancangan dari sistem yang diusulkan atau yang akan dirancang, dalam	-
Unique	Flowchart Sistem Berikut ini merupakan bentuk Flochart dari sistem pakar diagnosa penyakit burung puyuh	-
Unique	Tahap awal adalah user akan masuk pada halaman menu diagnosa untuk memulai proses diagnosa	-
Unique	User bisa mendiagnosis ulang setelah keluar hasil diagnosa penyakit pada burung puyuh tersebut, dan	-
Unique	Flowchart perhitungan nilai CF Gambar 0.3 Flowchart perhitungan nilai CF Pada Gambar 2.2 merupakan	-
Unique	apabila proses perhitungan telah selesai maka akan ditampilkan nilai CF dari gabungan fakta-fakta yang telah	-
Unique	Proses perhitungan akan terus berlangsung sampai semua nilai CF dari fakta gejala yang telah	-
Unique	Gambar 0.4 DFD Level 0 Pada gambar 2.2 konteks diagram level 0 terdapat 2 user	-
Unique	Gambar 0.5 DFD Level 1 Pada gambar 2.3 konteks diagram level 1 merupakan aliran data	-
Unique	Yang mana pada setiap lingkaran merupakan virtualisasi dari proses yang ada pada aplikasi sistem	-
Unique	Admin melakukan pengelolaan data master yang ada pada aplikasi, yaitu data gejala, data admin,	-
Unique	Data member tersebut berhubungan dengan proses konsultasi, Konsultasi ini berkaitan juga dengan data gejala	-

Unique	untuk menjelaskan hubungan antar data dalam basis data berdasarkan objek-objek dasar data yang mempunyai hubungan	-
Unique	ERD untuk memodelkan struktur data dan hubungan antar data, untuk menggambarannya digunakan notasi dan	-
Unique	Nama Tabel : tb_penyakit Primary Key : id_penyakit Nama Field Tipe Data Ukuran id_penyakit	-
Unique	Nama Tabel : tb_gejala Primary Key : id_gejala Nama Field Tipe Data Ukuran id_gejala	-
Unique	Nama Tabel : tb_aturan Primary Key : id_aturan Nama Field Tipe Data Ukuran id_aturan	-
Unique	Primary Key : id_admin Nama Field Tipe Data Ukuran id_admin int - nama varchar 100	-
Unique	Nama Tabel : tb_hasil Primary Key : id_hasil Nama Field Tipe Data Ukuran id_hasil	-
Unique	int - nama varchar 64 id_gejala int - id_hasil int - cf_user int - tanggal	-
Unique	Desain Aplikasi Desain aplikasi ini berfungsi untuk memberikan gambaran sistem yang akan diusulkan agar	-
Unique	Desain Tampilan Halaman Awal User Gambar 0.7 Halaman Awal User Gambar 2.5 merupakan desain	-
Unique	Gambar 0.8 Daftar Pertanyaan Konsultasi Gambar 2.6 merupakan desain menu konsultasi yang berisi pertanyaan-	-
Unique	Desain Tampilan Hasil Diagnosa Gambar 0.9 Tampilan Hasil Diagnosa Gambar 2.7 merupakan desain menu	-
Unique	gangguan dan solusi untuk penanganannya yang ditujukan kepada peternak burung puyuh sehingga dapat mengatasi masalah	-
Unique	Harapan Dengan adanya pembuatan aplikasi sistem pakar seperti ini, diharapkan dapat memberikan solusi terhadap	-
Unique	ternak burung puyuh, serta dapat memberikan solusi-solusi yang harus dilakukan agar penanganan penyakit pada burung	-

Top plagiarizing domains: [id.scribd.com](#) (5 matches); [id.123dok.com](#) (4 matches); [docplayer.info](#) (2 matches); [sistemasi.ftik.unisi.ac.id](#) (2 matches); [ojs.stmikpringsewu.ac.id](#) (2 matches); [scribd.com](#) (2 matches); [academia.edu](#) (2 matches); [blog.jaringanhosting.com](#) (2 matches); [journal.ubpkarawang.ac.id](#) (1 matches); [ehnda.blogspot.com](#) (1 matches); [bukalapak.com](#) (1 matches); [openlibrary.telkomuniversity.ac.id](#) (1 matches); [bahankuliah-teknik.blogspot.com](#) (1 matches); [bangpahmi.com](#) (1 matches); [komputer67.blogspot.com](#) (1 matches); [garuda.ristekdikti.go.id](#) (1 matches); [ml.scribd.com](#) (1 matches); [vibdoc.com](#) (1 matches); [pt.scribd.com](#) (1 matches); [eprints.ums.ac.id](#) (1 matches); [fr.scribd.com](#) (1 matches); [scholar.google.co.id](#) (1 matches); [trainingbandung.com](#) (1 matches); [youtube.com](#) (1 matches); [e-journals.unmul.ac.id](#) (1 matches); [repository.usu.ac.id](#) (1 matches); [slideshare.net](#) (1 matches); [library.binus.ac.id](#) (1 matches); [yunitasisia.wordpress.com](#) (1 matches); [journal.trunojoyo.ac.id](#) (1 matches); [text-id.123dok.com](#) (1 matches); [eprints.umpo.ac.id](#) (1 matches); [metakalasi.wordpress.com](#) (1 matches); [eprints.sinus.ac.id](#) (1 matches); [infokoding.com](#) (1 matches); [palmahutabarat.blogspot.com](#) (1 matches); [jurnal.univpgri-palembang.ac.id](#) (1 matches); [nda-kamal.blogspot.co.id](#) (1 matches); [eprints.umm.ac.id](#) (1 matches); [repository.upi.edu](#) (1 matches); [researchgate.net](#) (1 matches); [roboticindo.com](#) (1 matches); [duniaikom.com](#) (1 matches); [ri32.wordpress.com](#) (1 matches); [bukukita.com](#) (1 matches);

