

## 95% Unique

Total 32448 chars, 4733 words, 188 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="#">Untuk mendukung hal itu maka penjual harus bisa membuat dagangannya laku</a>	-
Unique	<a href="#">Demi menarik minat pelanggan, maka penjual harus membuat tampilan produknya semenarik mungkin</a>	-
Unique	<a href="#">Tampilan produk merupakan salah satu faktor yang mempengaruhi minat pelanggan dalam berbelanja secara online</a>	-
Unique	<a href="#">Faktor lain yang juga sangat penting yaitu peringkat buah favorit yang paling diminati</a>	-
Unique	<a href="#">Rumusan Masalah Berdasarkan hasil identifikasi masalah terdapat beberapa permasalahan sebagai berikut:</a>	-
Unique	<a href="#">Bagaimana menerapkan metode Fuzzy Time Series untuk memprediksi keuntungan penjualan es buah</a>	-
Unique	<a href="#">Batasan Masalah Dalam penelitian ini peneliti memberikan batasan masalah yang meliputi:</a>	-
Unique	<a href="#">Sistem penjualan es buah ini hanya dapat diakses oleh penjual saja</a>	-
Unique	<a href="#">Penyediaan halaman khusus prediksi untuk penjual pada sistem penjualan es buah</a>	-
Unique	<a href="#">Hasil akhir dari sistem penjualan ini menampilkan hasil prediksi keuntungan untuk penjual</a>	-
Unique	<a href="#">Menerapkan metode Fuzzy Time Series untuk memprediksi keuntungan penjualan es buah</a>	-
Unique	<a href="#">Manfaat dan Kegunaan Penelitian Beberapa manfaat dan kegunaan dari penelitian ini sebagai berikut:</a>	-
Unique	<a href="#">Dari sistem perangkian produk, penjual dapat mengetahui buah apa yang menjadi favorit</a>	-
Unique	<a href="#">Metode Penelitian Adapun metode penelitian ini memuat hal-hal sebagai berikut:</a>	-

5 results	<a href="#">c) Perancangan Sistem Perancangan sistem pada penelitian ini berdasarkan dari kebutuhan untuk penyelesaian masalah</a>	<a href="#">pt.scribd.com</a> <a href="#">ar.scribd.com</a> <a href="#">id.scribd.com</a> <a href="#">scribd.com</a> <a href="#">es.scribd.com</a>
Unique	<a href="#">d) Pembuatan Sistem Pembuatan sistem ini menggunakan Web dan basis data menggunakan Appserv</a>	-
Unique	<a href="#">e) Implementasi Mengimplementasikan metode-metode yang ditentukan dalam pembuatan program</a>	-
Unique	<a href="#">f) Pengujian Sistem Setelah sistem jadi maka akan dilakukan pengujian pada program tersebut</a>	-
Unique	<a href="#">h) Penyusunan Laporan Penyusunan laporan dikerjakan jika semua prosedur sebelumnya telah selesai</a>	-
Unique	<a href="#">Jadwal Penelitian Jadwal penelitian ini digunakan untuk mengetahui tahapan-tahapan apa saja yang harus dilakukan</a>	-
1,470 results	<a href="#">Jadwal penelitian yang dilakukan adalah sebagai berikut: Tabel 1.1 Jadwal Penelitian No</a>	<a href="#">text-id.123dok.com</a> <a href="#">ar.scribd.com</a> <a href="#">repository.unpas.ac.id</a> <a href="#">iniadministrasiku.blogspot.com</a> <a href="#">docplayer.info</a> <a href="#">id.123dok.com</a> <a href="#">academia.edu</a> <a href="#">repository.usu.ac.id</a> <a href="#">id.123dok.com</a> <a href="#">id.scribd.com</a>
Unique	<a href="#">Memberikan keseragaman dalam melakukan tindakan</a>	-
Unique	<a href="#">Menyediakan pandangan yang menyeluruh pada situasi dan persoalan yang dihadapi dengan realita</a>	-
Unique	<a href="#">Dapat menyederhanakan pelaksanaan dalam pengambilan keputusan</a>	-
Unique	<a href="#">Dapat mengurangi kesalahan-kesalahan yang timbul pada pelaksanaan pekerjaan</a>	-
Unique	<a href="#">Dapat dilaksanakan dengan cepat</a>	-
Unique	<a href="#">Keputusan yang salah dan terburu-buru dapat dikurangi (Yakub, 2012)</a>	-
Unique	<a href="#">Prediksi Keuntungan Prediksi merupakan bagian awal dari suatu proses pengambilan suatu keputusan</a>	-
Unique	<a href="#">Sebelum melakukan prediksi harus diketahui terlebih dahulu apa sebenarnya persoalan dalam pengambilan keputusan itu</a>	-
Unique	<a href="#">Prediksi adalah ilmu untuk memperkirakan kejadian dimasa depan</a>	-
Unique	<a href="#">Pembuatan keputusan pada saat ini</a>	-
Unique	<a href="#">Prediksi keadaan perdagangan dan ekonomi pada masa yang akan datang</a>	-
Unique	<a href="#">Perencanaan kegiatan dimasa yang akan datang (Admirani, 2018)</a>	-
Unique	<a href="#">Langkah-langkah proses Peramalan pada metode Fuzzy Time Series, yaitu:</a>	-
Unique	<a href="#">Mendefinisikan semesta pembicaraan (himpunan semesta U ) dari variasi data historisnya</a>	-
Unique	<a href="#">Mempartisi U menjadi panjang interval yang sama</a>	-

Unique	<a href="#">Mendefinisikan himpunan fuzzy Ai</a>	-
Unique	<a href="#">Memfuzzykan variasi dari data historis peramalan</a>	-
Unique	<a href="#">Menyatakan relasi fuzzy logic <math>A_i \cap A_j</math></a>	-
Unique	<a href="#">Meramalkan output peramalannya dan mendefuzifikasikannya (Muhammad, 2016)</a>	-
24 results	<a href="#">Metode weighted product memerlukan proses normalisasi karena metode ini mengalikan hasil penilaian setiap atribut</a>	<a href="#">eprints.dinus.ac.id</a> <a href="#">core.ac.uk</a> <a href="#">jurnal.atmaluhur.ac.id</a> <a href="#">jatisi.mdp.ac.id</a> <a href="#">repository.ummetro.ac.id</a> <a href="#">journal.unipdu.ac.id</a> <a href="#">eprints.sinus.ac.id</a>
9 results	<a href="#">Hasil perkalian tersebut belum bermakna jika belum dibandingkan (dibagi) dengan nilai standar</a>	<a href="#">ejournal.unib.ac.id</a> <a href="#">jurnal.atmaluhur.ac.id</a> <a href="#">jurnalnasional.ump.ac.id</a> <a href="#">researchgate.net</a> <a href="#">voi.stmik-tasikmalaya.ac.id</a> <a href="#">student.blog.dinus.ac.id</a> <a href="#">ojs.trigunadharma.ac.id</a> <a href="#">researchgate.net</a> <a href="#">id.scribd.com</a>
Unique	<a href="#">Langkah-langkah dalam metode WP adalah :</a>	-
Unique	<a href="#">Menentukan tingkat kepentingan suatu kriteria</a>	-
Unique	<a href="#">Menentukan nilai setiap alternatif di setiap kriteria</a>	-
Unique	<a href="#">Menentukan kategori di setiap kriteria</a>	-
4 results	<a href="#">Berpangkat negatif bila termasuk kategori biaya, dan berpangkat positif bila termasuk kategori keuntungan</a>	<a href="#">researchgate.net</a> <a href="#">jurnal.atmaluhur.ac.id</a> <a href="#">voi.stmik-tasikmalaya.ac.id</a> <a href="#">student.blog.dinus.ac.id</a>
Unique	<a href="#">Melakukan perbaikan bobot (<math>\sum w_i = 1</math>)</a>	-
Unique	<a href="#">Menghitung nilai Vektor V yang akan digunakan untuk perankingan</a>	-
Unique	<a href="#">Nilai <math>V_i</math> yang terbesar mengindikasikan bahwa <math>A_i</math> adalah yang lebih dipilih</a>	-
Unique	<a href="#">Dengan menggunakan PHP maka maintenance suatu situs web menjadi lebih mudah</a>	-
Unique	<a href="#">Appserv Appserv salah satu Server Web dalam membangun Website</a>	-
Unique	<a href="#">Appserv merupakan sebuah aplikasi open source yang mendukung sebagai aplikasi untuk dijadikan Web Server</a>	-
Unique	<a href="#">Kajian Pustaka Adapun beberapa jurnal yang digunakan sebagai kajian pustaka pada penelitian ini:</a>	-
2 results	<a href="#">Data keuntungan penjualan ini diperoleh dari hasil wawancara</a>	<a href="#">docobook.com</a> <a href="#">mustikadian.wordpress.com</a>
Unique	<a href="#">Selanjutnya rata- rata dibagi 2 sehingga diperoleh panjang interval efektif</a>	-
Unique	<a href="#">Selanjutnya dibagi 2 menjadi 12,2</a>	-

Unique	<a href="#">Merupakan jangkauan basis interval, sehingga diperoleh nilai 10 sebagai panjang intervalnya</a>	-
Unique	<a href="#">Bagian ini disebut fuzzifikasi</a>	-
Unique	<a href="#">Jika terdapat lebih dari satu FLR pada FLRG: <math>A_j \cap A_{k1}, A_{k2}, \dots, A_{kp}</math></a>	-
Unique	<a href="#">Maka hasil prediksi pada minggu <math>i+1</math> yaitu <math>(m_1+m_2+\dots+m_p)/2</math></a>	-
Unique	<a href="#">Jadi untuk <math>W_1</math> yaitu 3, <math>W_2</math> yaitu 3, <math>W_3</math> yaitu</a>	-
Unique	<a href="#">jumlah merupakan Jumlah dari <math>W</math> yaitu 3, 3,</a>	-
Unique	<a href="#">Hasil ini digunakan untuk mengetahui buah apa yang menjadi favorit dan yang kurang diminati</a>	-
Unique	<a href="#">Gambar 2.5 Flowchart Sistem Gambar 2.5 menjelaskan bagaimana alur dari sistem penjualan ini</a>	-
Unique	<a href="#">User terlebih dahulu login agar bisa mengoperasikan sistem</a>	-
Unique	<a href="#">Di sistem terdapat tiga kegiatan yaitu pemesanan, prediksi dan perangkaan</a>	-
Unique	<a href="#">Tabel Pesanan Field Tipe Key No</a>	-
Unique	<a href="#">Pesanan Varchar Primary Tgl Pemesanan Integer Nama Character Buah Character Jumlah Integer</a>	-
Unique	<a href="#">Tabel Data Penjualan Field Tipe Key Pendapatan Integer Primary Bulan Integer Minggu Integer</a>	-
Unique	<a href="#">Tabel Admin Field Tipe Key Nama Character Primary Username Varchar Password Varchar</a>	-
Unique	<a href="#">Menu login ini bertujuan agar hanya yang berwenang saja yang bisa mengakses sistem</a>	-
Unique	<a href="#">Adapun harapan pada penelitian ini agar diterima dan dilanjutkan untuk tugas akhir skripsi</a>	-
Unique	<a href="#">Dengan adanya kritik dan saran yang bersifat membangun dapat membantu penyempurnaan penelitian ini</a>	-
Unique	<a href="#">Penerapan Metode Fuzzy Time Series (FTS) Untuk Prediksi Laba Pada Perusahaan</a>	-
Unique	<a href="#">Teori Akuntansi International Financial Reporting System (IFRS)</a>	-
Unique	<a href="#">Badan Penerbit Universitas Diponegoro</a>	-
Unique	<a href="#">Konferensi Nasional Sistem Informasi: 530-541</a>	-
Unique	<a href="#">Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT</a>	-
Unique	<a href="#">Cahaya Sejahtera Sentosa Blitar</a>	-
Unique	<a href="#">Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasia ASIA (JITIKA)</a>	-

Unique	<a href="#">Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika</a>	-
Unique	<a href="#">Penerapan Metode Weighted Product (WP) Untuk Penentuan Penerima Beasiswa Peserta Didik</a>	-
Unique	<a href="#">Jurnal Ilmiah Teknologi - Informasi dan Sains (TeknoIS)</a>	-
Unique	<a href="#">p-ISSN : 2087-3891 dan e-ISSN : 2597-8918</a>	-
Unique	<a href="#">Peramalan Jumlah Penjualan Kendaraan Menggunakan Metode Fuzzy Time Series (FTS) Studi Kasus Pt</a>	-
Unique	<a href="#">Astra Internasional Tbk-Tso Cabang Palembang (Auto 2000 Plaju)</a>	-
Unique	<a href="#">Bina Darma Conference on Computer Science: 296-306</a>	-
Unique	<a href="#">Rekayasa Perangkat Lunak Pengolahan Data Distribusi Obatobatan Di Pt</a>	-
Unique	<a href="#">Anugrah Pharmindo Lestari Berbasis Web</a>	-
Unique	<a href="#">Cahaya 1 , Resty Wulanningrum 2 heffiawang@gmail.com Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Nusantara</a>	-
Unique	<a href="#">Latar Belakang Masalah Dalam bidang usaha penjualan di jaman sekarang, penting halnya untuk membuat</a>	-
Unique	<a href="#">Sekecil apapun bentuk usahanya tetaplah harus memiliki sistem yang jelas dan mudah dipahami oleh</a>	-
Unique	<a href="#">Hal tersebut disebabkan karena tuntutan kemajuan teknologi yang serba mempermudah kegiatan manusia dalam hal</a>	-
Unique	<a href="#">Di setiap memulai usaha baru terutama penjualan es buah harus selalu memperhatikan laba maupun</a>	-
Unique	<a href="#">Salah satu hal yang bisa dilakukan yaitu dengan cara memprediksi keuntungan penjualan secara tepat</a>	-
Unique	<a href="#">Hal tersebut memang sangat mempengaruhi karena yang pertama dilihat oleh pelanggan adalah tampilan dari</a>	-
Unique	<a href="#">memiliki hasil perhitungan akurasi keakuratan sebesar 99,3% berdasarkan data penjualan dari bulan februari 2017 sampai</a>	-
Unique	<a href="#">Seleksi Calon Karyawan BPJS Kesehatan Tasikmalaya mampu menyediakan alternative pilihan dengan efektif dan mengurangi unsur</a>	-
Unique	<a href="#">(FTS) untuk prediksi keuntungan penjualan dan perangkaan buah favorit menggunakan metode Weighted Product (WP) pada</a>	-
Unique	<a href="#">Identifikasi Masalah Dari latar belakang diperoleh masalah, yaitu bagaimana memprediksi keuntungan penjualan dan perangkaan</a>	-
Unique	<a href="#">Bagaimana membuat sistem perangkaan buah favorit dengan metode Weighted Product untuk mengetahui buah favorit</a>	-

Unique	<a href="#">Metode yang digunakan untuk prediksi keuntungan yaitu Fuzzy Time Series, sedangkan untuk perancangan buah</a>	-
Unique	<a href="#">Data yang digunakan untuk prediksi keuntungan mingguan adalah data penjualan bulan desember 2019 sampai</a>	-
Unique	<a href="#">Produk yang dijual adalah es buah dengan merk es oven yang berlokasi di jalan</a>	-
Unique	<a href="#">Tujuan Penelitian Berdasarkan rumusan masalah terdapat beberapa permasalahan yang digunakan sebagai tujuan penelitian adalah</a>	-
Unique	<a href="#">Membuat sistem perancangan buah favorit dengan metode Weighted Product untuk mengetahui buah favorit pembeli</a>	-
Unique	<a href="#">Mempermudah pelanggan yang tidak bisa datang langsung ke outlet atau warung dan bisa pesan</a>	-
Unique	<a href="#">Dengan adanya sistem prediksi keuntungan penjualan ini dapat membantu penjual dalam menentukan modal untuk</a>	-
Unique	<a href="#">Teknik Penelitian Teknik penelitian ini penulis menggunakan deskriptif kuantitatif yang nantinya akan diterapkan kedalam</a>	-
Unique	<a href="#">Prosedur Penelitian a) Studi Literatur Dalam pemahaman serta penjelasan konsep ini di peroleh baik</a>	-
Unique	<a href="#">Setelah materi yang dibutuhkan untuk pembuatan sistem ini terkumpul dan terseleksi, maka dapat dilakukan</a>	-
Unique	<a href="#">b) Analisis dan Pengumpulan Data Pengumpulan data prediksi keuntungan dengan cara bertanya langsung kepada</a>	-
Unique	<a href="#">saharjo kota kediri, sedangkan data untuk perancangan dengan cara membuat kuesioner yang diisi oleh</a>	-
Unique	<a href="#">g) Debugging Pada bagian ini yaitu melakukan perbaikan bila ada kesalahan pada sistem yang</a>	-
5 results	<a href="#">1 Studi Literatur 2 Analisis dan Pengumpulan Data 3 Perancangan Sistem 4 Pembuatan Sistem</a>	<a href="#">id.scribd.com es.scribd.com pt.scribd.com es.scribd.com id.scribd.com</a>
Unique	<a href="#">Sistematika Penelitian Dalam penyusunan proposal skripsi ini, sistematika penulisan dibagi menjadi beberapa bab sebagai</a>	-
Unique	<a href="#">masalah, identifikasi masalah, rumusan masalah, batasan masalah, tujuan penelitian, manfaat dan kegunaan penelitian, metode penelitian,</a>	-
Unique	<a href="#">BAB II TINJAUAN PUSTAKA Bab ini menjelaskan tentang dasar-dasar teori yang berkaitan dengan permasalahan</a>	-
Unique	<a href="#">Dasar-dasar teori yang diambil berasal dari berbagai sumber, misalkan buku, skripsi dan jurnal untuk</a>	-
Unique	<a href="#">Dalam bab ini juga berisi tentang desain sistem yang meliputi kebutuhan data, desain arsitektur</a>	-
Unique	<a href="#">BAB III PENUTUP Bab ini berisi kesimpulan dan harapan serta daftar pustaka yang dapat</a>	-
Unique	<a href="#">Sistem Sistem adalah suatu jaringan kerja dari prosedur-prosedur yang saling berhubungan, terkumpul bersama-sama untuk</a>	-

Unique	<a href="#">Prosedur adalah urutan-urutan operasi klerikal atau tulis menulis yang melibatkan beberapa orang di dalam</a>	-
Unique	<a href="#">Prosedur adalah urutan-urutan yang tepat dari tahapan-tahapan instruksi yang menerangkan apa (what) yang harus</a>	-
Unique	<a href="#">Sebagai perincian langkah-langkah dari sistem dan rangkaian kegiatan yang saling berhubungan erat satu sama</a>	-
Unique	<a href="#">Penjualan Penjualan merupakan suatu kegiatan yang dilakukan sebagian manusia dalam menjual barang dagangan yang</a>	-
Unique	<a href="#">Penjualan adalah suatu transaksi yang bertujuan untuk mendapatkan suatu keuntungan, dan merupakan suatu jantung</a>	-
Unique	<a href="#">yang dilakukan penjualan kepada pembeli dengan harga yang disepakati bersama dengan jumlah yang dibebankan kepada</a>	-
4 results	<a href="#">Hal tersebut dapat dilakukan dengan pengambilan data historis atau data-data masa lalu dan memproyeksikan</a>	<a href="#">konsultasiskripsi.com</a> <a href="#">konsultasiskripsi.com</a>
Unique	<a href="#">Pada hakekatnya prediksi hanya merupakan suatu perkiraan, tetapi dengan menggunakan teknik-teknik tertentu maka prediksi</a>	-
Unique	<a href="#">Laba merupakan selisih positif antara pendapatan dalam suatu periode dan biaya yang dikeluarkan untuk</a>	-
Unique	<a href="#">Pengertian laba yang dianut oleh struktur akuntansi sekarang ini adalah laba akuntansi yang merupakan</a>	-
Unique	<a href="#">Fuzzy Time Series Data berkala adalah data yang dikumpulkan dari waktu ke waktu, untuk</a>	-
23 results	<a href="#">Analisis data berkala memungkinkan kita untuk mengetahui perkembangan suatu atau beberapa kejadian serta hubungan/pengaruhnya</a>	<a href="#">amikjtc.com</a> <a href="#">maychel20ka.blogspot.com</a> <a href="#">coursehero.com</a> <a href="#">slideserve.com</a> <a href="#">jurnal.polsri.ac.id</a> <a href="#">portalgkr.blogspot.com</a>
Unique	<a href="#">Pola gerakan data atau nilai-nilai variabel dapat diikuti atau diketahui dengan adanya data berkala,</a>	-
Unique	<a href="#">Menjadikan relasi fuzzy orde pertama, menjadi suatu grup relasi fuzzy logic jika memiliki sisi</a>	-
Unique	<a href="#">Berikut Gambar 2.1 adalah flowchart dari metode Fuzzy Time Series: Gambar 2.1 Flowchart Fuzzy</a>	-
Unique	<a href="#">Weighted Product Metode Weighted Product (WP) merupakan perkalian untuk menghubungkan rating atribut, dimana rating</a>	-
Unique	<a href="#">Bobot untuk atribut manfaat berfungsi sebagai pangkat positif dalam proses perkalian, sementara bobot biaya</a>	-
Unique	<a href="#">dihasilkan dari suatu aplikasi bukan dokumen HTML yang dibuat dengan menggunakan editor teks atau editor</a>	-
Unique	<a href="#">Proses update data dapat dilakukan dengan menggunakan aplikasi yang dibuat dengan menggunakan PHP (Sidik,</a>	-
Unique	<a href="#">Appserv adalah sebuah aplikasi Web server lokal yang terdiri dari Apache, My SQL, PHP, dan</a>	-
Unique	<a href="#">Appserv merupakan Web server yang mudah di gunakan yang dapat melayani halaman dinamis (Yuhendra,</a>	-

Unique	<a href="#">peneliti menggunakan metode FTS ini untuk memprediksi keuntungan tiap minggu serta menambahkan sistem perangkaan buah</a>	-
Unique	<a href="#">Pengarang : Afrizal Taufiq, Evi Yulianingsih dan Kurniati Tahun : 2019 Judul : Peramalan</a>	-
Unique	<a href="#">ini untuk memprediksi keuntungan serta menambahkan sistem perangkaan buah favorit dengan metode Weighted Product pada</a>	-
Unique	<a href="#">prediksi dengan menggunakan MAPE sebesar 11,64% dan ditambahkan 13 data laba untuk testing diperoleh error</a>	-
Unique	<a href="#">mencari nilai error dengan menambahkan sistem perangkaan buah favorit dengan metode Weighted Product pada sistem</a>	-
Unique	<a href="#">Metode Weighted Product (WP) Untuk Penentuan Penerima Beasiswa Peserta Didik Hasil : Penelitian ini menghasilkan</a>	-
Unique	<a href="#">Nilai persentase hasil pengujian pada sistem untuk setiap faktor, yaitu :functionality sebesar 88,8 %,</a>	-
Unique	<a href="#">yang menjadi favorit akan berada diperingkat paling atas dalam sistem penjualan es buah tanpa dilakukannya</a>	-
Unique	<a href="#">dimana buah yang menjadi favorit akan berada diperingkat paling atas dalam sistem penjualan es buah</a>	-
Unique	<a href="#">495 2019 November 4 486 Data keuntungan penjualan yang digunakan adalah keuntungan mingguan yaitu mulai</a>	-
Unique	<a href="#">2) Data Perangkaan Buah Favorit Pemberian bobot untuk setiap kriteria berdasarkan pengisian kuesioner yang</a>	-
Unique	<a href="#">ada 3, yaitu terdiri dari lunak yang diberi bobot 3, segar yang diberi bobot 2,</a>	-
Unique	<a href="#">yang diberi bobot 3, manis yang diberi bobot 2, dan tidak manis yang diberi bobot</a>	-
Unique	<a href="#">dari besar yang diberi bobot 3, sedang yang diberi bobot 2, dan kecil yang diberi</a>	-
Unique	<a href="#">Gambaran Proses 1) Proses Prediksi Keuntungan Langkah pertama, dari data keuntungan yang akan diprediksi</a>	-
Unique	<a href="#">Adapun perhitungannya sebagai berikut: Selisih data yang diperoleh yaitu 59, 21, 4, 24, 31,</a>	-
Unique	<a href="#">U4 492,1 - 502 U5 502,1 - 512 U6 512,1 - 522 Langkah ketiga, dari</a>	-
Unique	<a href="#">A2 November 1 503 A5 November 2 472 A1 November 3 495 A4 November</a>	-
Unique	<a href="#">Sisi kiri disebut current state dan sisi kanan disebut next state atau bisa dituliskan</a>	-
Unique	<a href="#">Tabel 2.8 Fuzzy Logical Relationship Fuzzy Logical Relationship (FLR) A6□A1 A1□A3 A3□A2 A2□A5 A5□A1</a>	-
Unique	<a href="#">Group 4 A4□A3 Group 5 A5□A1 Group 6 A6□A1 Langkah keenam, menghitung prediksi atau defuzzifikasi</a>	-
Unique	<a href="#">jika hanya ada satu FLR pada FLRG: Aj□Ak, maka hasil prediksi pada minggu i+1</a>	-



Unique	<a href="#">Jika tidak ada sama sekali FLR dengan current state berupa Aj, maka hasil prediksi</a>	-
Unique	<a href="#">akan dimasukkan bobotnya sesuai kriteria buah dan akan dirangking dengan metode weighted product sebagai berikut:</a>	-
Unique	<a href="#">Normalisasi Bobot <math>W_i = \frac{W_i}{\sum W_i}</math> merupakan bobot index</a>	-
Unique	<a href="#">2.13 Hasil Normalisasi Bobot Normalisasi Bobot Nilai <math>W_1 0,3 W_2 0,3 W_3</math></a>	-
Unique	<a href="#">8.2 Setelah itu menghitung vektor V yang merupakan langkah terakhir dari metode weighted</a>	-
Unique	<a href="#">1,712 + 2,639 + 2,158 + 1,551 + 1,624 + 1,933 + 2,551 +</a>	-
Unique	<a href="#">Prediksi Hasil dari prediksi keuntungan menampilkan bulan dan minggu yang akan diprediksi serta hasil dari</a>	-
Unique	<a href="#">0,120 5 Buah Melon A7 0,158 2 Buah Semangka A8 0,124 4 Dari hasil perhitungan</a>	-
Unique	<a href="#">Desain Sistem (Arsitektur) Gambar 2.2 DFD Level 0 Gambar 2.2 merupakan DFD level</a>	-
Unique	<a href="#">Pelanggan tidak termasuk kedalam sistem karena interaksi atau cara pemesanannya tidak melalui sistem secara</a>	-
Unique	<a href="#">Gambar 2.3 DFD Level 1 Pada Gambar 2.3 merupakan DFD level 1 berisi uraian</a>	-
Unique	<a href="#">Gambar 2.4 ERD Gambar 2.4 merupakan ERD yang menjelaskan relasi atau hubungan tiap user</a>	-
Unique	<a href="#">Tabel Data Prediksi Field Tipe Key Pendapatan Integer Primary Biaya Operasional Integer Laba Integer</a>	-
Unique	<a href="#">Tabel Kriteria Buah Field Tipe Key Nama Buah Character Primary Kesegaran Buah Character Tingkat</a>	-
Unique	<a href="#">Tabel Perangkingan Field Tipe Key Nama Buah Character Primary Kriteria 1 Integer Kriteria</a>	-
Unique	<a href="#">Desain Menu Login Gambar 2.6 Desain Menu Login Pada Gambar 2.6 merupakan tampilan login</a>	-
Unique	<a href="#">Desain Menu Pesan Gambar 2.7 Desain Menu Pesan Gambar 2.7 diatas merupakan desain menu</a>	-
Unique	<a href="#">Didalam menu pesan ini juga terdapat tombol restart yang berguna untuk menghapus tulisan dan</a>	-
Unique	<a href="#">Desain Menu Data Pesanan Gambar 2.8 Desain Menu Data Pesanan Di menu data pesanan</a>	-
Unique	<a href="#">Menu data pesanan ini berisi tanggal dan nomor pesanan yang terisi secara otomatis saat</a>	-
Unique	<a href="#">status pesanan telah dikirim atau masih proses, dan option yang berguna untuk merubah data maupun</a>	-
Unique	<a href="#">Desain Menu Data Penjualan Gambar 2.9 Desain Menu Data Penjualan Menu data penjualan pada</a>	-
Unique	<a href="#">Dimenu data penjualan ini terdapat menu tambahan yaitu perhitungan keuntungan yang diambil dari data</a>	-
Unique	<a href="#">Desain Menu Prediksi Gambar 2.10 Desain Menu Prediksi Pada Gambar 2.10 menu prediksi ini</a>	-

Unique	<a href="#">Desain Menu Perangkingan Gambar 2.11 Desain Menu Perangkingan Gambar 2.11 merupakan menu perangkingan yang</a>	-
Unique	<a href="#">Tombol tambah untuk menambahkan buah dan tombol hasil untuk melihat hasil perangkingan buah yang</a>	-
Unique	<a href="#">Product Pada Penjualan Es Buah ini, dirancang untuk membuat sistem yang dapat memprediksi keuntungan penjualan</a>	-
Unique	<a href="#">Sistem ini nantinya juga dapat merangking buah favorit pelanggan agar dapat menentukan stok buah</a>	-
Unique	<a href="#">Implementasi Metode Weighted Product (WP) Pada Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Calon Karyawan BPJS Kesehatan</a>	-
Unique	<a href="#">Sebaran Dan Peramalan Mahasiswa Baru Pendidikan Matematika Universitas Muhammadiyah Purwokerto Dengan Metode Time Invariant</a>	-
Unique	<a href="#">Penerapan Metode Fuzzy Time Series (FTS) Untuk Prediksi Penjualan Berbasis Web Pada Toko Grosir</a>	-

Top plagiarizing domains: id.scribd.com (5 matches); jurnal.atmaluhur.ac.id (3 matches); researchgate.net (3 matches); es.scribd.com (3 matches); pt.scribd.com (2 matches); voi.stmik-tasikmalaya.ac.id (2 matches); konsultasiskripsi.com (2 matches); student.blog.dinus.ac.id (2 matches); id.123dok.com (2 matches); ar.scribd.com (2 matches); slideserve.com (1 matches); jurnal.polsri.ac.id (1 matches); portalgr.blogspot.com (1 matches); ojs.trigunadharna.ac.id (1 matches); coursehero.com (1 matches); amikjtc.com (1 matches); maychel20ka.blogspot.com (1 matches); mustikadian.wordpress.com (1 matches); docobook.com (1 matches); jurnalnasional.ump.ac.id (1 matches); repository.ummetro.ac.id (1 matches); iniadministrasiku.blogspot.com (1 matches); docplayer.info (1 matches); repository.unpas.ac.id (1 matches); text-id.123dok.com (1 matches); scribd.com (1 matches); academia.edu (1 matches); repository.usu.ac.id (1 matches); journal.unipdu.ac.id (1 matches); eprints.sinus.ac.id (1 matches); jatisi.mdp.ac.id (1 matches); core.ac.uk (1 matches); eprints.dinus.ac.id (1 matches); ejournal.unib.ac.id (1 matches);

