

## 99% Unique

Total 51488 chars, 6673 words, 294 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="#">0708028704 Menyetujui Ketua Program Studi Teknik Informatika, Ahmad Bagus Setiawan,</a>	-
Unique	<a href="#">selaku Rektor Universitas Nusantara PGRI Kediri yang selalu memberikan motivasi kepada mahasiswa,</a>	-
Unique	<a href="#">selaku Dekan Fakultas Teknik yang selalu memberikan motivasi dan pengarahan kepada mahasiswa,</a>	-
Unique	<a href="#">Teman-teman yang senantiasa memberi semangat, dan do'a untuk terselesaikannya proposal skripsi</a>	-
Unique	<a href="#">Kediri, 2 Januari 2020 Dwi Fitriana 16.1.03.02.0106 v DAFTAR ISI HALAMAN JUDUL</a>	-
Unique	<a href="#">3 1.6 Manfaat dan Kegunaan Penelitian</a>	-
Unique	<a href="#">6 1.9 Sistematika Penulisan Laporan</a>	-
Unique	<a href="#">17 2.3 Simulasi Perhitungan Algoritma Apriori</a>	-
Unique	<a href="#">33 vi DAFTAR TABEL Tabel 1.1 Jadwal Penelitian</a>	-
Unique	<a href="#">20 Tabel 2.2 Tabel Tabular Data Transaksi</a>	-
Unique	<a href="#">21 Tabel 2.3 Perhitungan Frequent Item Set</a>	-
Unique	<a href="#">22 Tabel 2.4 Tabel Tabular Kombinasi 2 Item Set</a>	-
Unique	<a href="#">22 Tabel 2.5 Tabel Nilai Support Kombinasi 2 Item Set</a>	-
Unique	<a href="#">23 Tabel 2.6 Tabel Tabular Kombinasi 3 Item Set</a>	-

Unique	<a href="#">23 Tabel 2.7 Tabel Nilai Support Kombinasi 3 Item Set</a>	-
Unique	<a href="#">24 Tabel 2.9 Tampilan Hasil Perhitungan Algoritma Apriori</a>	-
Unique	<a href="#">30 vii DAFTAR GAMBAR Gambar 1.1 Tahapan metodologi penelitian</a>	-
Unique	<a href="#">25 Gambar 2.2 Sequence Diagram</a>	-
Unique	<a href="#">27 Gambar 2.4 Activity Diagram</a>	-
Unique	<a href="#">28 Gambar 2.5 Tampilan Utama Aplikasi</a>	-
Unique	<a href="#">29 Gambar 2.6 Menu Utama Aplikasi</a>	-
Unique	<a href="#">30 viii DAFTAR RUMUS Rumus 2.1 Rumus Support sebuah item</a>	-
Unique	<a href="#">14 Rumus 2.2 Rumus Support 2 item</a>	-
Unique	<a href="#">Nganjuk yang menjual bermacam-macam jilbab syari maupun casual, baik jilbab anak- anak maupun dewasa</a>	-
Unique	<a href="#">Berdasarkan penelitian-penelitian sebelumnya, Algoritma Apriori mempunyai tingkat akurasi mencapai lebih dari 95%</a>	-
Unique	<a href="#">Oleh karena itu, pada penelitian ini penulis mengusulkan menggunakan algoritma Apriori untuk penjualan jilbab</a>	-
Unique	<a href="#">Dari perhitungan data penjualan akan didapatkan 2 aturan asosiasi</a>	-
Unique	<a href="#">Bagaimana menentukan rekomendasi promosi produk dengan Algoritma Apriori</a>	-
Unique	<a href="#">Bagaimana meningkatkan volume penjualan dengan Algoritma Apriori</a>	-
Unique	<a href="#">Bahasa pemrograman yang digunakan adalah PHP</a>	-
Unique	<a href="#">Penyimpanan database yang digunakan adalah MySQL</a>	-
Unique	<a href="#">Hasil akhir dari penelitian ini berupa kombinasi produk yang akan dipromosikan</a>	-
Unique	<a href="#">Menerapkan Algoritma Apriori untuk menentukan promosi produk jilbab pada Toko Arimbi Jilbab</a>	-
Unique	<a href="#">Menerapkan Algoritma Apriori untuk meningkatkan volume penjualan pada toko Arimbi Jilbab</a>	-
Unique	<a href="#">Dapat membantu pemilik usaha dalam menentukan produk yang akan dipromosikan</a>	-
Unique	<a href="#">Dapat menyelesaikan masalah dalam menentukan rekomendasi promosi produk pada Toko Arimbi Jilbab</a>	-
Unique	<a href="#">Meningkatkan keuntungan (profit) pada Toko Arimbi Jilbab</a>	-
Unique	<a href="#">Analisis Data Menganalisis data transaksi penjualan dan memasukkan kedalam sistem pembuatan program</a>	-

Unique	<a href="#">Perancangan Sistem Membuat rancangan yang akan digunakan sebagai acuan dalam pembuatan program</a>	-
Unique	<a href="#">Pembuatan Sistem Membuat sistem sesuai dengan rancangan sistem yang telah dibuat</a>	-
Unique	<a href="#">Kegiatan Bulan/Minggu ke- 1 2 3 4 5 6</a>	-
Unique	<a href="#">Dalam bab ini, dirancang pula tentang desain sistem yang akan diimplementasikan dalam pembuatan program</a>	-
Unique	<a href="#">8 BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1 Landasan Teori 2.1.1 Data Mining</a>	-
Unique	<a href="#">Model dibangun menggunakan record lengkap yang menyediakan nilai dari variabel target sebagai nilai prediksi</a>	-
Unique	<a href="#">Selanjutnya pada peninjauan berikutnya, estimasi nilai dari variabel target dibuat berdasarkan nilai variabel prediksi</a>	-
Unique	<a href="#">Fungsi klasifikasi (classification), Dalam fungsi klasifikasi, terdapat target variabel kategori</a>	-
Unique	<a href="#">Pengkusteran berbeda dengan klasifikasi yaitu tidak adanya variabel target dalam pengkusteran</a>	-
Unique	<a href="#">Pengkusteran tidak mencoba untuk melakukan klasifikasi, mengestimasi, atau memprediksi nilai dari variabel target</a>	-
Unique	<a href="#">Beberapa tahapan tersebut yaitu: Tahapan proses dalam data mining meliputi :</a>	-
Unique	<a href="#">Data yang telah berhasil diseleksi, akan digunakan untuk proses data mining</a>	-
Unique	<a href="#">Kemudian disimpan dalam suatu berkas yang terpisah dari basis data operasional</a>	-
Unique	<a href="#">Untuk penginderaan jarak jauh, metode klasifikasi diimplementasikan melalui citra satelit</a>	-
Unique	<a href="#">Algoritma yang sering digunakan adalah SVM, Bayesian classifie, Logistic Regression, KNN dan Swarm intelligence</a>	-
Unique	<a href="#">Confidence (nilai kepastian) adalah kuatnya hubungan antar-item dalam aturan asosiasi</a>	-
Unique	<a href="#">(2.2) Rumus 2.2 Rumus Support 2 Item</a>	-
Unique	<a href="#">(2.3) Rumus 2.3 Rumus Confidence 2.1.4 Bahasa Pemrograman PHP</a>	-
Unique	<a href="#">PHP sendiri merupakan singkatan dari Personal Home Page Tools</a>	-
Unique	<a href="#">Sifat server-side berarti pengerjaan kode program dilakukan diserver, baru kemudian hasilnya dikirimkan ke browser"</a>	-
Unique	<a href="#">PHP adalah script yang digunakan untuk membuat halaman website yang dinamis</a>	-
Unique	<a href="#">Dinamis berarti halaman yang akan ditampilkan dibuat saat halaman itu diminta oleh client</a>	-
Unique	<a href="#">Mekanisme ini menyebabkan informasi yang diterima client selalu yang terbaru/up to date</a>	-

Unique	<a href="#">Semua script PHP dieksekusi pada server dimana script tersebut dijalankan</a>	-
Unique	<a href="#">Menghasilkan halaman dinamis pada website.</a>	-
Unique	<a href="#">Membuat, membuka, menulis, membaca, menghapus dan menutup file pada server.</a>	-
Unique	<a href="#">Memproses data yang dikirim dari form.</a>	-
Unique	<a href="#">Mengirim dan mengakses cookie.</a>	-
Unique	<a href="#">Modifikasi data pada database.</a>	-
Unique	<a href="#">2.1.5 Penyimpanan Database MySQL</a>	-
Unique	<a href="#">Pengenalan MySQL Di dalam bukunya</a>	-
Unique	<a href="#">MySQL dapat berjalan dengan stabil pada berbagai sistem operasi</a>	-
Unique	<a href="#">Bersifat multiuser, MySQL dapat digunakan oleh user dalam waktu yang bersamaan tanpa mengalami masalah</a>	-
Unique	<a href="#">MySQL memiliki kecepatan yang baik dalam menangani query (perintah SQL)</a>	-
Unique	<a href="#">Dengan kata lain, dapat memproses lebih banyak SQL per satuan waktu</a>	-
Unique	<a href="#">Penulis akan melakukan penelitian mengenai promosi produk dengan menggunakan Algoritma Apriori</a>	-
Unique	<a href="#">Pada penelitian yang dilakukan oleh Yori Apridonal</a>	-
Unique	<a href="#">Data yang diolah merupakan data yang diambil dari transaksi penjualan 3 teratas laporan mingguan</a>	-
Unique	<a href="#">Data yang digunakan merupakan data transaksi penjualan selama 12 pekan</a>	-
Unique	<a href="#">Selanjutnya, hasil dari perhitungan frequent item set akan dikombinasikan menjadi 2 item set</a>	-
Unique	<a href="#">Aturan asosiasi didapatkan dari perhitungan yang memenuhi syarat minimum confidence dengan rumus 2.3</a>	-
Unique	<a href="#">Hasil aturan asosiasi terdapat pada tabel 2.8 : Tabel 2.8 Aturan Asosiasi No</a>	-
Unique	<a href="#">2.4.2 Sequence Diagram Menurut Rosa</a>	-
Unique	<a href="#">Membuat diagram sekuen juga dibutuhkan untuk melihat skenario yang ada pada use case</a>	-
Unique	<a href="#">Apabila login tervalidasi, maka admin dapat melanjutkan untuk pengisian data transaksi</a>	-
Unique	<a href="#">2.4.3 Class Diagram Menurut Rosa</a>	-
Unique	<a href="#">Dan atribut dari masing-masing objek adalah :</a>	-

Unique	<a href="#">Admin : id_admin, nama, nama_pengguna, kata_sandi</a>	-
Unique	<a href="#">Login : nama_pengguna, kata_sandi</a>	-
Unique	<a href="#">Data_transaksi : id_transaksi, jenis_barang</a>	-
Unique	<a href="#">jenis_barang : kode_barang, jenis_barang</a>	-
Unique	<a href="#">Perhitungan_apriori : tanggal, hasil_apriori</a> 2.4.4 Activity Diagram Menurut Rosa	-
Unique	<a href="#">Apabila nama pengguna dan kata sandi tidak tervalidasi, maka admin harus melakukan login kembali</a>	-
Unique	<a href="#">Setelah proses perhitungan apriori selesai, data akan disimpan, ditampilkan dan dicetak</a>	-
Unique	<a href="#">Pada menu jenis barang berisi data jenis jilbab yang dijual oleh Toko Arimbi Jilbab</a>	-
Unique	<a href="#">2.5.3 Tampilan Hasil Perhitungan Algoritma Apriori Tabel 2.9 Tampilan Hasil Perhitungan Algoritma Apriori No</a>	-
Unique	<a href="#">Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)</a>	-
Unique	<a href="#">7 in 1 Pemrograman Web untuk Pemula</a>	-
Unique	<a href="#">Jakarta: PT Elex Media Komputindo</a>	-
Unique	<a href="#">Implementasi Data Mining menggunakan WEKA</a>	-
19 results	<a href="#">MySQL Server versi 5 dan Aplikasinya dalam Visual Basic 6 dan Delphi</a>	<a href="#">repository.maranatha.edu</a> <a href="#">repository.maranatha.edu</a> <a href="#">repository.bsi.ac.id</a> <a href="#">repository.bsi.ac.id</a> <a href="#">repository.bsi.ac.id</a> <a href="#">id.scribd.com</a> <a href="#">ejurnal.stmik-budidarma.ac.id</a> <a href="#">slideshare.net</a> <a href="#">pt.scribd.com</a> <a href="#">repository.bsi.ac.id</a>
840 results	<a href="#">Jakarta: PT Elex Media Komputindo</a>  <a href="#">Panduan Meguasai PHP &amp; MySQL secara Otodidak</a>	<a href="#">mediakita.com</a> <a href="#">bukukita.com</a> <a href="#">bukabuku.com</a> <a href="#">researchgate.net</a> <a href="#">e-journal.upp.ac.id</a> <a href="#">ijns.org</a> <a href="#">repository.bsi.ac.id</a> <a href="#">ejournal.bsi.ac.id</a> <a href="#">repository.bsi.ac.id</a>
Unique	<a href="#">Algoritma Asosiasi dengan Algoritma Apriori untuk Analisa Data Penjualan</a>	-
Unique	<a href="#">Choiriah, W., Akmal dan Apridonal,</a>	-
Unique	<a href="#">JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)</a>	-
Unique	<a href="#">Prosiding Annual Research Seminar 2016</a>	-
Unique	<a href="#">Konsep Data Mining vs Sistem Pendukung Keputusan</a>	-

Unique	<a href="#">Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter</a>	-
Unique	<a href="#">Data Mining: Algoritma dan Implementasi dengan Pemrograman PHP</a>	-
Unique	<a href="#">Jakarta: PT Elex Media Komputindo</a>	-
Unique	<a href="#">Pengantar Data Mining Menggali Pengetahuan dari Bongkahan Data</a>	-
Unique	<a href="#">Implementasi Algoritma Apriori untuk Memprediksi Stok Peralatan Tulis pada Toko XYZ</a>	-
Unique	<a href="#">Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan</a>	-
Unique	<a href="#">Handphone : 085733654399 Email : dwi</a>	-
Unique	<a href="#">Kediri, 4 Februari 2020 Yang menyatakan, Dwi Fitriana 16.1.03.02.0106</a>	-
Unique	<a href="#">PRODUK PADA TOKO ARIMBI JILBAB Diajukan Untuk Penulisan Skripsi Guna Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh</a>	-
Unique	<a href="#">Skripsi/Tugas Akhir Prodi Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Nusantara PGRI Kediri Tanggal : Dosen Pembimbing</a>	-
Unique	<a href="#">0703018704 iv KATA PENGANTAR Puji syukur dipanjatkan ke hadirat Allah SWT, karena dengan rahmat,</a>	-
Unique	<a href="#">Proposal skripsi ini merupakan rencana dari penyusunan skripsi guna memenuhi salah satu syarat memperoleh</a>	-
Unique	<a href="#">) Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Nusantara PGRI Kediri Penulis sampaikan ucapan terimakasih</a>	-
Unique	<a href="#">selaku Kaprodi Teknik Informatika yang selalu memberi pengarahan mengenai proposal skripsi dan seminar proposal,</a>	-
Unique	<a href="#">selaku dosen pembimbing yang selalu sabar dalam memberi bimbingan, pengarahan serta motivasi selama proses</a>	-
Unique	<a href="#">Ibu, bapak, kakak dan keluarga yang selalu memberi semangat baik moral maupun materiil demi</a>	-
Unique	<a href="#">Demikian yang dapat penulis sampaikan, walau dengan keadaan yang sederhana, penulis berharap dapat menambah</a>	-
Unique	<a href="#">Disadari masih banyak kekurangan dalam penulisan proposal skripsi, oleh karena itu, diharapkan kritik dan</a>	-
Unique	<a href="#">14 ix BAB I PENDAHULUAN 1.1 Latar Belakang Arimbi Jilbab adalah toko yang terletak</a>	-
Unique	<a href="#">Dalam persaingan bisnis, pemilik usaha dituntut untuk mengatur strategi usaha yang baik, termasuk promosi</a>	-
Unique	<a href="#">Toko Arimbi Jilbab dalam transaksi sudah menggunakan online shop, data penjualan berupa laporan transaksi</a>	-

Unique	<a href="#">dan dimanfaatkan untuk menjadi suatu informasi yang bermanfaat yang dapat digunakan sebagai kebijakan baru pemilik</a>	-
Unique	<a href="#">Berdasarkan penelitian sebelumnya, penerapan Algoritma Apriori untuk produksi stok peralatan tulis dengan support 60%</a>	-
Unique	<a href="#">Selain itu, penggunaan Algoritma Apriori pada penentuan kombinasi media promosi barang dengan confident 80%</a>	-
Unique	<a href="#">Sedangkan pada penentuan promosi jabatan menghasilkan akurasi 87,67% dengan Algoritma C4.5, 84,67% dengan Algoritma</a>	-
Unique	<a href="#">Aturan asosiasi yang dihasilkan dari perhitungan data tersebut digunakan untuk menentukan produk yang akan</a>	-
Unique	<a href="#">1.2 Identifikasi Masalah Berdasarkan latar belakang di atas, maka dapat diidentifikasi permasalahan yang ada,</a>	-
Unique	<a href="#">1.3 Rumusan Masalah Berdasarkan identifikasi masalah yang telah dipaparkan, dapat ditarik beberapa rumusan masalah</a>	-
Unique	<a href="#">1.4 Batasan Masalah Setelah dirumuskannya permasalahan dalam penelitian ini, maka ditentukan batasan permasalahannya adalah</a>	-
Unique	<a href="#">Dalam penelitian ini membahas kombinasi barang yang akan dipromosikan dengan menentukan nilai support dan</a>	-
Unique	<a href="#">Data yang digunakan berupa data transaksi penjualan selama 12 pekan yang diperoleh dari toko</a>	-
Unique	<a href="#">Aplikasi yang akan dibuat terbatas sampai penentuan kombinasi produk yang akan dipromosikan yang ditentukan</a>	-
Unique	<a href="#">1.5 Tujuan Penelitian Adapun tujuan yang ingin dicapai dari adanya penelitian ini adalah sebagai</a>	-
Unique	<a href="#">1.6 Manfaat dan Kegunaan Penelitian Manfaat dan kegunaan dari adanya penelitian ini adalah sebagai</a>	-
Unique	<a href="#">Membantu pelanggan dalam mencari informasi terkait dengan rekomendasi promosi produk yang akan dipromosikan oleh</a>	-
Unique	<a href="#">Teknik Penelitian Pada penelitian ini, teknik yang digunakan adalah teknik deskripsi kuantitatif, yang akan</a>	-
Unique	<a href="#">Prosedur Penelitian Gambar 1.1 Tahapan Metodologi Penelitian Berdasarkan pada gambar 1.1 mengenai tahapan metodologi</a>	-
Unique	<a href="#">Identifikasi Masalah Menentukan tema yang akan diteliti, menentukan tempat penelitian, menentukan judul dan metode</a>	-
Unique	<a href="#">Dari identifikasi tersebut, akan dihasilkan suatu system yaitu system rekomendasi promosi produk dengan menggunakan</a>	-
Unique	<a href="#">tulis maupun sumber lainnya yang menunjang penelitian yang 5 berhubungan dengan Algoritma Apriori sebagai referensi</a>	-
Unique	<a href="#">Pengumpulan Data Peneliti melakukan pengumpulan data dari transaksi penjualan yang dimiliki oleh Toko Arimbi</a>	-

Unique	<a href="#">Implementasi Sistem Mengimplementasikan sistem menggunakan bahasa pemrograman PHP, penyimpanan database MySQL dan browser berdasarkan</a>	-
Unique	<a href="#">Evaluasi Dilakukan evaluasi terhadap sistem yang telah dibuat, apakah sistem berjalan dengan baik atau</a>	-
Unique	<a href="#">Pembuatan Laporan Pembuatan laporan dilakukan setelah semua kegiatan dilakukan, mulai dari identifikasi masalah sampai</a>	-
Unique	<a href="#">6 1.8 Jadwal Penelitian Jadwal yang akan digunakan untuk penelitian adalah sebagai berikut: Tabel</a>	-
Unique	<a href="#">diuraikan pula tentang identifikasi masalah, rumusan masalah, tujuan dari penelitian ini, metode yang digunakan dalam</a>	-
Unique	<a href="#">7 BAB II : TINJAUAN PUSTAKA Pada bab ini, berisi paparan tentang landasan dasar</a>	-
Unique	<a href="#">Teori-teori diambil beberapa sumber seperti buku, e-book, jurnal maupun artikel penelitian sebelumnya yang sesuai</a>	-
Unique	<a href="#">BAB III : ANALISA DAN DESAIN SISTEM Pada bab ini, dijelaskan tentang analisa sistem</a>	-
Unique	<a href="#">Dalam pembahasan mengenai desain sistem dipaparkan tentang kebutuhan data, desain sistem, desain database dan</a>	-
Unique	<a href="#">BAB IV : HASIL DAN EVALUASI Pada bab hasil dan evaluasi, dipaparkan tentang hasil</a>	-
Unique	<a href="#">Dari hasil implementasi program tersebut, dilakukan evaluasi apakah program sudah berjalan dengan baik atau</a>	-
Unique	<a href="#">BAB V : PENUTUP Pada bagian penutup berisi tentang paparan kesimpulan dari proposal yang</a>	-
Unique	<a href="#">Dalam hal ini berisi tentang kesimpulan dari tinjauan pustaka, analisa dan desain sistem serta</a>	-
Unique	<a href="#">diberi makna sebagai berikut : Pada hakikatnya, istilah data mining adalah disiplin ilmu yang tujuan</a>	-
Unique	<a href="#">suatu data (sebelumnya tidak diketahui, bersifat implisit, dan dianggap tidak berguna) menjadi informasi atau pengetahuan</a>	-
Unique	<a href="#">serangkaian proses untuk menggali nilai tambah dari suatu kumpulan data berupa pengetahuan yang selama ini</a>	-
Unique	<a href="#">teknik dari pembelajaran mesin, pengenalan pola, statistik, database, dan visualisasi untuk penanganan permasalahan pengambilan informasi</a>	-
Unique	<a href="#">berjudul Algoritma Data Mining, (2009: 10-12), ada beberapa fungsi data mining, yaitu : Data mining</a>	-
Unique	<a href="#">Fungsi deskripsi (description), Pada fungsi deskripsi dicari pola dan kecenderungan yang terdapat dalam suatu</a>	-
Unique	<a href="#">Deskripsi dari pola dan kecenderungan dalam suatu data memberikan kemungkinan penjelasan untuk suatu pola</a>	-
Unique	<a href="#">Fungsi estimasi (estimation), Estimasi hampir sama dengan klasifikasi, kecuali variabel target estimasi lebih ke</a>	-



Unique	<a href="#">Fungsi prediksi (prediction), Fungsi prediksi hampir sama dengan klasifikasi dan estimasi, kecuali bahwa dalam</a>	-
Unique	<a href="#">Beberapa metode dan teknik yang digunakan dalam klasifikasi dan estimasi dapat digunakan (untuk keadaan</a>	-
Unique	<a href="#">Fungsi pengklusteran Fungsi pengklusteran merupakan pengelompokan record, pengamatan, atau memperhatikan dan membentuk kelas objek-objek</a>	-
Unique	<a href="#">Kluster adalah kumpulan record yang memiliki kemiripan satu dengan yang lainnya 10 dan memiliki</a>	-
Unique	<a href="#">yang memiliki kemiripan (homogen), yang mana kemiripan record dalam satu kelompok akan bernilai maksimal, sedangkan</a>	-
Unique	<a href="#">Fungsi asosiasi (association) Tugas fungsi asosiasi dalam data mining adalah menemukan atribut yang muncul</a>	-
Unique	<a href="#">Sedangkan menurut pendapat Berry dan Browne (2006), dari keenam fungsi data mining tersebut, dipilih</a>	-
Unique	<a href="#">Fungsi minor atau fungsi tambahan, yang meliputi ketiga fungsi pertama, yaitu deskripsi, estimasi, dan</a>	-
Unique	<a href="#">Fungsi mayor atau fungsi utama, yang meliputi ketiga fungsi berikutnya, yaitu klasifikasi, pengelompokan dan</a>	-
Unique	<a href="#">Tahapan Proses Dalam Data Mining Di dalam buku Kusri dan Emha Taufiq Luthfi yang</a>	-
Unique	<a href="#">Data Selection Data selection (pemilihan data) dari sekumpulan data operasional perludilakukan sebelum tahap penggalan</a>	-
Unique	<a href="#">Pre-processing/Cleaning (Pemilihan Data) Perlu dilakukan proses cleaning pada data yang menjadi fokus KDD, sebelum</a>	-
Unique	<a href="#">Di dalam proses cleaning terdapat proses membuang data yang terduplikasi, memeriksa data yang inkonsisten,</a>	-
Unique	<a href="#">Ada pula proses memperkaya data yang sudah ada atau informasi lain yang diperlukan dalam</a>	-
Unique	<a href="#">Transformation Coding merupakan sebuah proses transformasi data yang telah dipilih sehingga data sesuai untuk</a>	-
Unique	<a href="#">Proses coding dalam KDD adalah proses yang kreatif dan proses yang sangat bergantung pada</a>	-
Unique	<a href="#">Data Mining Dalam proses data mining, dicari informasi atau pola yang menarik dalam suatu</a>	-
Unique	<a href="#">Interpretasi/Evaluasi Pada tahap ini, pola informasi yang dihasilkan perlu ditampilkan dalam bentuk yang mudah</a>	-
Unique	<a href="#">Pada tahap ini dilakukan pula pemeriksaan apakah pola atau informasi yang dihasilkan bertentangan atau</a>	-
Unique	<a href="#">Implementasi Data Mining Menggunakan WEKA (2018: 7-8) dijelaskan beberapa manfaat data mining, yaitu : 12</a>	-
Unique	<a href="#">Untuk meminimalisir ancaman komputer yang mengintai pengguna komputer, metode klasifikasi pada data mining digunakan</a>	-

Unique	<a href="#">Untuk memverifikasi aturan-aturan pada firewall, digunakan metode Association rule agar sesuai dengan karakteristik lalu</a>	-
Unique	<a href="#">Di dalam dunia bisnis, metode Association rule digunakan untuk memetakan pola-pola belanja yang dilakukan</a>	-
Unique	<a href="#">pembelian barang dari supplier, serta dapat digunakan untuk mengatur strategi iklan yang dapat mengurangi biaya</a>	-
Unique	<a href="#">Di dalam dunia kedokteran, data mining digunakan untuk membantu diagnosis penyakit dan menentukan metode</a>	-
Unique	<a href="#">Pada rekam medis pasien di rumah sakit, data mining dimanfaatkan untuk mendeteksi penyebaran wabah</a>	-
Unique	<a href="#">(2009: 149-150), pengertian dari Association rule, yaitu: Association rule atau analisis asosiasi adalah teknik data</a>	-
Unique	<a href="#">13 Aturan yang menyatakan asosiasi antara beberapa atribut sering disebut affinity analysis atau market</a>	-
Unique	<a href="#">Analisis asosiasi dikenal juga sebagai salah satu teknik data mining yang menjadi dasar dari</a>	-
Unique	<a href="#">(2009: 149), pengertian Algoritma Apriori adalah : Algoritma Apriori termasuk jenis aturan asosiasi pada data</a>	-
Unique	<a href="#">Selain apriori, yang termasuk pada golongan ini adalah metode Generalized Rule Induction dan Algoritma</a>	-
Unique	<a href="#">Mining, (2009: 150), dijelaskan tentang Support dan Confidence, yaitu : Support (nilai penunjang) adalah</a> <a href="#">persentase</a>	-
Unique	<a href="#">Metodologi Dasar Analisis Asosiasi Menurut Kusriani dan Emha Taufiq Luthfi, Algoritma Data Mining, (2009:</a>	-
Unique	<a href="#">Analisis pola frekuensi tinggi Tahapan ini digunakan untuk mencari kombinasi item yang memenuhi syarat</a>	-
Unique	<a href="#">Nilai Support sebuah item pada Algoritma Apriori diperoleh dengan rumus 2.1 : <math>Support(X) = \frac{count(X)}{count(D)}</math></a>	-
Unique	<a href="#">diperoleh dengan dari dua rumus 2.2 : <math>count(A \cap B) = \sum_{T \in D} I_T(A \cap B)</math> Transaksi mengandung</a>	-
Unique	<a href="#">Pembentukan aturan asosiatif Aturan asosiatif yang memenuhi syarat minimum untuk confidence dicari setelah pola</a>	-
Unique	<a href="#">Nilai confidence aturan asosiatif A→B dapat diperoleh dengan rumus 2.3 : <math>confidence(A \rightarrow B) = \frac{count(A \cap B)}{count(A)}</math></a>	-
Unique	<a href="#">Sibero (2012: 49), "PHP (Personal Home Page) adalah proses penerjemahan baris sumber 15 menjadi kode</a>	-
Unique	<a href="#">Sedangkan menurut Kustiyahningsih (2011: 114), "PHP (atau resminya PHP: Hypertext Preprocessor) adalah skrip</a> <a href="#">bersifat</a>	-
Unique	<a href="#">Skrip ini akan membuat suatu aplikasi dapat diintegrasikan ke dalam HTML sehingga suatu halaman</a>	-
Unique	<a href="#">pengertian dari PHP yaitu: PHP merupakan kependekan dari PHP Hypertext Preprocessor yaitu bahasa pemrograman</a> <a href="#">web</a>	-
Unique	<a href="#">Tujuan dari bahasa ini adalah membantu para pengembangan web untuk membuat web dinamis dengan</a>	-

Unique	<a href="#">pengertian dari PHP yaitu : PHP: Hypertext Preprocessor yaitu bahasa pemrograman web server-side yang bersifat</a>	-
Unique	<a href="#">PHP merupakan script yang terintegrasi dengan HTML dan berada pada server (server-side HTML embedded</a>	-
Unique	<a href="#">(2018: 128), dalam 16 pemrograman web, dijelaskan beberapa fungsi dari PHP yaitu: Fungsi dari PHP</a>	-
Unique	<a href="#">Alam, MySQL Server versi 5 dan Aplikasinya dalam Visual Basic 6 dan Delphi, (2005:</a>	-
Unique	<a href="#">MySQL menyediakan fasilitas- fasilitas untuk mengatur dan mengelola database, serta menyediakan bahasa pemrograman SQL</a>	-
Unique	<a href="#">manajemen basis data SQL (Database Management System) atau DBMS dari sekian DBMS, seperti Oracle, MS</a>	-
Unique	<a href="#">MySQL merupakan DBMS yang multithread, multi-user yang bersifat gratis di bawah lisensi GNU General</a>	-
Unique	<a href="#">Kelebihan MySQL Di dalam bukunya Anhar, Panduan Meguasai PHP &amp; MySQL secara Otodidak, (2010:</a>	-
Unique	<a href="#">Bersifat open source, MySQL didistribusikan secara open-source (gratis), di bawah lisensi GNU General Public</a>	-
Unique	<a href="#">mask, nama host, dan izin akses user dengan sistem perizinan yang mendetail serta password yang</a>	-
Unique	<a href="#">Studi Teknik Informatika yang berjudul “Implementasi Algoritma Apriori untuk Prediksi Stok Peralatan Tulis pada Toko</a>	-
Unique	<a href="#">Data yang digunakan untuk perhitungan support dan confidence didasarkan pada data transaksi penjualan</a>	-
Unique	<a href="#">Perbedaan penelitian tersebut dengan penelitian yang dilakukan oleh penulis terdapat pada objek penelitian, yaitu</a>	-
Unique	<a href="#">Data yang akan digunakan pada penelitian ini yakni berupa data penjualan jilbab dengan berbagai</a>	-
Unique	<a href="#">Data Mining untuk Menentukan Kombinasi Media Promosi Barang Berdasarkan Perilaku Pembelian Pelanggan Menggunakan Algoritma Apriori”</a>	-
Unique	<a href="#">Data yang digunakan oleh peneliti tersebut adalah hasil survey 20 pelanggan dari beberapa kategori</a>	-
Unique	<a href="#">Perbedaan penelitian tersebut dengan penelitian yang dilakukan oleh penulis terdapat pada objek penelitian, yaitu</a>	-
Unique	<a href="#">Data yang digunakan berasal dari data transaksi penjualan yang dimiliki oleh penjual selama 12</a>	-
Unique	<a href="#">promosi jabatan” mempunyai manfaat untuk menentukan akurasi kelayakan promosi jabatan yang dihitung dan dibandingkan dengan</a>	-
Unique	<a href="#">Perbedaan penelitian tersebut dengan penelitian yang dilakukan oleh penulis terdapat pada objek penelitian dan</a>	-
Unique	<a href="#">untuk Analisa Pola Penjualan Barang” memiliki manfaat untuk melihat barang yang harus tersedia pada 19</a>	-
Unique	<a href="#">Data yang digunakan pada penelitian tersebut didapat dari data transaksi penjualan distro fantasy kids</a>	-

Unique	<a href="#">Perbedaan penelitian tersebut dengan penelitian yang dilakukan oleh penulis terdapat pada data yang digunakan</a>	-
Unique	<a href="#">yang dilakukan oleh penulis adalah menyelesaikan masalah dalam dihadapi oleh pemilik Toko Arimbi Jilbab dalam</a>	-
Unique	<a href="#">Mandiri Jakarta yang berjudul “Algoritma Asosiasi dengan Algoritma Apriori untuk Analisa Data Penjualan” memiliki tujuan</a>	-
Unique	<a href="#">Perbedaan penelitian tersebut dengan penelitian yang dilakukan oleh penulis terdapat pada tujuan dan objek</a>	-
Unique	<a href="#">Pada penelitian ini, penulis akan mengimplementasikan Algoritma Apriori untuk menentukan strategi promosi produk berupa</a>	-
Unique	<a href="#">2.3 Simulasi Perhitungan Algoritma Apriori 2.3.1 Data Transaksi Penjualan Pada perhitungan Algoritma Apriori, digunakan</a>	-
Unique	<a href="#">Data yang digunakan adalah data transaksi selama 12 pekan, mulai dari Bulan Agustus 2019</a>	-
Unique	<a href="#">Simulasi data transaksi penjualan jilbab pada Toko Arimbi Jilbab seperti pada tabel 2.1</a>	-
Unique	<a href="#">Hijab Khimar Serut Jumbo Kombinasi, Hijab Instan Najwa Non Ped, Hijab Instan Kepang Printing</a>	-
Unique	<a href="#">Hijab Khimar Serut Jumbo Kombinasi, Jilbab Instan Melani Murah Hijab Khimar Harian, Jilbab</a>	-
Unique	<a href="#">Hijab Khimar Serut Jumbo Kombinasi, Jilbab Instan Melani Murah Hijab Khimar Harian, Jilbab</a>	-
Unique	<a href="#">Hijab Khimar Serut Jumbo Kombinasi, Jilbab Khimar Printing Diana Jersey/ Jilbab Instan Printing, Jilbab</a>	-
Unique	<a href="#">Hijab Khimar Serut Jumbo Kombinasi, Jilbab Khimar Printing Diana Jersey/ Jilbab Instan Printing, Jilbab</a>	-
Unique	<a href="#">Hijab Khimar Serut Jumbo Kombinasi, Jilbab Instan Melani Murah Hijab Khimar Harian, Jilbab</a>	-
Unique	<a href="#">Hijab Khimar Serut Jumbo Kombinasi, Jilbab Khimar Printing Diana Jersey/ Jilbab Instan Printing, Jilbab</a>	-
Unique	<a href="#">Hijab Khimar Serut Jumbo Kombinasi, Jilbab Khimar Printing Diana Jersey/ Jilbab Instan Printing, Jilbab</a>	-
Unique	<a href="#">Hijab Khimar Serut Jumbo Kombinasi, Jilbab Khimar Printing Diana Jersey/ Jilbab Instan Printing, Jilbab</a>	-
Unique	<a href="#">Hijab Khimar Serut Jumbo Kombinasi, Jilbab Khimar Printing Diana Jersey/ Jilbab Instan Printing, Khimar</a>	-
Unique	<a href="#">pada tabel 2.1 dan tabel 2.2 terdapat pada tabel 2.3 berikut : 22 Tabel 2.3</a>	-
Unique	<a href="#">8% Setelah melakukan perhitungan frequent item set seperti tabel 2.3, penulis menentukan minimum support yang</a>	-
Unique	<a href="#">Kombinasi (Jenis 1), Jilbab Instan Melani Murah Hijab Khimar Harian (Jenis 4) dan Jilbab</a>	-
Unique	<a href="#">2.3.4 Kombinasi 2 Item Set Kombinasi 2 item set dibentuk berdasarkan frequent item set</a>	-

Unique	<a href="#">0 Jumlah 8 10 7 Dari tabel 2.4, selanjutnya data diolah untuk medapatkan nilai support</a>	-
Unique	<a href="#">Diana Jersy/ Jilbab Instan Printing 2.3.5 Kombinasi 3 Item Set Kombinasi 3 item set dibentuk</a>	-
Unique	<a href="#">0 12 0 Jumlah 7 Dari tabel 2.6, selanjutnya data diolah untuk medapatkan nilai support</a>	-
Unique	<a href="#">6 : Jilbab Khimar Printing Diana Jersy/ Jilbab Instan Printing 2.3.6 Pembentukan Aturan Asosiasi Aturan</a>	-
Unique	<a href="#">Instan Melani Murah Hijab Khimar Harian dan Jilbab Khimar Printing Diana Jersy/ Jilbab Instan</a>	-
Unique	<a href="#">jenis jilbab tersebut agar dapat meningkatkan profit (laba) dan menjaga ketersediaan jenis barang, 2.4 Desain</a>	-
Unique	<a href="#">Shalahuddin, Rekayasa Perangkat Lunak, (2016: 155), pengertian dari use case diagram yaitu : Diagram</a>	-
Unique	<a href="#">akan dibuat dan digunakan untuk mengetahui fungsi apa saja yang ada dalam sistem informasi dan</a>	-
Unique	<a href="#">Gambar 2.1 Use Case Diagram 26 Pada gambar 2.1 diketahui bahwa pengguna dan pemilik</a>	-
Unique	<a href="#">Sebelum melakukan perhitungan apriori, pengguna harus melakukan login dengan menggunakan nama pengguna dan kata</a>	-
Unique	<a href="#">Kemudian melakukan pengolahan data transaksi dan jenis barang yang akan digunakan dalam perhitungan algoritma</a>	-
Unique	<a href="#">Hasil dari perhitungan algoritma apriori akan diperoleh aturan asosiasi yang dapat digunakan oleh pemilik</a>	-
Unique	<a href="#">menggambarkan kelakuan objek pada use case dengan mendeskripsikan waktu hidup objek dan message yang dikirimkan</a>	-
Unique	<a href="#">Oleh karena itu untuk menggambarkan diagram sekuen maka harus diketahui objek-objek yang terlibat dalam</a>	-
Unique	<a href="#">Gambar 2.2 Sequence Diagram 27 Berdasarkan gambar 2.2, sistem mempunyai dua aktor, yaitu admin</a>	-
Unique	<a href="#">Pada gambar tersebut, dapat diketahui bahwa admin harus melakukan login dengan menggunakan nama pengguna</a>	-
Unique	<a href="#">Kemudian dilanjutkan pemilihan jenis barang, dimana pada pemilihan jenis barang terdapat kode barang dari</a>	-
Unique	<a href="#">Setelah selesai melakukan pengisian data transaksi, maka dilanjutkan untuk melakukan perhitungan algoritma apriori yang</a>	-
Unique	<a href="#">Hasil dari perhitungan apriori akan dijadikan sebagai laporan yang akan digunakan oleh pemilik toko</a>	-
Unique	<a href="#">(class diagram) menggambarkan struktur sistem dari segi pendefinisian kelas-kelas yang akan dibuat untuk metode atau</a>	-
Unique	<a href="#">Gambar 2.3 Class Diagram 28 Berdasarkan gambar 2.3, sistem mempunyai class diagram yang meliputi</a>	-

Unique	<a href="#">(activity diagram) menggambarkan workflow atau aliran kerja dan aktivitas dari sebuah sistem atau proses bisnis</a>	-
Unique	<a href="#">Gambar 2.4 Activity Diagram 29 Pada gambar 2.4 dapat diketahui bahwa admin sebagai pengguna</a>	-
Unique	<a href="#">Kemudian sistem melakukan pemrosesan dan validasi terhadap nama pengguna dan kata sandi yang sudah</a>	-
Unique	<a href="#">Apabila nama pengguna dan kata sandi tervalidasi, maka admin dapat melanjutkan ke halaman utama</a>	-
Unique	<a href="#">Dari data perhitungan apriori yang sudah dicetak, yang berupa aturan asosiasi, data tersebut dapat</a>	-
Unique	<a href="#">2.5 Desain Interface 2.5.1 Tampilan Utama Aplikasi Gambar 2.5 Tampilan Utama Aplikasi Gambar 2.5</a>	-
Unique	<a href="#">Untuk menampilkan menu utama pada aplikasi, pengguna harus masuk ke aplikasi tersebut dengan menggunakan</a>	-
Unique	<a href="#">30 2.5.2 Tampilan Menu Utama Aplikasi Gambar 2.6 Tampilan Menu Utama Aplikasi Gambar 2.6</a>	-
Unique	<a href="#">Pada menu utama, terdapat menu data transaksi yang didalamnya berisi data transaksi penjualan jilbab</a>	-
Unique	<a href="#">Pada menu perhitungan apriori, sistem akan menampilkan hasil perhitungan dari algoritma apriori yang berisi</a>	-
Unique	<a href="#">Tombol keluar merupakan tombol yang dapat digunakan oleh user apabila menginginkan untuk keluar dari</a>	-
Unique	<a href="#">7/14 58% 31 Pada menu perhitungan apriori pada tabel 2.9, menampilkan hasil dari algoritma apriori</a>	-
Unique	<a href="#">dirancang, maka algoritma apriori akan diterapkan dan dimanfaatkan untuk rekomendasi promosi produk dengan berbagai jenis</a>	-
Unique	<a href="#">Jilbab dan membantu pelanggan dalam mencari informasi terkait dengan rekomendasi promosi produk yang akan dipromosikan</a>	-
Unique	<a href="#">Penerapan Data Mining Menggunakan Metode Association Rule dengan Algoritma Apriori untuk Analisa Pola Penjualan</a>	-
Unique	<a href="#">Implementasi Data Mining untuk Menentukan Kombinasi Promosi Barang Berdasarkan Perilaku Pembelian Pelanggan Menggunakan Algoritma</a>	-
Unique	<a href="#">Kajian Komparasi Penerapan Algoritma Data Mining (C4.5, Bayesian Classifier Dan Neural Network) dalam Menentukan</a>	-
Unique	<a href="#">Studi : S1-Teknik Informatika Jurusan : Teknik Informatika Perguruan Tinggi : Universitas Nusantara PGRI Kediri</a>	-
Unique	<a href="#">fitriana1402@gmail.com Saya menyatakan bahwa semua keterangan dalam Curriculum Vitae ini adalah benar dan apabila terdapat</a>	-

