

99% Unique

Total 23186 chars, 2813 words, 97 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	Objek penelitian ini adalah pemilik usaha tersebut	-
Unique	Data yang digunakan dalam penelitian ini didapat dengan cara wawancara	-
Unique	Kata Kunci — Persediaan Prioritas stok toko, Metode EOQ (Economic Order Quantity), Metode K-Mean	-
Unique	PENDAHULUAN Toko Rachel Jaya, yang beralamat di Jl	-
Unique	Ngadiluwih Kabupaten Kediri merupakan salah satu toko yang bergerak dalam bidang penjualan tanaman hias	-
Unique	Tidak hanya Toko Rachel Jaya, banyak toko lain yang bergerak dalam bidang yang serupa	-
Unique	Toko Rachel Jaya menjual produk Tanaman hias ke toko serupa dan juga ke konsumen langsung	-
5 results	Setiap data akan dibandingkan	informatika.stei.itb.ac.id researchgate.net pangahmyblog.blogspot.com afriqyasinramadhan.wordpress.com afriqyasinramadhan.wordpress.com
Unique	Biaya pemesanan diperoleh langsung dari perusahaan dengan total selama setahun	-
Unique	Biaya penyimpanan diestimasi berdasarkan rata rata penyimpanan barang selama satu tahun	-
Unique	Data-data yang memiliki karakteristik yang berbeda dikelompokkan dengan cluster/kelompok memiliki tingkat variasi yang kecil	-
Unique	Bangkitkan k centroid (titik pusat cluster) awal secara random	-

Unique	Kelompokkan setiap data berdasarkan jarak terdekat antara data dengan centroid-nya	-
Unique	Dimana nk adalah jumlah dokumen dalam Cluster k dan di adalah dokumen dalam Cluster	-
Unique	Distance space digunakan untuk menghitung jarak antara data dan centroid	-
Unique	Adapun persamaan yang dapat digunakan salah satunya yaitu Euclidean Distance Space	-
Unique	Adapun persamaannya adalah sebagai berikut : 1)	-
Unique	Desain ProsesDesain proses bertujuan untuk menjelaskan serta menerangkan mengenai sistem yang akan dibangun secara keseluruhan	-
Unique	Desain sistem dapat digambarkan dengan menggunakanFlowchartFlowchart merupakan langkah awal dalam pembuatan suatu program	-
Unique	User memasukkan data ke system untuk dihitung menggunakan perhitungan metode EOQ (Economic Order Quantity)	-
Unique	Setelah itu yang akan diproses oleh system dalam menggunakan metode EOQ	-
Unique	Hasil pemrosesan system akan menjadi sebuah laporan yang akan dikirim ke admin	-
Unique	Gambaran HasilTampilan Login Menu Login adalah form yang pertama kali muncul saat program dijalankan	-
Unique	Form masuk digunakan untuk masuk ke dalam sistem	-
Unique	Disarankan untuk menambahkan sampel nilai yang lebih banyak agar hasil yang didapat lebih maksimal	-
Unique	DAFTAR PUSTAKA[1] Dea Misbachul Umami , Mohammad Fuad Fauzul Mu'tamar, Rakhmawati Rakhmawati	-
Unique	"Analisis Efisiensi Biaya Persediaan Menggunakan Metode EOQ (Economic Order Quantity) pada PT	-
Unique	"Analisis Persediaan Bahan Baku PT	-
Unique	BS dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ)", Jurnal Gema Aktualita, Vol	-
Unique	[5]Ni Ketut Dewi Ari Jayanti, Luh Putu Ayu Prapitasari	-
Unique	[6]Chandra Muhammad Fikri, Fenty Eka Muzayyana Agustin, Fitri Mintarsih	-
Unique	[7]Ade Bastian, Harun Sujadi, dan Gigin Febrianto	-
Unique	"Penerapan Algoritma K-Means Clustering Analisis Pada Penyakit Menular Manusia (Studi Kasus Kabupaten Majalengka"	-
Unique	Jurnal Sistem Informasi (Journal of Information System), Volume 14, Issue 1, April 2018	-

Unique	ORDER QUANTITY)Bangkit Abraham Putra Setiawan1, Ratih Kunalasari Niswatin21,2Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Nusantara PGRI KediriE-mail:	-
Unique	EOQ (Economic Order Quantity) , jumlah pembelian bahan baku, jumlah frekuensi pembelian bahan baku, jumlah persediaan	-
Unique	Order Quantity) dan pengclusteran dengan metode K-Mean tahun 2017 pada toko Rachel Jaya untuk setiap	-
Unique	Dengan menggunakan metode EOQ (Economic Order Quantity) tahun 2017 pada Toko Rachel Jaya dapat	-
Unique	sederhana, Toko Rachel Jaya menerapkan adanya perhitungan clustering menggunakan metode K-mean agar mengetahui nilai prioritas	-
Unique	Penerapan metode EOQ dalam perhitungan stok dan K-mean dalam menghitung kebutuhan prioritas pada Toko	-
Unique	Hal itu tentu menimbulkan persaingan bisnis antar toko dan diharapkan untuk melakukan peningkatan dan	-
Unique	tanaman maupun peningkatan jumlah produk tanaman, pengurangan biaya operasional toko, dan peningkatan efektivitas pemasaran serta	-
Unique	Agar dapat memenuhi kebutuhan-kebutuhan bisnis di atas banyak cara yang dapat ditempuh salah satunya	-
Unique	Tetapi periode tahun 2017 toko mengalami penumpukan stok barang yang membuat toko kesulitan dalam	-
Unique	membuat toko kurang bisa dalam pencatatan maupun pengolahan stok barang yang ada, terlebih lagi toko	-
Unique	Melihat permasalahan tersebut maka dibutuhkan sebuah sistem yang mampu memprediksi jumlah stock tanaman hias	-
Unique	Dimana keluaran dari sistem tersebut dapat dimanfaatkan guna membantu menentukan strategi penjualan maupun promosi	-
Unique	informasi penjualan produk tanaman hias yang paling rendah, dengan melakukan strategi bisnis dalam bentuk promosi	-
Unique	menentukan tanaman hias mana yang membutuhkan prioritas lebih dalam hal peningkatan strategi penjualan oleh Toko	-
Unique	METODE PENELITIAN Metode EOQ (Economic Order Quantity) merupakan salah satu metode data perbandingan yang membandingkan data	-
Unique	Pengendalian persediaan baik bahan baku maupun produk jadi dapat dilakukan dengan menggunakan metode EOQ	-
Unique	Secara umum perhitungan menggunakan metode EOQ dipengaruhi oleh biaya pemesanan, biaya penyimpanan dan biaya	-
Unique	Dengan menggunakan metode EOQ maka dapat dihitung pula safety stock, maximum inventory dan juga reorder	-

Unique	<u>Order Quantity (EOQ)</u> EOQ merupakan nilai jumlah bahan yang dibutuhkan selama setiap kali pembelian dengan menggunakan	-
Unique	<u>(TIC)Total inventory cost</u> merupakan perhitungan total persediaan bahan baku yang digunakan untuk mengetahui apakah perhitungan	-
Unique	= Biaya pemesananH = Biaya penyimpanan per unitSafety StockSafety stock merupakan metode yang berguna untuk	-
Unique	<u>Perhitungan safety stock</u> didasarkan pada seberapa besar nilai penyimpangan yang terjadi terhadap rata-rata selama	-
Unique	oleh perusahaan agar jumlah persediaan yang ada di gudang tidak berlebihan sehingga tidak terjadi pemborosan	-
Unique	<u>Order Point (ROP)</u> digunakan untuk memonitor barang persediaan, sehingga pada saat melakukan pemesanan barang kembali	-
Unique	<u>menggunakan K-Means Clustering</u> merupakan salah satu metode data Clustering non-hirarki yang mengelompokkan data dalam bentuk	-
Unique	<u>Langkah-langkah melakukan Clustering dengan metode K-Means</u> adalah sebagai berikut [7]:Tentukan nilai k sebagai jumlah cluster	-
Unique	Hitung jarak setiap data ke masing-masing centroid menggunakan rumus korelasi antar dua objek yaitu Euclidean	-
Unique	Tentukan posisi centroid baru (Ck) dengan cara menghitung nilai rata-rata dari data-data yang ada	-
Unique	atas nilai threshold yang ditentukan atau apabila perubahan nilai pada objective function yang digunakan di	-
Unique	<u>Euclidean distance space</u> sering digunakan dalam perhitungan jarak, hal ini dikarenakan hasil yang diperoleh	-
Unique	<u>Keterangan :dij= Jarak objek antara objek i dan jP= Dimensi dataXik= Koordinat dari objek</u>	-
Unique	sedang:6-Pucuk merah besar:Dan dari metode perhitungan diatas dapat menghasilkan nilai dari EOQ sebagaimana ditunjukkan oleh	-
Unique	<u>Menghitung Total Inventory Cost (TIC)</u> merupakan perhitungan total persediaan bahan baku yang digunakan untuk mengetahui	-
Unique	<u>nilai total inventory diatas</u> adalah sebagai berikut : -Pucuk merah kecil: 3894919.76-Pucuk merah sedang: -Pucuk	-
Unique	NoNama TanamanUkuranJumlah KebutuhanJumlah Perhitungan TIC Per TahunTh.20171Pucuk MerahKecil3013894919.76 Sedang1502749545.41 Besar751944222.22PuringKecil3143978140.26 Sedang2013182828.93Menghitung Safety Stock didasarkan pada	-
Unique	-Pucuk merah besar = = Tabel diatas menunjukkan nilai yang diperoleh dari hasil perhitungan nilai	-
Unique	<u>Dari hasil standart deviasi tersebut</u> dapat diketahui safety stock dengan menentukan batas toleransi yang	-

Unique	dapat diketahui nilai MI = dari pucuk merah kecil adalah 10,07493 sebagaimana dihitung dengan perhitungan	-
Unique	barang yang dipesan akan datang tepat waktu, reorder point dihitung berdasarkan persediaan pengaman, waktu tunggu,	-
Unique	sampel dari tanaman pucuk merah kecil : Dari data transaksi penjualan akan di cluster untuk	-
Unique	Data transaksi penjualan akan dihitung dengan menggunakan metode k-means clustering, berikut ini simulasi perhitungan	-
Unique	Simulasi perhitungan pengelompokan tanaman hias dengan menggunakan data transaksi penjualan yang akan dikelompokkan menjadi dua	-
Unique	Dari data transaksi penjualan akan di cluster untuk memperoleh mana yang paling laku dan	-
Unique	Data transaksi penjualan akan dihitung dengan menggunakan metode k-means clustering, berikut ini simulasi perhitungan	-
Unique	pengelompokan tanaman hias dengan menggunakan data transaksi penjualan yang akan dikelompokkan menjadi dua kelompok	-
Unique	JANFEBMARAPRMEICI22200c210108610C35060454460Tabel 8 lanjutan Centroid PertamaTabel 8 lanjutan Centroid PertamaJUNJULGUSSEPOCTNOVDES00210008812101281080505080504040Tabel 9 Cluster stok kebutuhan prioritasTabel	-
Unique	dengan menggunakan algoritma k-mean yang sudah dijelaskan diatas maka didapat hasil penjualan tanaman yang seharusnya	-
Unique	Desain sistem memberikan sebuah gambaran bagi para user atau pemakai sistem, dalam menerangkan proses	-
Unique	Berdasarkan hasil dari analisis maka dapat dibangun suatu flowchart untuk menggambarkan lebih rinci tentang	-
Unique	Gambar 2 Flowchart SistemGambar 2 Flowchart SistemPengolahan data pada system ditunjukkan sebagai berikut: proses dimulai	-
Unique	EOQ untuk dikelompokkan dimetode K-mean agar User dapat mengetahui hasil clustering untuk mencari data stok	-
Unique	di dalam sistem data mining untuk penjualan serta prediksi kebutuhan prioritas stok tanaman hias di	-
Unique	Gambar berikut merupakan Data Flow Diagram level 1 sistem data mining untuk penjualan serta	-
Unique	Gambar 3 Diagram Flow DiagramGambar 3 Diagram Flow Diagrampada proses input data, admin memasukkan data	-
Unique	system lagi untuk mengetahui nilai kebutuhan prioritas dengan menggunakan metode K-mean lalu hasil akan disimpan	-
Unique	seperti gambar 2.3 berikut ini :Gambar 4 Tampilan LoginGambar 4 Tampilan LoginTampilan menu Dalam	-
Unique	dapat digunakan untuk membantu Toko bunga Rachel Jaya dalam menentukan prioritas stok tanaman hias di	-

Unique	(Economic Order Quantity) sehingga menghasilkan data stok yang kelompokan menggunakan metode K-Mean untuk mendapatkan hasil	-
Unique	Metode EOQ (Economic Order Quantity) dan K-Means Clustering Berbasis yang telah di buat masih perlu	-
Unique	Puncak Makasar”, Jurnal Ekonomi Bisnis Volume 21 No.3, Desember 2016[3]Etwin Fibrianie, Dwi Cahyadi, Andi Farid	-
Unique	“Model Economic Production Quantity (EPQ) dengan Sinkronisasi Demand Kontinu Dan Demand Diskrit pada Produksi	-
Unique	“Penerapan Metode EOQ (Economic Order Quantity) Pada Peramalan Stok Barang”, STMIK STIKOM Bali,	-
Unique	Pengelompokan Kualitas Kerja Pegawai Menggunakan Algoritma K-MEANS Dan COP-KMeans Untuk Merencanakan Program Pemeliharaan Kesehatan	-

Top plagiarizing domains: [afriqyasinramadhan.wordpress.com](#) (2 matches); [panggahmyblog.blogspot.com](#) (1 matches); [researchgate.net](#) (1 matches); [informatika.stei.itb.ac.id](#) (1 matches);

