

97% Unique

Total 32788 chars, 4114 words, 215 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]Pada Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik UN PGRI KediriOLEH :DANY ARKHAMNPM	-
Unique	0723098303Menyetujui,Ketua Jurusan/Prodi	-
Unique	Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih dan penghargaan yang setulus-tulusnya kepada :Dr	-
54 results	Selaku Rektor Universitas Nusantara PGRI Kediri	unpkediri.ac.id simki.unpkediri.ac.id yulianingtyass.blogspot.com simki.unpkediri.ac.id skripsiapprov.blogspot.com es.slideshare.net infosekitar88.blogspot.com panitiaagroprisma.blogspot.com eprints.uns.ac.id id.123dok.com
Unique	Selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Nusantara PGRI Kediri	-
Unique	Selaku Kaprodi Teknik Informatika yang selalu mendukung setiap kegiatan para mahasiswanya	-
Unique	Kedua orang tua yang selalu memanjatkan Do'a, motivasi dan semangat selama penyusunan proposal skripsi ini	-
Unique	Manfaat dan kegunaan penelitian3G	-
Unique	Sistematika Penulisan Laporan6BAB II8A	-
Unique	Harapan16DAFTAR PUSTAKA17DAFTAR RIWAYAT HIDUP18DAFTAR TABELTabel HalamanTabel	-
Unique	1 Waktu Penelitian6DAFTAR GAMBARGambar HalamanGambar	-
Unique	1 Linear Array Unit (Fausett, 1993)10Gambar	-

Unique	2 Rectangular Grid (Fausett, 1993)11Gambar	-
Unique	3 Hexagonal Grid (Fausett, 1993)11Gambar	-
Unique	6 Data Sebelum dan Setelah normalisasi16Gambar	-
Unique	8 Activity Diagram Aplikasi Asesmen Monev19Gambar	-
Unique	9 Sequence Diagram Login Aplikasi Asesmen Monev21Gambar	-
Unique	10 Sequence Diagram pengelola angket Aplikasi Asesmen Monev22Gambar	-
Unique	11 Sequence Diagram pengelola angket Aplikasi Asesmen Monev23Gambar	-
Unique	13 Desain Database Aplikasi Asesmen Monev24Gambar	-
Unique	14 Halaman Awal Aplikasi25Gambar	-
Unique	16 Halaman Pengelola Assessor26Gambar	-
Unique	17 Halaman Pemantau Kinerja Assessor27Gambar	-
Unique	18 Halaman Pemantau Angket UPP27Gambar	-
Unique	19 Form Isian Angket F02 Monev28Gambar	-
Unique	Setiap tahun, Kementerian Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi (PANRB)	-
Unique	sehingga dalam proses asesmen tersebut jadi waktu kerja menjadi kurang efisien	-
Unique	Metode klasifikasi Self Organizing Maps (SOM) digunakan untuk mengelompokkan data dari angket F02	-
Unique	Aplikasi akan dibangun berbasis Web, menggunakan Bahasa pemrograman PHP dengan software development Sublime	-
Unique	Database Server menggunakan MySQL	-
Unique	Manfaat dan kegunaan penelitianAdapun manfaat dan kegunaan penelitian ini antara lain :1	-
Unique	Sebagai Portofolio untuk peneliti yang berguna dimasa yang akan datang	-
Unique	Bagi Lembaga/InstansiMemperudah untuk pemantauan proses monev pada banyak Lembaga dinaungan kota kediri	-
Unique	Data ini nantinya akan dipakai kedalam sistem sebagai data training maupun testing	-
Unique	Perancangan AplikasiPerancangan Aplikasi dilakukan untuk mengidentifikasi kebutuhan sebagai langkah awal dalam merancang sebuah aplikasi	-

Unique	Perancangan meliputi desain interface dan Unified Modelling Language (UML)	-
Unique	Tahap perancangan penting guna mempermudah dalam proses pembuatan aplikasi	-
Unique	Bahasa pemrograman yang digunakan adalah PHP	-
Unique	Identifikasi masalah menjelaskan permasalahan yang terdapat pada proses monev	-
Unique	Rumusan Masalah yang menjelaskan pembuatan Aplikasi asesmen monev unit pelayanan publik	-
Unique	Batasan Masalah menjelaskan tentang batasan ruang lingkup aplikasi	-
Unique	Tujuan Penelitian menjelaskan tentang tujuan yang ingin dicapai	-
Unique	Manfaat dan Kegunaan Penelitian menjelaskan apa yang didapat setelah sistem diterapkan	-
3,310 results	Metode Penelitian menjelaskan cara penelitian	repository.upi.edu pt.scribd.com jokomurdiyanto.blogspot.com text-id.123dok.com id.scribd.com tresnahadi.blogspot.com roomberbagi.blogspot.com mujakirdimas.blogspot.com syarifhidayath.wordpress.com id.scribd.com
Unique	Sistematika Penulisan Laporan menjelaskan isi bab	-
Unique	BAB II TINJAUAN PUSTAKA Bab ini berisi Landasan Teori yang menjelaskan dasar ilmu dalam sebuah penelitian	-
Unique	Kajian Pustaka menjelaskan daftar referensi dari penelitian jurnal sebelumnya	-
Unique	Desain Sistem (Perancangan) menjelaskan gambaran Aplikasi asesmen monev unit pelayanan publik	-
Unique	BAB V PENUTUP Bab ini berisi kesimpulan penelitian, saran dan harapan penulis	-
Unique	Di dalamnya juga terdapat perangkat lunak yang digunakan dalam pembuatan aplikasi seperti PHP, SQL	-
Unique	Landasan Teori Pengertian MonevMonev adalah adalah singkatan dari kata Monitoring dan Evaluasi	-
Unique	Istilah Monitoring dan Evaluasi apabila disingkat yaitu menjadi Monev	-
Unique	Akronim Monev (Monitoring dan Evaluasi) merupakan singkatan/akronim tidak resmi dalam Bahasa Indonesia	-
Unique	Setiap neuron dalam lapisan input terhubung dengan setiap neuron pada lapisan output	-
Unique	Setiap neuron dalam lapisan output merepresentasikan kelas (cluster)dari input yang diberikan	-
3 results	Dengan kata lain, SOM adalah network yang dapat mengorganisis dirinya sendiri	prasetautamacv.wordpress.com medium.com
Unique	Topologi linear aray menunjukkan cluster unit yang tersusun secara linear	-

Unique	1 Linear Array Unit (Fausett, 1993) Rectangular grid adalah topologi dari cluster unit dua dimensi	-
Unique	Unit tetangga (neighbour) dari unit pemenang membentuk bujur sangkar	-
Unique	Neuron tertentu dengan nilai terkecil dari fungsi diskriminan dinyatakan sebagai pemenang	-
Unique	Laju pembelajaran adalah fungsi penurunan tingkat pembelajaran seiring perubahan waktu(Fausett 1993)	-
Unique	Si adalah nilai awal lebar tetangga dan Sf adalah nilai akhir lebar tetangga	-
Unique	Hentikan perlakuan: perlakuan dihentikan ketika kriteria pemberhentian dicapai	-
Unique	Artikel ilmiah oleh Rodrigo Sandoval-Almazana dan	-
Unique	Penelitian yang dilakukan oleh Rusydi Umar, Abdul Fadlil dan Rifqi Rahmatika Az Zahra	-
Unique	Pengelompokan perlu dilakukan agar dapat membantu menentukan jurusan pada SMK yang diminati	-
Unique	Penelitian yang dilakukan oleh Akhmad Zaini,	-
Unique	Data diperoleh dari kunjungan dari tiap assessor ke instansi yang dituju	-
Unique	Konsep kerja metode ini adalah mengelompokkan data input (x1,x2,xn	-
Unique	Inisialisasi neuron output (lapisan output) sebanyak j x l : y11, y12,	-
Unique	Pemilihan salah satu input dari vektor input yang ada	-
Unique	Dari seluruh bobot () dicari yang paling kecil	-
Unique	Index dari bobot () yang paling mirip disebut winning neuron	-
Unique	(3) Simpan bobot yang telah konvergen	-
Unique	Update spesifikasi ouput tiap data baru dengan spesifikasi output dari tiap cluster dimana dia berada	-
Unique	Desain Sistem (Arsitektur)Metode perancangan yang digunakan untuk membangun aplikasi asesmen menggunakan UML (Unified Modelling Language)	-
Unique	Sedangkan assessor punya wewenang mengisi dan mengelola Angket	-
Unique	Activity DiagramPemodelan Aplikasi Asesmen Monev ini menggunakan Activity Diagram dapat dilihat pada gambar 2.3Gambar	-
Unique	Assessor dan Admin melakukan login	-
Unique	Assessor dan Admin memasukkan username dan password	-

Unique	Jika username dan password benar maka, admin akan menuju ke halaman admin	-
Unique	Assessor memasukkan data ke angket yang digunakan untuk training	-
Unique	Admin dapat mengelola data Assessor	-
Unique	Desain AplikasiHalaman Awal AplikasiGambar	-
Unique	Selanjutnya user memilih opsi user apa yang akan dipilih untuk login	-
Unique	Yang memiliki fungsi Create, Read, Update, Delete untuk data Assessor	-
Unique	Yang memiliki fungsi untuk memantau kinerja assessor dalam kegiatan Monev	-
Unique	Yang memiliki fungsi memantau skor angket dari sebuah Unit Pelayanan Publik (UPP)	-
Unique	Halaman Hasil RekomendasiGambar	-
Unique	Metode Self Organizing Maps(SOM) yang digunakan mampu mendapatkan akurasi yang baik	-
Unique	Membantu kota kediri mewujudkan Smart City	-
Unique	Dapat disetujui dan dilanjutkan penelitian ini apabila dalam prosesnya masih berpotensi untuk dikembangkan	-
Unique	Jurnal Sistem Informasi Bisnis 01(2014)	-
21 results	Fundamental of Neural Network: Architectures, Algorithm, And Application	rd.springer.com repository.usu.ac.id academia.edu doc.uments.com id.scribd.com scribd.com pt.scribd.com
255,000 results	Neural Networks: A Comprehensive Foundation	amazon.com pearson.com goodreads.com cis.hut.fi books.google.com academia.edu
Unique	" Self-organization and associative memory	-
11 results	R and Huang, T (2001)Self-organizing map	researchgate.net academia.edu socs.binus.ac.id researchgate.net epdf.pub neural-network- forecast.com yumpu.com mafiadoc.com pt.scribd.com wenku.baidu.com
Unique	Toward an integrative assessment of open government: Proposing conceptual lenses and practical components	-
Unique	JOURNAL OF ORGANIZATIONAL COMPUTING AND ELECTRONIC COMMERCE 2016, VOL	-
Unique	APLIKASI ASESMEN MONEV UNIT PELAYANAN PUBLIKPADA BAGIAN ORGANISASI PEMERINTAH KOTA KEDIRIPROPOSAL SKRIPSIDiajukan Untuk Penulisan Skripsi	-
Unique	Penulisan Skripsi/Tugas Akhir Program Studi Teknik Informatika Fakultas TeknikUniversitas Nusantara PGRI KediriTanggal : _____Dosen Pembimbing	-

Unique	0703018704HALAMAN PERSEMBAHAN Proposal Skripsi ini kupersembahkan untuk :Ayah dan Ibu yang saya cintai yang sudah	-
Unique	Seluruh Keluarga yang mendorong semangat saya untuk segera menyelesaikan skripsi Para sahabat baik di	-
Unique	Seluruh sahabat di UNPGRI Kediri yang membanggakan khususnya angkatan 2016 atas kerjasama dan bantuannya yang	-
Unique	panjatkan kehadiran Allah SWT yang senantiasa memberikan rahmat, hidayah dan inayah-Nya kepada penulis, sehingga penulis	-
Unique	Sholawat serta salam semoga senantiasa tercurah kepada Nabi Muhammad SAW yang telah membimbing kita	-
3 results	Penyusunan proposal skripsi ini merupakan bagian dari rencana penelitian guna penyusunan skripsi sebagai salah	pt.scribd.com scribd.com mafiadoc.com
Unique	Selaku Dosen pembimbing yang selalu memberikan bimbingan ilmu pengetahuan, semangat dan motivasi untuk mendorong	-
Unique	Disadari bahwa proposal skripsi ini masih banyak kekurangan, maka saran dari berbagai pihak sangat diharapkan.	-
Unique	Semoga amal kebaikan yang telah kita kerjakan mendapatkan berkah dan proses penulisan proposal skripsi	-
Unique	Kediri, 6 Januari 2019DANY ARKHAMNPM : 16.1.03.02.0089DAFTAR ISIHALAMAN PENGESAHANiiHALAMAN PERSEMBAHANiiiKATA PENGANTARivDAFTAR ISivDAFTAR TABELviiDAFTAR GAMBARviiiBAB	-
Unique	20 Halaman Hasil Rekomendasi28BAB IPENDAHULUANLatar BelakangUnit Pelayanan Publik(UPP) adalah merupakan unit kerja non struktural	-
Unique	pelayanan publik di UPP wilayah kota Kediri dan menyerahkan hasil evaluasi tersebut ke pemerintah kota	-
Unique	Kegiatan tersebut bertujuan untuk evaluasi pemerintah dalam meningkatkan kualitas UPP naungannya dan memastikan masyarakat	-
Unique	conceptual lenses and practical components” memaparkan bahwa pemerintahan yang terbuka sebagai sebuah konsep tidaklah cukup	-
Unique	Namun, pekerjaan itu dilakukan untuk mengukur komponen pemerintahan yang bersifat terbuka dan memberikan bimbingan	-
Unique	Proses asesmen yang meliputi pembentukan tim assessor, penyebaran form F01(Unit Pelayanan Publik), form F02(Assessor) dan	-
Unique	terbaik atau tidak masih kurang objektif, serta dalam proses pencetakan form tidak ramah lingkungan karena	-
Unique	menggunakan cara yang konvensional dan membutuhkan sumber daya yang cukup besar baik SDM, waktu, maupun	-
Unique	waktu kerja dan monitoring yang cukup lama dan tentunya tidak ramah lingkungan karena dalam proses	-

Unique	diandalkan untuk menunjang kebutuhan clustering dan mempermudah visualisasi data terkait dengan DPT di wilayah kota	-
Unique	yang bertujuan agar Assessor dari kegiatan Asesmen Monev kota Kediri memiliki bahan pertimbangan lebih tentang	-
Unique	maka, penulis mengajukan penelitian dengan judul “Aplikasi Asesmen Monev Unit Pelayanan Publik Pada Bagian	-
Unique	realtime dan tidak bisa menghasilkan rekomendasi yang objektif untuk memberikan saran dan masukan untuk berjalannya	-
Unique	dan hasil rekomendasi untuk pertimbangan assessor agar hasil keputusan dalam menilai sebuah OPD menjadi lebih	-
Unique	Batasan MasalahBatasan masalah dimaksud agar pembahasan dapat dilakukan secara terarah dan tercapai sesuai dengan yang	-
Unique	Kota Kediri dan Organisasi yang akan menjadi Objek pengujian adalah sejumlah 70 (Organisasi Perangkat Daerah)	-
Unique	Data yang digunakan untuk penelitian adalah angket F02 sebanyak 210 angket yang telah selesai	-
Unique	Output Aplikasi berupa Prosentase masing-masing predikat dari sebuah Organisasi Pemerintah Daerah (OPD) dan menampilkan Saran/Rekomendasi	-
Unique	Monitoring untuk Proses Monev Unit Pelayanan Publik dan memberikan output berupa klasifikasi/clustering dan predikat hasil	-
Unique	Secara TeroritisUntuk Mengembangkan Ilmu PengetahuanUntuk Meningkatkan efisiensi kerja dan visabilitas seluruh komponen ketika kegiatan	-
Unique	Secara PraktisBagi PenelitiMemahami pembuatan aplikasi asesmen monev unit pelayanan publik pada bagian organisasi pemerintah	-
Unique	Sebagai tolak ukur produktifitas anggota monevMetode PenelitianMetode yang digunakan penulis dalam penelitian ini adalah metode	-
Unique	1 Metode WaterfallStudi Pustaka (Literatur)Pada tahap ini adalah pembelajaran konsep tentang asesmen, monev, konsep	-
Unique	Dalam pemahaman konsep ini, penulis mendapatkan jurnal penelitian, artikel dari internet, buku-buku referensi serta	-
Unique	Pengumpulan DataPengumpulan data dilakukan untuk mendapatkan data berupa form F02(Assessor) yang sempat diisi pada monev	-
Unique	Pembuatan Aplikasi Dalam pembuatan aplikasi, penulis melakukan pembuatan desain antar muka terlebih dahulu lalu sebelum	-
Unique	Pengujian AplikasiSetelah tahap pembuatan aplikasi selesai, selanjutnya dilakukan tahap pengujian sehingga dapat diketahui bagaimana jalannya	-

Unique	Penyusunan Laporan Pada tahap ini dilakukan penyusunan laporan tentang seluruh isi penelitian dan Analisa ke	-
Unique	Waktu penelitian Penelitian ini dilakukan selama 6 (enam) bulan dengan rincian seperti pada tabel berikut	-
Unique	Sistem 4Pembuatan Program 5Pengujian Sistem 6Penyusunan Laporan Sistematika Penulisan LaporanSkripsi ini dibagi dalam lima bab,	-
Unique	Berikut adalah garis besar skripsi ini :BAB I PENDAHULUANBab ini berisi latar belakang yang	-
Unique	BAB III ANALISA DAN DESAIN SISTEMBab ini berisi Analisa dan Desain Sistem yang menjelaskan rancangan	-
Unique	BAB IV HASIL DAN EVALUASIBab ini berisi Hasil dan Evaluasi dari hasil uji coba sistem	-
Unique	Asesmen Monev Unit Pelayanan Publik pada Bagian Organisasi Pemerintah Kota Kediri” yang berisi dasar teori	-
Unique	Dan yang terakhir terdapat kajian pustaka yang digunakan untuk mencari refrensi mengenai topik, metode	-
Unique	Unit Pelayanan PublikUnit Pelayanan Publik atau disingkat UPP merupakan unit kerja non struktural yang melakukan	-
Unique	Tugas UPP adalah memberikan pelayanan kepada masyarakat atau badan hukum atas permintaan informasi, konsultasi,	-
Unique	Teknologi Tinggi, Direktorat Jenderal Industri Kecil dan Menengah, Direktorat Jenderal Pengembangan Perwilayahan Industri dan LS	-
Unique	Sedangkan ruang lingkup UPP Daerah disesuaikan dengan masing-masing Unit Pelaksana Teknis dan Unit Pendidikan di lingkungan	-
Unique	Self Organizing Maps(SOM)Self-Organizing Map (SOM) atau sering disebut topology-preserving map pertama kali diperkenalkan oleh Teuvo	-
Unique	dengan cara mengurangi dimensi data melalui penggunaan self-organizing neural networks sehingga manusia dapat mengerti high-dimensional	-
Unique	Metode pembelajaran yang digunakan SOM adalah tanpa bimbingan dari suatu data input-target atau unsupervised	-
Unique	Arsitektur SOM merupakan jaringan yang terdiri dari dua lapisan (layer), yaitu lapisan input dan	-
Unique	Gambar 2.1 Arsitektur JST Self Organizing Map (Fausett, 1993)SOM biasa digunakan dalam kasus unsupervised algorithm,	-
Unique	Tidak seperti Artificial Neural Network biasanya yang menerapkan konsep error-function evaluation, SOM mengadaptasi konsep competitive	-
Unique	neuron yang aktif pada waktu tersebut, untuk setiap iterasi atau setiap waktu hanya akan ada	-
Unique	Sedangkan untuk topologi, SOM memiliki 3 jenis topologi hubungan ketetanggaan (neighborhood) yaitu linear array,	-
Unique	Cluster unit yang menjadi pemenang [#] memiliki dua unit tetangga (neighbour) yang berjarak	-

Unique	Unit pemenang [#] memiliki 8 neighbour berjarak 1 (R=1) dan 16 neighbour berjarak	-
Unique	2 Rectangular Grid (Fausett, 1993) Dalam topologi heksagonal grid, unit tetangga (neighbour) yang berjarak	-
Unique	3 Hexagonal Grid (Fausett, 1993) Secara umum, cara kerja SOM ditunjukkan oleh Gambar dibawah ini: Gambar	-
Unique	4 Cara Kerja SOM Terdapat titik (x) pada ruang input untuk dipetakan ke titik	-
4 results	Setiap titik (l) dalam ruang output akan memetakan ke titik yang sesuai dalam ruang	socs.binus.ac.id medium.com medium.com
Unique	Menurut Haykin (1999) terdapat tiga komponen penting dalam SOM yaitu: Competition: Untuk setiap pola input, neuron	-
Unique	Cooperation: Neuron pemenang menentukan lokasi spasial dari lingkungan topologi excited neuron untuk memberi dasar kerjasama	-
Unique	bobot terkait sehingga respon dari neuron pemenang keaplikasi berikutnya dengan pola input yang sama akan	-
Unique	Pengelompokan data menggunakan algoritma SOM yang terdiri dari 4 tahapan yaitu :Kompetensi : setiap simpul	-
Unique	Fungsi ini didefinisikan sebagai berikut :Dimana x adalah vector node input sedangkan Wm adalah	-
Unique	Update Bobot : setelah mendapat nilai jarak dari tiap-tiap vector input kevektor bobot, pilih nilai	-
Unique	Setiap neuron pemenang beserta tetangganya dilakukan proses adaptasi yaitu memperbaharui nilai bobot dimana h(t)	-
Unique	Fungsi node tetangga yang digunakan adalah fungsi Gauss (Kohonen et al, 2001) dengan formula:Dimana	-
Unique	adalah jarak kuadrat antara neuron ke-i ke neuron pemenang dalam grid dan S(t) adalah lebar	-
Unique	Nilai laju pembelajaran diperoleh dari:Dimana ai adalah nilai awal laju pembelajaran dan t max	-
Unique	Perubahan lebar tetangga didapat dari perhitungan berikut ini:S(t) adalah lebar tetangga yang akan berkurang	-
Unique	a dan S dilakukan perubahan nilai dengan rumus perubahan laju pembelajaran dan perubahan lebar	-
Unique	Kriteria pemberhentian dari proses training dapat ditetapkan berdasarkan banyaknya iterasi, nilai minimum error, nilai	-
Unique	yang bersumber dari jurnal dan buku baik fisik maupun elektronik dalam rangka mendapatkan suatu informasi	-
Unique	yang lebih hebat, transparansi dan kepercayaan masyarakat, serta tingginya tingkat partisipasi publik yang menjadikan dasaran	-
Unique	di SMK" hasil penelitiannya adalah pengelompokan menggunakan Self Organizing Map (SOM) dapat membantu calon siswa	-

Unique	Universitas Gajah Mada (2017) dengan judul “Pengelompokan Artikel Berbahasa Indonesia Berdasarkan Struktur Laten Menggunakan	-
Unique	Pada Informasi Sebaran Data Pemilih Tetap (DPT)” Penelitian yang dilakukan oleh Eko Harli, Ahmad Fauzi	-
Unique	Universitas Indraprasta PGRI Jakarta (2016) dengan judul “Pengelompokkan Kelas Menggunakan Self Organizing Map Neural	-
Unique	Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau (2018) dengan judul “Implementasi Algoritma Self Organizing	-
Unique	Desain SistemKebutuhan DataData InputDalam Aplikasi Asesmen ini, data yang digunakan adalah data hasil kuisisioner	-
Unique	Gambaran ProsesDalam penelitian ini terdapat proses input data, pengolahan proses klasifikasi dengan algoritma Self Organizing	-
Unique	Metode Self Organizing Maps (SOM) merupakan metode pengelompokan yang berusaha untuk membangun sebuah kelompok	-
Unique	Baik, Cukup dan Kurang berupa persentase dan saran/rekomendasi untuk Organisasi Perangkat Daerah (OPD) dalam mengambil	-
Unique	kasus:Data dari form F02 berupa pertanyaan dan pilihan opsi nilai dari rentang 0 sampai dengan	-
Unique	metode Self Organizing Map :Data input F02Contoh form F02 berbentuk spreadsheet milik salah satu asesor	-
Unique	5 Contoh isi Form F02Dari contoh diatas, kemudian form tersebut akan melalui tahap praproses,	-
Unique	6 Data Sebelum dan Setelah normalisasiSimulasi AlgoritmaBerikut adalah algoritma SOM [7, 9, 10]: Inisialisasi	-
Unique	Mengisi bobot antar neuron input dan output ijl μ dengan bilangan random 0 sampai	-
Unique	Mengulangi langkah 5 sampai dengan langkah 8 hingga tidak ada perubahan pada bobot map	-
Unique	Penghitungan jarak antar vektor input terhadap bobot (djl) dengan masing-masing neuron output dengan rumus pada	-
Unique	Untuk setiap bobot diperbaharui bobot koneksinya dengan menggunakan rumus yang dapat dilihat pada persamaan	-
Unique	Learning Rate Data testingData Output pada aplikasi Asesmen ini adalah persentase dari predikat yang	-
Unique	ijl dengan bobot hasil training (load last convergent weight) Bentuk cluster-cluster dari vektor data training	-
Unique	Definisikan spesifikasi output dari tiap cluster berdasarkan spesifikasi output dari tiap data training dalam	-
Unique	Masukkan vektor data baru yang akan dites dan lakukan proses clustering untuk semua vektor data	-

Unique	Perancangan akan dibagi menjadi beberapa poin sebagai berikut:Use Case DiagramUse Case Diagram Aplikasi Asesmen	-
Unique	7 Use Case Diagram Gambar 2.5 menunjukkan use case diagram dari Aplikasi Asesmen Monev.	-
Unique	Admin dapat login ke aplikasi sehingga memiliki wewenang untuk mengelola data assessor, memantau angket	-
Unique	8 Activity Diagram Aplikasi Asesmen MonevBerdasarkan Gambar 2.3 dijelaskan bahwa untuk bisa mengelola data	-
Unique	Maka, pengguna harus membuka halaman login, jika tidak maka pengguna hanya dapat melihat hasil	-
Unique	9 Sequence Diagram Login Aplikasi Asesmen MonevPenjelasan tentang Sequence Diagram Login yang terdapat pada	-
Unique	Monev terdapat pada 2.8 adalah : Assessor melakukan training data dengan cara membuka halaman form	-
Unique	Monev terdapat pada 2.8 adalah : Admin Memasukkan Data Angket dengan cara membuka halaman form	-
Unique	terdapat Class User yang berisikan Assessor dan Class ketiga ada Data Angket yang berisikan daftar	-
Unique	13 Desain Database Aplikasi Asesmen MonevBerdasarkan gambar 2.12 menjelaskan bahwa dalam Database terdapat	-
Unique	Folder admin yang berisi data administrator, Assessor berisi data Assessor, dan folder angket digunakan	-
Unique	14 Halaman Awal AplikasiGambar 2.12 adalah pratinjau tataletak pada halaman awal ketika user membuka	-
Unique	Berisikan Grafik realtime hasil sementara dari kegiatan monev dan satu tombol login untuk masuk	-
Unique	15 Form Login UserGambar 2.13 adalah pratinjau form login yang berisi text field untuk	-
Unique	16 Halaman Pengelola AssessorGambar 2.14 adalah pratinjau tampilan fitur yang ada dalam aplikasi apabila	-
Unique	17 Halaman Pemantau Kinerja AssessorGambar 2.15 adalah pratinjau tampilan fitur yang ada dalam aplikasi	-
Unique	18 Halaman Pemantau Angket UPPGambar 2.16 adalah pratinjau tampilan fitur yang ada dalam aplikasi	-
Unique	19 Form Isian Angket F02 MonevGambar 2.17 adalah pratinjau tampilan fitur yang ada dalam	-
Unique	Yang memiliki fungsi mengisi angket hingga selesai dan memproses data angket menjadi hasil sesuai	-
Unique	20 Halaman Hasil RekomendasiGambar 2.18 adalah pratinjau tampilan fitur yang ada dalam aplikasi apabila	-
Unique	Yang memiliki fungsi menampilkan data hasil pengolahan data angket berupa Nama Instansi, Predikat Hasil	-
Unique	Prinsip E-Government secara nyata di Bagian Organisasi Pemerintah Kota Kediri melalui Aplikasi Asesmen Monev Unit	-

Unique

[Penerapan Metode Self-Organizing Map \(SOM\) Untuk Visualisasi Data Geospasial Pada Informasi Sebaran Data Pemilih](#)

Top plagiarizing domains: **pt.scribd.com** (4 matches); **id.scribd.com** (3 matches); **academia.edu** (3 matches); **medium.com** (3 matches); **researchgate.net** (2 matches); **socs.binus.ac.id** (2 matches); **scribd.com** (2 matches); **mafiadoc.com** (2 matches); **simki.unpkediri.ac.id** (2 matches); **pearson.com** (1 matches); **doc.uments.com** (1 matches); **amazon.com** (1 matches); **books.google.com** (1 matches); **yumpu.com** (1 matches); **wenku.baidu.com** (1 matches); **neural-network-forecast.com** (1 matches); **epdf.pub** (1 matches); **cis.hut.fi** (1 matches); **repository.usu.ac.id** (1 matches); **goodreads.com** (1 matches); **prasetautamav.wordpress.com** (1 matches); **panitiaagropriisma.blogspot.com** (1 matches); **eprints.uns.ac.id** (1 matches); **id.123dok.com** (1 matches); **infosekita88.blogspot.com** (1 matches); **es.slideshare.net** (1 matches); **yulianingtyass.blogspot.com** (1 matches); **skripsiapprov.blogspot.com** (1 matches); **repository.upi.edu** (1 matches); **jokomurdianto.blogspot.com** (1 matches); **syarifhidayath.wordpress.com** (1 matches); **unpkediri.ac.id** (1 matches); **mujakirdimas.blogspot.com** (1 matches); **roomberbagi.blogspot.com** (1 matches); **text-id.123dok.com** (1 matches); **tresnahadi.blogspot.com** (1 matches); **rd.springer.com** (1 matches);

