

93% Unique

Total 28317 chars, 3622 words, 170 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	1 PENGENALAN GESTUR TANGAN UNTUK MELAKUKAN PERTOLONGAN PERTAMA Apriska Ade Aristanti, Resty Wulanningrum	-
Unique	M,Kom Apriskaade1523@gmail.com, resty0601@gmail.com Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik Informatika, Universitas Nusantara PGRI Kediri	-
Unique	Ruangan gerak yang sempit biasanya menjadi sasaran tindak kejahatan	-
Unique	parameter baru yang berkaitan dengan benda	-
Unique	Dengan akurasi tertinggi mencapai 93,3% dan akurasi terendah 90	-
Unique	akurasi deteksi tangan mencapai 91,88 % dan sensitivitas berhasil 95,75%	-
Unique	Dalam penelitian ini mencakup dua tahap yaitu training dan detector	-
Unique	korban akan sulit berteriak untuk meminta bantuan	-
Unique	Sistem ini menggunakan objek berupa pengenalan gestur pola tangan mengepal dengan bantuan camera	-
Unique	Data yang di ambil menggunakan camera hp vivo yang terhubung dengan laptop Asus X4418	-
24 results	Jarak yang di ambil maksimal 3 cm	alatpemadam.online id.123dok.com imam-khoeruddin.blogspot.com blogscoutktm.blogspot.com waradanaandros.blogspot.com hendriagus86.blogspot.com

Unique	Jumlah data yang digunakan adalah 25 data dari 5 orang	-
Unique	Metode yang digunakan adalah Haar Cascade Classifier	-
Unique	Aplikasi dibuat menggunakan Bahasa pemrograman Python	-
Unique	Tujuan Penelitian Tujuan penelitian ini untuk mengimplementasikan metode Haar Cascade Classifier	-
Unique	Analisa Sistem Pada penelitian ini menggunakan metode Haar Cascade Classifier	-
2 results	Lalu diimplementasikan dalam Bahasa pemrograman yang sesuai	es.scribd.com scribd.com
Unique	Laporan Pembuatan laporan dilakukan setelah semua proses selesai di lakukan	-
Unique	Sistematika pembahasan ini berisi ringkasan pembahasan yang disusun dalam tiap bab	-
Unique	Selain itu juga berisikan analisa rancangan, desain sistem, desain struktur data, dan desain aplikasi	-
1,500 results	11 12 BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1	coursehero.com coursehero.com dspace.uui.ac.id id.scribd.com repository.widyatama.ac.id repository.usu.ac.id eprints.perbanas.ac.id sinta.unud.ac.id repository.usu.ac.id dspace.uui.ac.id
Unique	Tujuan pengelompokan adalah untuk mengenali suatu objek di dalam citra	-
Unique	Kemampuan sistem visual manusia inilah yang dicoba ditiru oleh mesin	-
Unique	Selain itu, Python juga merupakan bahasa pemrograman yang fleksibel dan mudah untuk dipelajari	-
Unique	Berikut ini merupakan komponen pada metode Haar Cascade Classifier	-
Unique	Weak classifier dalam hal ini yaitu haarlike features	-
Unique	AdaBoost menggunakan klasifikasi bertingkat dimana setiap tingkat merupakan feature dari weak classifier	-
Unique	Proses filterisasi ini dilakukan secara	-
Unique	(Iskandar,2018) 17 Cascade Classifier seperti gambar di bawah ini	-
Unique	Gambar 4: Skema Pedeteksi Obyek 2.4	-
5 results	Dngan memanfaatkan template deteksi kontur mata sempurna sebagai acuan kedipan mata	publikasi.dinus.ac.id core.ac.uk garuda.ristekdikti.go.id
Unique	Perbedaan : Pada penelitian sebelumnya berfokus pada kedipan mata untuk mengidentifikasi login password	-
Unique	Pada eksperimen ke dua, identifikasi penulis dilakukan menggunakan keseluruhan data	-

Unique	Pada eksperimen ini, Support Vector Machine kernel linear menghasilkan rata-rata akurasi 93.5%	-
Unique	yang berfokus pada pola pengenalan tangan untuk melakukan pertolongan darurat	-
Unique	Dengan metode Euclidean Distance	-
Unique	Data testing untuk pengujian pertama menggunakan data 20 training itu sendiri	-
Unique	Rata-rata akurasi pengujian 100%	-
Unique	Perbedaan : Pada penelitian sebelumnya menggunakan metode Euclidean di stance	-
Unique	Untuk penelitian yang akan di lakukan berfokus pada pola	-
Unique	Flowchart Sistem Gambar 5: Flowchart Sistem	-
Unique	Grayscale Tahap Grayscale adalah tahap untuk merubah gambar dari berwarna menjadi abu abu	-
Unique	Pengenalan Pola Tangan Pada Tahab ini pola pengenalan akan di kenali	-
Unique	Desain ERD Gambar 2.4: Desain ERD	-
Unique	Desain Interface 29 Gambar 2.5: Desain Interface	-
Unique	Algoritma Contoh perhitungan manual menggunakan Integral Image	-
Unique	dengan adanya sistem ini diharapkan dapat membantu mencegah terjadinya tindakan kriminal	-
Unique	32 DAFTAR PUSTAKA Andono, Nurtantio Pulung,	-
Unique	Konsep Pengolahan Citra Digital	-
Unique	Sinta Kumala ,Jaidup Banjarnahor.2019	-
17 results	Analisis Pendeteksian Pola Wajah Menggunakan Metode Haar Like Feature	researchgate.net ojs.uma.ac.id researchgate.net garuda.ristekdikti.go.id sinta2.ristekdikti.go.id sinta2.ristekdikti.go.id scholar.google.co.id repository.uph.edu index.pkp.sfu.ca garuda.ristekdikti.go.id
Unique	id/index.php/jite/article/view/2133	-
14 results	Identifikasi Penulis Melalui Pola Tulisan Tangan Menggunakan Algoritma Support Vector Machine	researchgate.net coursehero.com coursehero.com dosen.untar.ac.id sinta2.ristekdikti.go.id researchgate.net
Unique	Jurnal Muara Sains Teknologi Kedokteran dan Ilmu Kesehatan,Vol	-
Unique	id/index.php/jmistki/article/view/432	-

Unique	Iskandar,Nur Muhamad, Sony Sumaryo, Ekki Kurniawan	-
Unique	Perancangan Dan Implementasi Sistem Pengenal Pola Tangan Berbasis Pengolahan Citra Untuk Sistem Pertolongan Darurat	-
Unique	e-Proceeding of Engineering : Vol.5	-
Unique	Prodi S1 Teknik Elektro Universitas Telkom	-
Unique	Diakses 1 November 2019, https://libraryproceeding	-
Unique	id/index.php/engine ering/article/view/8142	-
Unique	Pengolahan citra digital dengan pendekatan algoritmik	-
Unique	Di unduh 28 November 2019 dari http://informatika	-
Unique	munir/Buku/Pengolah an%20Citra%20Digital/Bab-15_Pengenalan%20Pola.pdf Sanjaya, Ardi	-
Unique	Identifikasi Tulisan Tangan Huruf Hijaiyah	-
Unique	Universitas Nusantara PGRI Kediri	-
Unique	id/index.php/nero/article/view/108	-
Unique	Tutorial Pemrograman Python 2 Untuk Pemula	-
Unique	Diakses 12 Desember 2019, https://simplifiedownload.net/details/KXkMIWdiea/tutorialpemrograma n-python-2-untuk-pemu-rar.html Tryanto, Bagus	-
Unique	Muhammad Nasrun, Ratna Astuti Nugrahaeni.2018	-
3,030 results	e-Proceeding of Engineering,Vol.5	coursehero.com libraryproceeding.telkomuniversity.ac.id libraryproceeding.telkomuniversity.ac.id coursehero.com ijstr.org jtiik.ub.ac.id ejournal.raharja.ac.id id.123dok.com jurnal.umj.ac.id jurnal.uisu.ac.id
Unique	id/index.php/engineeri ng/article/view/7989	-
Unique	Vassana, Inmoonnoy, Mahasak Ketcham	-
Unique	The Message Notification For Patients Care System Using Hand Gestures Recognition	-
Unique	Department of Information Technology Management	-
Unique	King Mongkut's University of Technology North Bangkok	-

Unique	Diakses pada 15 November Desember 2019, https://ieeexplore	-
Unique	ieeexplore.org/abstract/document/7905003/	-
Unique	Deteksi Kedipan Mata Dengan Haar Cascade Classifier dan Untuk Password Login Sistem Techno	-
Unique	Univeristas Nuswantoro Semarang	-
Unique	id/index.php/technoc/article/view/968	-
Unique	Latar Belakang Masalah Dalam era digital seperti sekarang ini kebutuhan akan inovasi dibidang keamanan	-
Unique	Sistem pertolongan darurat yang bisa berinteraksi secara non verbal dengan mengenali gestur fisik akan	-
Unique	akan identifikasi jika tangan mengepal maka seseorang akan melakukan tindak kejahatan, biasanya saat orang ingin	-
Unique	Dengan menggunakan metode Haar Cascade Classifier yaitu sebuah pohon keputusan yang tergenerasi di mana	-
Unique	Menggunakan Metode Haar Cascade Classifier” menggunakan metode Haar Cascade Classifier untuk mendeteksi benda Rokok di	-
Unique	Metode ini dikenal memiliki kecepatan dan akurasi 3 tinggi karena menggabungkan beberapa konsep (fitur	-
Unique	“The Message Notification For Patients Care System Using Hand Gestures Recognition” menggunakan metode Haar Cascade	-
Unique	Sistem ini menggunakan Haar Like Feature, AdaBoost algoritma dan Haar Cascade Classifier untuk deteksi	-
Unique	Principal Component Analysis bekerja sama dengan Histogram dari Oriented Gradien dan keputusan isyarat tangan	-
Unique	Training merupakan bagian acuan utama dalam proses detector cascade dari beberapa sampel positif (citra	-
Unique	Training adalah data yang sudah di inputkan sedangkan detector akan mendeteksi data yang sudah	-
Unique	Identifikasi Masalah Dalam kehidupan sehari hari sering terjadi tindak kejahatan, biasanya kejahatan yang dilakukan di	-
Unique	Dengan sistem pengolahan citra untuk 4 melakukan pertolongan darurat bisa membantu untuk mencegah tindak	-
Unique	Testing menggunakan tangan mengepal apabila tangan mengepal maka seseorang akan melakukan kejahatan agar bisa	-
Unique	mengimplementasikan metode Haar Cascade Classifier untuk mendeteksi tangan mengepal apabila tangan mengepal maka seseorang akan	-
Unique	untuk mendeteksi tangan mengepal apabila tangan mengepal maka seseorang akan melakukan kejahatan agar bisa	-

Unique	mengidentifikasi pola tangan untuk melakukan pertolongan darurat, Secara akademis penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat.	-
Unique	Informatika yaitu memberikan tambahan ilmu mengenai penggunaan metode Haar Cascade Classifier dalam bidang pengolahan citra	-
Unique	Bagi Pengembangan Ilmu Pengetahuan Hasil penelitian ini diharapkan menjadi pembanding antara teori yang didapat	-
Unique	Sehingga dengan adanya perbandingan tersebut akan memberikan suatu karya penelitian baru yang dapat mendukung	-
2 results	Bagi Penulis Menambah pengetahuan dalam mengambil keputusan terhadap masalah yang di hadapi dan mendapat	ar.scribd.com scribd.com
Unique	lain atau para akademis yang mengambil penelitian dalam kajian yang sama sekaligus sebagai referensi di	-
Unique	metode ini pertama kali di gunakan untuk mendeteksi wajah pada penelitian yang di lakukan oleh	-
Unique	Study Literatur Pengumpulan Data Analisis Sistem Perancangan Sistem Desain Sistem Implementasi Testing Debugging Laporan	-
Unique	pengumpulan data akan dilakukan dengan cara mengamati obyek-obyek yang akan di teliti dan kemudian akan	-
Unique	Pengumpulan Data pengenalan pola tangan mengepal Pengumpulan data dalam rencana penelitian ini yaitu dengan	-
Unique	Yaitu melakukan proses filtering pada obyek yang dilakukan untuk mengetahui apakah ada atau tidak	-
Unique	hari , melakukan pengamatan kemudian mencari sumber sumber dari internet baru bisa menentukan alur program	-
Unique	Desain Sistem Pembuatan Sistem pada penelitian ini diawali dengan pembuatan berupa proses training, dan	-
Unique	Rancangan yang akan dibuat berdasarkan pembuatan proses tersebut kemudian baru didesain dan 8 dijadikan	-
Unique	Implementasi Setelah perancangan sistem dan desain sistem selesai dibuat, kemudian akan diimplementasikan ke dalam	-
Unique	Testing Setelah tahap implementasi selesai dilakukan selanjutnya akan dilakukan proses testing untuk menguji apakah	-
Unique	Debugging Jika pada saat melakukan testing ditemukan kesalahan program, maka akan diperbaiki dengan cara	-
Unique	Laporan disusun berdasarkan data yang diperoleh, pembelajaran materi, perancangan dan pembuatan sistem, serta implementasi	-
Unique	3 4 1 2 3 4 Study Literatur Pengumpulan Data Pola Tangan Mengepal Analisa Sistem	-
Unique	Sistematika Penulisan Pada tahap ini dilakukan penyusunan laporan yang berisi dasar teori, dokumentasi dari	-

4 results	masalah, pembatasan masalah, rumusan masalah, tujuan penelitian, kegunaan penelitian, metode penelitian, prosedur penelitian dan sistematika	docplayer.info archive.org scribd.com scribd.com
Unique	sumber atau alat dalam memahami permasalahan yang berkaitan dengan sistem pengenalan , pengertian Haar Cascade	-
Unique	yang telah diperoleh dalam implementasi sistem analisa dari kekurangan dan kelebihan sistem BAB V	-
Unique	apabila seseorang tidak bisa berkomunikasi menggunakan suara, biasanya saat orang merasa panik dan merasa terancam	-
Unique	Dengan mengenali pola tangan yang terhubung dengan camera akan membantu seseorang bila sedang dalam	-
Unique	mentah dan bertindak berdasarkan klasifikasi data" Dengan demikian, ia merupakan himpunan kaidah bagi pembelajaran diselia	-
Unique	Pengenalan Pola merupakan pengelompokkan data numerik dan simbolik (termasuk citra) secara otomatis oleh mesin	-
Unique	Manusia bisa mengenali objek yang dilihatnya karena otak manusia telah belajar mengklasifikasi objek-objek di	-
Unique	Komputer menerima masukan 13 berupa citra objek yang akan diidentifikasi, memproses citra tersebut, dan	-
Unique	dari M kolom dan N baris, di mana perpotongan antara kolom dan baris di sebut	-
Unique	Piksel mempunyai dua parameter, yaitu koordinat dan intensitas atau warna, Nilai yang terdapat pada	-
Unique	Perangkat Lunak Pendukung Python merupakan bahasa pemrograman tingkat tinggi yang dewasa ini telah menjadi	-
Unique	Python merupakan bahasa pemrograman open source multiplatform yang dapat digunakan pada berbagai macam sistem	-
2 results	Program yang ditulis dalam Python umumnya lebih mudah dibaca dan jauh lebih ringkas dibandingkan	scribd.com edoc.pub
Unique	pekerjaan seperti mengurai data teks, memanipulasi dan menemukan file dalam disk, membaca menuliskan file	-
Unique	Dengan menggunakan Python, para programmer juga dapat dengan mudah menerapkan teknik komputasi tingkat lanjut,	-
Unique	Extended Set dari Haar-like Fitur untuk cepat Object Detection" 15 Haar Cascade Classifier memiliki dua	-
Unique	Training merupakan bagian acuan utama dalam proses detector cascade dari beberapa sampel positif (citra	-
Unique	Training adalah data yang sudah di inputkan sedangkan detector akan mendeteksi data yang sudah	-
Unique	Haar Like Feature Haar like Feature berbentuk persegi yang mengidentifikasikan perbedaan nilai total dari	-
Unique	atas di (0,0) ke sudut kanan bawah di (x,y) (Iskandar,2018) 16 Gambar 2: Integral imagae	-

Unique	Adaptive Bost adalah algoritma yang banyak mengkombinasikan kinerja dari banyaknya weak classifier untuk menghasilkan	-
Unique	Casscade Classifier Untuk mengidentifikasi obyek yang di kenali mula mula image di inputkan lalu	-
Unique	Dalam kotak inilah proses filtering obyek dilakukan untuk diketahui apakah ada atau tidak obyek	-
Unique	Syarif, Wijanarto Judul : Deteksi Kedipan Mata Dengan Haar Casscade Classifier dan Untuk Password Login	-
Unique	Tahun : 2015 Hasil : Hasil dari penelitian yang di lakukan dengan metode Haar	-
Unique	Nilai 18 threshold juga berpengaruh pada hasil kontur yang dihasilkan dari berbagai jenis mata	-
4 results	Berdasarkan hasil pengujian terhadap 15 sampel password kedipan, didapatkan akurasi 71,43 %, dan pengujian	publikasi.dinus.ac.id eprints.dinus.ac.id independent.academia.edu id.scribd.com
Unique	darurat, 2 Nama : Teny Handhayani Judul : Identifikasi Penulis Melalui Pola Tulisan Tangan Menggunakan	-
Unique	Tahun : 2017 Hasil : Ekperimen yang di lakukan dari 47 sampel berhasil mengidentifikasi	-
Unique	Perbedaan : Metode yang di gunakan pada penelitian sebelumnya menggunakan algoritma support machine vector	-
Unique	Hijaiyah Tahun : 2018 Hasil : Ekperimen yang dilakukan dengan huruf hijaiyah yang berjumlah 28	-
Unique	Pengujian kedua dan ketiga menggunakan data baru tulisan tangan 28 huruf hijaiyah dari sumber	-
2 results	Berdasarkan rata-rata hasil pengujian per partisi, semakin tinggi nilai pembagian partisi, maka akan menurunkan	nero.trunojoyo.ac.id nero.trunojoyo.ac.id
Unique	Rata-rata pengujian pada partisi 3x3 sebesar 84.52%, pada partisi sebesar 77.38%, pada partisi 5x5	-
Unique	Nugrahaeni Judul : Detektor Kebohongan Dengan Analisa Gerakan Mata Dan Perubahan Diameter 21 Pupil Berbasis	-
Unique	Tahun : 2018 Hasil : Sistem untuk mendeteksi kebohongan berbasis video kamera dengan parameter	-
Unique	Teori psikologi menyimpulkan, seseorang yang berbohong akan cenderung melihat kearah kanan dan akan terjadi	-
Unique	Dengan metode haar cascade classifier dan Neural network (multilayer perceptron) didapat hasil akurasi sistem	-
Unique	Perbedaan : Pada penelitian sebelumnya berfokus pada pengenalan gerakan mata melalui pupil dengan menganalisa	-
Unique	Pada penelitian yang akan di lakukan melakukan 22 berfokus pada pola pengenalan tangan untuk	-
Unique	: Analisis Pendeteksian Pola Wajah Menggunakan Metode Haar Like Feature Tahun : 2019 Hasil	-
Unique	menggunakan proses indentifikasi teknologi biometrik, untuk mengidentifikasi pola wajah mahasiswa digunakan metode bilateral filter, canny	-

Unique	Dari hasil pengujian, tingkat keberhasilan pencatatan kehadiran mahasiswa berdasarkan pola wajah dari masing-masing mahasiswa	-
Unique	23 Perbedaan : Pada penelitian sebelumnya dengan metode Haar- Like Feature berfokus pada pola	-
Unique	Vidio Memasukkan data testing pada sistem pola pengenalan tangan dan Memasukkan data training pada	-
Unique	Ektrasi Frame Setiap frame yang sudah di ubah menjadi grayscale akan di ektasi untuk	-
Unique	kenali sebagai sampel positif (pola tangan yang mengepal) sedangkan format JPG akan di kenali	-
Unique	Seleksi Pengenalan Tangan Pada tahap ini sampel positif dan sampel negatif akan di seleksi	-
Unique	Haar Cascade Training Pada tahap ini pola pengenalan tangan yang sudah di seleksi akan	-
Unique	Konversi ke xml Pada tahap ini data akan di simpan secara ringkas dan mudah	-
Unique	tangan mengepal dan menggunakan gelang rumah sakit akan di kenali sebagai pasien rumah sakit yang	-
Unique	Pengenalam Gestur Tangan Dalam Sietem Pengenalan Gestur tangan terdapat beberapa proses untuk mengenali gestur	-
Unique	Sampel Positif Di dalam sampel positif terdapat sampel yang berformat BMP , sampel positif	-
Unique	Sampel negatif Di dalam sampel negatif terdapat sampel yang berformat JPG, sampel negatif adalah	-
Unique	Testing Di dalam testing terdapat input data , di mana data akan di input	-
Unique	Tangan Pada sistem pengenalan pola tangan di inputkan data training dan data testing lalu output	-
Unique	negatife output dari sampel postitif adalah penganalan sampel positif dan output dari sampel negarif adalah	-
Unique	sudah diseleksi akan diproses ke dalam tahap selanjutnya Proses 6 Haar Cascade Classifier Pada tahap	-
Unique	Proses 7 Konversi ke XML Pada tahap ini setelah pola gestur tangan dikenali akan	-
Unique	Proses 8 Pengenalan Pola Tangan Setelah data disimpan pada memori konversi XML, lalu data	-
Unique	Proses 9 Hasil Identifikasi Gestur Tangan Pada tahap ini hasil identifikasi getsur tangan akan	-
Unique	Tabel ukuran 3x3 A D G 4 8 13 B E H 15 25	-
Unique	BAB III Berdasarkan rancangan sistem dan hasil analisa dari penelitian- penelitian sebelumnya dapat diketahui bahwa	-
Unique	Detektor Kebohongan Dengan Analisa Gerakkan Mata Dan Perubahan Diameter Pupil Berbasis Video Kamera Dan	-

Top plagiarizing domains: **coursehero.com** (6 matches); **scribd.com** (5 matches); **researchgate.net** (4 matches); **garuda.ristekdikti.go.id** (3 matches); **sinta2.ristekdikti.go.id** (3 matches); **repository.usu.ac.id** (2 matches); **publikasi.dinus.ac.id** (2 matches); **dspace.uui.ac.id** (2 matches); **id.scribd.com** (2 matches); **nero.trunojoyo.ac.id** (2 matches); **id.123dok.com** (2 matches); **libraryproceeding.telkomuniversity.ac.id** (2 matches); **jurnal.umj.ac.id** (1 matches); **jurnal.uisu.ac.id** (1 matches); **ejournal.raharja.ac.id** (1 matches); **jtiik.ub.ac.id** (1 matches); **ijstr.org** (1 matches); **archive.org** (1 matches); **eprints.dinus.ac.id** (1 matches); **independent.academia.edu** (1 matches); **edoc.pub** (1 matches); **dosen.untar.ac.id** (1 matches); **docplayer.info** (1 matches); **ar.scribd.com** (1 matches); **scholar.google.co.id** (1 matches); **eprints.perbanas.ac.id** (1 matches); **sinta.unud.ac.id** (1 matches); **repository.widyatama.ac.id** (1 matches); **imam-khoeruddin.blogspot.com** (1 matches); **es.scribd.com** (1 matches); **core.ac.uk** (1 matches); **waradanaandros.blogspot.com** (1 matches); **hendriagus86.blogspot.com** (1 matches); **repository.uph.edu** (1 matches); **blogscoutkm.blogspot.com** (1 matches); **ojs.uma.ac.id** (1 matches); **alatpemadam.online** (1 matches); **index.pkp.sfu.ca** (1 matches);

