

Lampiran 1 Contoh Hasil deteksi plagiat tugas akhir

Contoh hasil deteksi plagiat tugas akhir adalah hasil *similarity* bab 1 s/d bab 5 dari dokumen TA Wisnu Prasetyo 2019.

Sistem Deteksi plagiat Tugas Akhir dengan Metode Jaccard Similarity			
		RIVAYAT	UPLOAD FILE
		PENGATURAN AKUN	sapto
		LOGOUT	
Download Detail			
Tabel list similarity dokument uji Hasil similarity perkalimat			
No	Kalimat Uji	Kalimat Pembanding	Dokumen Pembanding
26	sistematika penulisan untuk mendukung penulisan tugas akhir sistematika penulisan dari penelitian ini adalah sebagai berikut bab 1 pendahuluan pada bab pendahuluan ini membahas mengenai permasalahan yang dibahas oleh penelitian yaitu mengenai latar belakang masalah rumusan masalah batasan masalah tujuan manfaat dan sistematis penelitian manfaat t penelitian dan sistematika penulisan	sistematika penulisan sistematika , dari penulisan tugas akhir ini adalah sebagai berikut bab 1 pendahuluan pada tahap ini menampilkan latar belakang rumusan masalah batasan masalah tujuan manfaat dan sistematis penulisan	rancang bangun sistem kepuasan pengunjung terhadap pelayanan perpustakaan universitas islam sultan agung menggunakan libqual+ tm dan fuzzy tsukamoto 0.55
16	bab iii metode penelitian pada metode penelitian ini membahas gambaran tentang sistem yang drancang ataupun dibuat dan digunakan dalam penelitian ini tugas akhir	16 sistematika penulisan sistematika , penulisan dari penelitian ini adalah sebagai berikut informatica 2019 4 bab i pendahuluan bab ini menjelaskan mengenai latar belakang pemilihan judul tugas akhir deteksi kemiripan proposal tugas akhir dengan menggunakan metode rabin karp pada jurusan teknik informatika unissula rumusan masalah batasan masalah tujuan n penelitian manfaat penelitian dan sistematika penulisan	deteksi kemiripan proposal tugas akhir dengan menggunakan metode rabin karp pada jurusan teknik informatika unissula 0.41
28	bab iii metode penelitian pada metode penelitian ini membahas gambaran tentang sistem yang drancang ataupun dibuat dan digunakan dalam penelitian ini tugas akhir	0613037301 v surat permintaan keaslian tugas akhir yang bertanda tangan dibawahi ini nama nirmala putri pratama nim 32601500984 judul tugas akhir rancang bangun sistem kepuasan pengunjung terhadap pelayanan perpustakaan universitas islam sultan agung menggunakan libqual tm fuzzy tsukamoto dengan bahwa ini saya menyatakan bahwa judul dan isi tugas akhir yang saya buat dalam rangka menyelesaikan pendidikan strata satu teknik informatika tersebut adalah asli dan belum pernah diangkat ditulis atau dipublikasikan oleh siapapun baik keseluruhannya maupun sebagian kecuali yang secara tertulis dicantum dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka dan apabila dikemudian hari ternyata berbeda bahwa judul tugas akhir tersebut pernah diangkat ditulis ataupun dipublikasikan maka saya bersedia dikenakan sanksi akademis	rancang bangun sistem kepuasan pengunjung terhadap pelayanan perpustakaan 0.30
29	bab iv hasil dan analisis penelitian pada bab implementasi dan penutupan ini membahas hasil dari implementasi aplikasi yang dibuat yang kemudian dilakukan pengujian pada sistem tersebut	bab 4 hasil dan analisis penelitian memuat hasil penelitian dan pengujian sistem yang telah dibuat maupun data yang sudah dibuat	rancang bangun sistem kepuasan pengunjung terhadap pelayanan perpustakaan universitas islam sultan agung menggunakan libqual+ tm dan fuzzy tsukamoto 0.04
54	prediksi langkah panjang yaitu prediksi yang dilakukan yang berujaran untuk penyusunan tujuan prediksi yang panjang waktu ya lambat dari tujuan singkat tahun	10 tahun 2009 tentang kepariwisataan terdapat beberapa pengertian meliputi Twisita adalah kegiatan perjalanan yang dilakukan oleh seseorang atau sekelompok orang dengan mengunjungi tempat tertentu untuk wisata rekreasi pengembangan pribadi atau mempelajari keunikan daya tarik wisata yang dikunjungi dalam langkah waktu sementara	sistem pemilihan lokasi kunjungan wisata di jawa tengah menggunakan metode saw (simple additive weighting) 0.04
55	prediksi langkah pendek yaitu prediksi yang dilakukan yang berujaran untuk penyusunan tujuan prediksi yang panjang waktu ya kurang dari tujuan se tengah tahun	10 tahun 2009 tentang kepariwisataan terdapat beberapa pengertian meliputi Twisita adalah kegiatan perjalanan yang dilakukan oleh seseorang atau sekelompok orang dengan mengunjungi tempat tertentu untuk wisata rekreasi pengembangan pribadi atau mempelajari keunikan daya tarik wisata yang dikunjungi dalam langkah waktu sementara	sistem pemilihan lokasi kunjungan wisata di jawa tengah menggunakan metode saw (simple additive weighting) 0.04
pendekter ini mendukung susu paradiom dan diketahui dengan			rancang bangun sistem

Gambar Contoh hasil *similarity*

Sistem Deteksi plagiat Tugas Akhir dengan Metode Jaccard Similarity			
		RIVAYAT	UPLOAD FILE
		PENGATURAN AKUN	sapto
		LOGOUT	
Download Detail			
Tabel list similarity dokument uji Hasil similarity perkalimat			
No	Kalimat Uji	Kalimat Pembanding	Dokumen Pembanding
28	bab iii metode penelitian pada metode penelitian ini membahas gambaran tentang sistem yang drancang ataupun dibuat dan digunakan dalam penelitian ini tugas akhir	tsukamoto dengan bahwa ini saya menyatakan bahwa judul dan isi tugas akhir yang saya buat dalam rangka menyelesaikan pendidikan strata satu teknik informatika tersebut adalah asli dan belum pernah diangkat ditulis atau dipublikasikan oleh siapapun baik keseluruhannya maupun sebagian kecuali yang secara tertulis dicantum dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka dan apabila dikemudian hari ternyata berbeda bahwa judul tugas akhir tersebut pernah diangkat ditulis ataupun dipublikasikan maka saya bersedia dikenakan sanksi akademis	kepuasan pengunjung terhadap pelayanan perpustakaan universitas islam sultan agung menggunakan libqual+ tm dan fuzzy tsukamoto 0.30
29	bab iv hasil dan analisis penelitian pada bab implementasi dan penutupan ini membahas hasil dari implementasi aplikasi yang dibuat yang kemudian dilakukan pengujian pada sistem tersebut	bab 4 hasil dan analisis penelitian memuat hasil penelitian dan pengujian sistem yang telah dibuat maupun data yang sudah dibuat	rancang bangun sistem kepuasan pengunjung terhadap pelayanan perpustakaan universitas islam sultan agung menggunakan libqual+ tm dan fuzzy tsukamoto 0.04
54	prediksi langkah panjang yaitu prediksi yang dilakukan yang berujaran untuk penyusunan tujuan prediksi yang panjang waktu ya lambat dari tujuan singkat tahun	10 tahun 2009 tentang kepariwisataan terdapat beberapa pengertian meliputi Twisita adalah kegiatan perjalanan yang dilakukan oleh seseorang atau sekelompok orang dengan mengunjungi tempat tertentu untuk wisata rekreasi pengembangan pribadi atau mempelajari keunikan daya tarik wisata yang dikunjungi dalam langkah waktu sementara	sistem pemilihan lokasi kunjungan wisata di jawa tengah menggunakan metode saw (simple additive weighting) 0.04
55	prediksi langkah pendek yaitu prediksi yang dilakukan yang berujaran untuk penyusunan tujuan prediksi yang panjang waktu ya kurang dari tujuan se tengah tahun	10 tahun 2009 tentang kepariwisataan terdapat beberapa pengertian meliputi Twisita adalah kegiatan perjalanan yang dilakukan oleh seseorang atau sekelompok orang dengan mengunjungi tempat tertentu untuk wisata rekreasi pengembangan pribadi atau mempelajari keunikan daya tarik wisata yang dikunjungi dalam langkah waktu sementara	sistem pemilihan lokasi kunjungan wisata di jawa tengah menggunakan metode saw (simple additive weighting) 0.04
pendekter ini mendukung susu paradiom dan diketahui dengan			rancang bangun sistem

Gambar Contoh hasil *similarity* (lanjutan)

Sistem Deteksi plagiat Tugas Akhir dengan Metode Jaccard Similarity		RIWAYAT	UPLOAD FILE	PENGATURAN AKUN	sapto	LOGOUT
122	pendekatan ini mengikuti suatu paradigma yang diketahui dengan documentation driver paradigm harapannya adalah bahwa di desain proses pengembangan sistem selanjutnya langkah-langkah yang dilakukan akan didokumentasikan dan ditulis dengan bentuk atau spesifikasi dalam laporan yang lebih detail e	bab 5 kesimpulan dan sajian memuat kesimpulan dari ke seluruh bab yang ada serta sampaikan dari hasil yang diperoleh dan harapan dari pemakai pengembangan sistem yang dilakukan	rancang bangun sistem kepuasan pengunjung terhadap pelayanan perpustakaan universitas islam sultan agung menggunakan libqual+ tm dan fuzzy tsukamoto	0.04		
128	128 pemrograman membangun sistem dengan menggunakan bahasa html php serta mysql dan dilakukan penulisan code program	csistem ini dibangun dengan menggunakan bahasa pemrograman php.html css javascript	sistem pemilihan lokasi kunjungan wisata di jawa tengah menggunakan metode saw (simple additive weighting)	0.36		
131	blackbox testing pengujian black box testing atau pengujian black box merupakan teknik pengujian yang dilakukan untuk mengetahui apakah semua fungsi berangkat funsal telah bejalan sebagaimana sesuai dengan kebutuhan fungional yang telah didefinisikan	perubahan tersebut bisa karena mengalami kesalahan karena perangkat lunak harus menyesuaikan dengan lingkungan periperal atau sistem operasi baru baru atau karena pelanggan membutuhkan perkembangan fungsional	sistem pemilihan lokasi kunjungan wisata di jawa tengah menggunakan metode saw (simple additive weighting)	0.16		
147	analisa proses bisnis pada tahap proses analisa proses bisnis adalah sebuah rangkaian kegiatan dimana memiliki tujuan untuk mengelola bisnis proses yang bejalan di sebuah perusahaan chususnya pada studi	dalam pengujian ini memfokuskan pada fungionalitas dari perangkat lunak pengujian black box untuk mengetahui apakah semua fungsi yang berada didalam sistem telah berjalan seperti semestinya sesuai dengan kebutuhan fungional yang telah didefinisikan	sistem temu balik al-qur'an terjemahan bahasa indonesia berbasis android menggunakan cosine similarity	0.52		
		semarang januari 20 20 yang menyatakan nirmala putri pratama vi permintaan persepsi publikasi karya ilmiah saya yang bertanda tangan dibawah ini nama nirmala putri pratama nim 3260150984 program studi teknik informatika fakultas teknologi industri alamat asal jalan utama timur no 72 weleri kendal nohp email 085950382447 nirmalaputripratama stdui sisa sulaadi dengan ini menyatakan karya ilmiah berupa tugas akhir dosen pembimbing dr. h. mulyadi, m.si dan dosen ketua panitia dr. h. budi	rancang bangun sistem kepuasan pengunjung terhadap pelayanan perpustakaan	0.02		

Gambar Contoh hasil *similarity* (lanjutan)

Sistem Deteksi plagiat Tugas Akhir dengan Metode Jaccard Similarity		RIWAYAT	UPLOAD FILE	PENGATURAN AKUN	sapto	LOGOUT
147	sebuah rangkaian kegiatan dimana tujuannya untuk mengelola bisnis proses yang berjalan di sebuah perusahaan khususnya pada studi kasus kali ini pada cv burung merpati kendal yang berfokus pada produksi masing sebut polar dan mempunyai sebuah proses bisnis yang baru dan memperbaiki penggunaan sistem prediksi produksi	stdui sisa sulaadi dengan ini menyatakan karya ilmiah berupa tugas akhir dengan judul rancang bangun sistem kepuasan pengunjung terhadap pelayanan perpustakaan universitas islam sultan agung menggunakan libqual tm fuzzy tsukamoto menyatakan menjadi hak milik universitas islam sultan agung serta memberik hak bebas royali noneksklusif untuk disimpan di alihmedakan dikelola dan pangkalan data dan dipublikasikan diinternet dan media lain untuk kepentingan akademis selama tetap menyantumkan nama penulis sebagai pemilik hak cipta	kepuasan pengunjung terhadap pelayanan perpustakaan universitas islam sultan agung menggunakan libqual+ tm dan fuzzy tsukamoto	0.03		
176	176 class diagram class diagram berfungsi untuk menggambarkan proses dan keterkaitan suatu class diagram dengan class controller	43 335 class diagram gambar 318 class diagram pada class diagram diatas antara class satu dengan class lainnya saling berhubungan karena memang pada sistem data yang diliputkan saling terkait dengan proses penginputan data sampai dengan proses penyalinan	sistem pemilihan lokasi kunjungan wisata di jawa tengah menggunakan metode saw (simple additive weighting)	0.26		
277	277 selanjutnya super admin akan mengisi form tersebut dan menekan tombol simpan	ketika admin mengklik tombol simpan maka keluar notifikasi bahwa form tidak masih kosong dan harus diisi sehingga untuk menambahkan data form harus terisi semua	deteksi kemiripan proposal tugas akhir dengan menggunakan metode rabin karp pada jurusan teknik informatika unissula	0.15		
310	310 tabel user no name type null default extra id int no no name varchar no none foto identitas varchar no assets images pengguna deau it	3 pengguna atribut tipe keterangan null pengguna int auto increment name lengkap varchar 50 name pengguna username varchar 20 name x pengguna password varchar 20 kata sandi pengguna jenis kelamin varchar 10 jenis kelamin pengguna alamat varchar 100 alamat tinggal pengguna help varchar 15 no telp dari pengguna email varchar 30 email yang digunakan pengguna foto varchar 5 foto dari pengguna status enum aktif non aktif status diberikan kepada pengguna dengan pilihan aktif atau tidak aktif hak akses enum pimpinan staff hak akses untuk mengetahui yang login pada sistem pimpinan ataupun staff	rancang bangun sistem kepuasan pengunjung terhadap pelayanan perpustakaan universitas islam sultan agung menggunakan libqual+ tm dan fuzzy tsukamoto	0.12		

Gambar Contoh hasil *similarity* (lanjutan)

Sistem Deteksi plagiat Tugas Akhir dengan Metode Jaccard Similarity		RIWAYAT	UPLOAD FILE	PENGATURAN AKUN	
	aktif hak akses enum pimpinan staff hak akses untuk mengetahui yang login pada sistem pimpinan ataupun staff				sapto LOGOUT
311	10 database similarity field tipe data keterangan <code>enum</code> 3 primary key <code>id_uji</code> int 10 not null mahasiswa <code>varchar</code> 50 not null <code>name</code> <code>varchar</code> 5 not null nm dok <code>ujian</code> <code>varchar</code> 200 not null nm dok banding <code>varchar</code> 200 not null similarity float not null pada tabel <code>31</code> merupakan <code>table</code> similarity yang nantinya digunakan untuk menyimpan hasil pendekripsi dari perbandingan proposal tugas akhir milik mahasiswa	detection kemiripan proposal tugas akhir dengan menggunakan metode rabin karp pada jurusan teknik informatika unissula		0.14	
	pengguna atribut tipe keterangan id pengguna int 5 auto increment nama lengkap varchar 50 nama pengguna <code>username</code> <code>varchar</code> 20 nama id pengguna <code>password</code> <code>varchar</code> 20 kata sandi pengguna jenis kelamin <code>varchar</code> 10 jenis kelamin pengguna alamat <code>varchar</code> 100 alamat tinggal pengguna <code>telepon</code> <code>varchar</code> 15 telp dan pengguna <code>email</code> <code>varchar</code> 30 email yang digunakan pengguna foto <code>varchar</code> 5 foto dan pengguna status enum aktif dan non aktif status diberikan kepada pengguna dengan pilihan aktif atau tidak aktif hak akses enum pimpinan staff hak akses untuk mengetahui yang login pada sistem pimpinan ataupun staff	rancang bangun sistem kepuasan pengunjung terhadap pelayanan perpustakaan universitas islam sultan agung menggunakan libqual+ tm dan fuzzy tsukamoto		0.04	
314	3 pengguna atribut tipe keterangan <code>enum</code> pengguna int 5 auto increment <code>nama</code> lengkap varchar 50 <code>nama</code> pengguna <code>username</code> varchar 20 <code>nama</code> <code>enum</code> pengguna <code>password</code> varchar 20 kata sandi pengguna jenis kelamin <code>varchar</code> 10 jenis kelamin pengguna alamat <code>varchar</code> 100 alamat tinggal pengguna notelp <code>varchar</code> 15 no telp dan pengguna <code>email</code> <code>varchar</code> 30 email yang digunakan pengguna foto <code>varchar</code> 5 foto dan pengguna status enum aktif non aktif status diberikan kepada pengguna dengan pilihan aktif atau tidak aktif hak akses enum pimpinan staff hak akses untuk mengetahui yang login pada sistem pimpinan ataupun staff	rancang bangun sistem kepuasan pengunjung terhadap pelayanan perpustakaan universitas islam sultan agung menggunakan libqual+ tm dan fuzzy tsukamoto		0.15	

Gambar Contoh hasil *similarity* (lanjutan)

Gambar Contoh hasil *similarity* (lanjutan)

Sistem Deteksi plagiat Tugas Akhir dengan Metode Jaccard Similarity		RIWAYAT	UPLOAD FILE	PENGATURAN AKUN	sapto	LOGOUT			
326	<table border="1"> <tr><td>326</td><td> <p>table pengaturan no name type null default extra id int no none as judul_web varchar no none sub judul_web varchar no none tahun aktif int no none prediks int no table pengaturan merupakan tabel yang digunakan untuk menyimpan pengaturan pada web seperti judul_web dan sub judul_web</p> </td><td> <p> lengkap varchar 50 nama pengguna username varchar 20 nama id pengguna password varchar 20 kata sandi pengguna jenis kelamin varchar 10 jenis kelamin pengguna alamat varchar 100 alamat tinggal pengguna notelp varchar 15 no telp dari pengguna email varchar 30 email yang digunakan pengguna foto varchar 5 foto dari pengguna status enum aktif non aktif status diberikan kepada pengguna dengan pilihan aktif atau tidak aktif hak akses enum pimpinan staff hak akses untuk mengetahui yang login pada sistem pimpinan ataupun staff</p> </td><td> <p>rancang bangun sistem kepuasan pengunjung terhadap pelayanan perpustakaan universitas islam sultan agung menggunakan libqual+tm dan fuzzy tsukamoto</p> </td><td>0.02</td></tr> </table>	326	<p>table pengaturan no name type null default extra id int no none as judul_web varchar no none sub judul_web varchar no none tahun aktif int no none prediks int no table pengaturan merupakan tabel yang digunakan untuk menyimpan pengaturan pada web seperti judul_web dan sub judul_web</p>	<p> lengkap varchar 50 nama pengguna username varchar 20 nama id pengguna password varchar 20 kata sandi pengguna jenis kelamin varchar 10 jenis kelamin pengguna alamat varchar 100 alamat tinggal pengguna notelp varchar 15 no telp dari pengguna email varchar 30 email yang digunakan pengguna foto varchar 5 foto dari pengguna status enum aktif non aktif status diberikan kepada pengguna dengan pilihan aktif atau tidak aktif hak akses enum pimpinan staff hak akses untuk mengetahui yang login pada sistem pimpinan ataupun staff</p>	<p>rancang bangun sistem kepuasan pengunjung terhadap pelayanan perpustakaan universitas islam sultan agung menggunakan libqual+tm dan fuzzy tsukamoto</p>	0.02	10 database similarity field type data keterangan id int 3 primary key is ui int not null mahasiswa varchar 50 not null name varchar 5 not null nm dok uj varchar 200 not null nm dok banding varchar 200 not null similarity float not null pada tabel 31 merupakan tabel similarity yang nantinya digunakan untuk menyimpan hasil pendeketesan dari perbandingan proposal tugas akhir milik mahasiswa	detection kemiripan proposal tugas akhir dengan menggunakan metode rabin karp pada jurusan teknik informatika unissula	0.19
326	<p>table pengaturan no name type null default extra id int no none as judul_web varchar no none sub judul_web varchar no none tahun aktif int no none prediks int no table pengaturan merupakan tabel yang digunakan untuk menyimpan pengaturan pada web seperti judul_web dan sub judul_web</p>	<p> lengkap varchar 50 nama pengguna username varchar 20 nama id pengguna password varchar 20 kata sandi pengguna jenis kelamin varchar 10 jenis kelamin pengguna alamat varchar 100 alamat tinggal pengguna notelp varchar 15 no telp dari pengguna email varchar 30 email yang digunakan pengguna foto varchar 5 foto dari pengguna status enum aktif non aktif status diberikan kepada pengguna dengan pilihan aktif atau tidak aktif hak akses enum pimpinan staff hak akses untuk mengetahui yang login pada sistem pimpinan ataupun staff</p>	<p>rancang bangun sistem kepuasan pengunjung terhadap pelayanan perpustakaan universitas islam sultan agung menggunakan libqual+tm dan fuzzy tsukamoto</p>	0.02					
330	<table border="1"> <tr><td>330</td><td> <p>table perhitungan no name type null default extra id varchar no none produksi int no none varian int no none jumlah int no none total int no none bulan varchar no none tahun varchar no none periode varchar yes null</p> </td><td> <p> 10 database similarity field type data keterangan id int 3 primary key is ui int not null mahasiswa varchar 50 not null name varchar 5 not null nm dok uj varchar 200 not null nm dok banding varchar 200 not null similarity float not null pada tabel 31 merupakan tabel similarity yang nantinya digunakan untuk menyimpan hasil pendeketesan dari perbandingan proposal tugas akhir milik mahasiswa</p> </td><td> <p> detection kemiripan proposal tugas akhir dengan menggunakan metode rabin karp pada jurusan teknik informatika unissula</p> </td><td>0.14</td></tr> </table>	330	<p>table perhitungan no name type null default extra id varchar no none produksi int no none varian int no none jumlah int no none total int no none bulan varchar no none tahun varchar no none periode varchar yes null</p>	<p> 10 database similarity field type data keterangan id int 3 primary key is ui int not null mahasiswa varchar 50 not null name varchar 5 not null nm dok uj varchar 200 not null nm dok banding varchar 200 not null similarity float not null pada tabel 31 merupakan tabel similarity yang nantinya digunakan untuk menyimpan hasil pendeketesan dari perbandingan proposal tugas akhir milik mahasiswa</p>	<p> detection kemiripan proposal tugas akhir dengan menggunakan metode rabin karp pada jurusan teknik informatika unissula</p>	0.14	10 database similarity field type data keterangan id int 3 primary key is ui int not null mahasiswa varchar 50 not null name varchar 5 not null nm dok uj varchar 200 not null nm dok banding varchar 200 not null similarity float not null pada tabel 31 merupakan tabel similarity yang nantinya digunakan untuk menyimpan hasil pendeketesan dari perbandingan proposal tugas akhir milik mahasiswa	detection kemiripan proposal tugas akhir dengan menggunakan metode rabin karp pada jurusan teknik informatika unissula	0.14
330	<p>table perhitungan no name type null default extra id varchar no none produksi int no none varian int no none jumlah int no none total int no none bulan varchar no none tahun varchar no none periode varchar yes null</p>	<p> 10 database similarity field type data keterangan id int 3 primary key is ui int not null mahasiswa varchar 50 not null name varchar 5 not null nm dok uj varchar 200 not null nm dok banding varchar 200 not null similarity float not null pada tabel 31 merupakan tabel similarity yang nantinya digunakan untuk menyimpan hasil pendeketesan dari perbandingan proposal tugas akhir milik mahasiswa</p>	<p> detection kemiripan proposal tugas akhir dengan menggunakan metode rabin karp pada jurusan teknik informatika unissula</p>	0.14					
344	<table border="1"> <tr><td>344</td><td> <p>dataaku dsini meliput foto profi username email dan nama lengkap</p> </td><td> <p> 3pengguna atribut type keterangan id int 5 auto increment name lengkap varchar 50 name pengguna username varchar 20 name id pengguna password varchar 20 kata sandi pengguna jenis kelamin varchar 10 jenis kelamin pengguna alamat varchar 100 alamat tinggal pengguna notelp varchar 15 no telp dari pengguna email varchar 30 email yang digunakan pengguna foto varchar 5 foto dari pengguna status enum aktif</p> </td><td> <p> rancang bangun sistem kepuasan pengunjung terhadap pelayanan perpustakaan universitas islam sultan agung</p> </td><td>0.12</td></tr> </table>	344	<p>dataaku dsini meliput foto profi username email dan nama lengkap</p>	<p> 3pengguna atribut type keterangan id int 5 auto increment name lengkap varchar 50 name pengguna username varchar 20 name id pengguna password varchar 20 kata sandi pengguna jenis kelamin varchar 10 jenis kelamin pengguna alamat varchar 100 alamat tinggal pengguna notelp varchar 15 no telp dari pengguna email varchar 30 email yang digunakan pengguna foto varchar 5 foto dari pengguna status enum aktif</p>	<p> rancang bangun sistem kepuasan pengunjung terhadap pelayanan perpustakaan universitas islam sultan agung</p>	0.12	notelp varchar 15 no telp dari pengguna email varchar 30 email yang digunakan pengguna foto varchar 5 foto dari pengguna status enum aktif non aktif status diberikan kepada pengguna dengan pilihan aktif atau tidak aktif hak akses enum pimpinan staff hak akses untuk mengetahui yang login pada sistem pimpinan ataupun staff	rancang bangun sistem kepuasan pengunjung terhadap pelayanan perpustakaan universitas islam sultan agung	0.12
344	<p>dataaku dsini meliput foto profi username email dan nama lengkap</p>	<p> 3pengguna atribut type keterangan id int 5 auto increment name lengkap varchar 50 name pengguna username varchar 20 name id pengguna password varchar 20 kata sandi pengguna jenis kelamin varchar 10 jenis kelamin pengguna alamat varchar 100 alamat tinggal pengguna notelp varchar 15 no telp dari pengguna email varchar 30 email yang digunakan pengguna foto varchar 5 foto dari pengguna status enum aktif</p>	<p> rancang bangun sistem kepuasan pengunjung terhadap pelayanan perpustakaan universitas islam sultan agung</p>	0.12					

Gambar Contoh hasil *similarity* (lanjutan)

Sistem Deteksi plagiat Tugas Akhir dengan Metode Jaccard Similarity		RIWAYAT	UPLOAD FILE	PENGATURAN AKUN	sapto	LOGOUT			
344	<table border="1"> <tr><td>344</td><td> <p>dataaku dsini meliput foto profi username email dan nama lengkap</p> </td><td> <p> notelp varchar 15 no telp dari pengguna email varchar 30 email yang digunakan pengguna foto varchar 5 foto dari pengguna status enum aktif non aktif status diberikan kepada pengguna dengan pilihan aktif atau tidak aktif hak akses enum pimpinan staff hak akses untuk mengetahui yang login pada sistem pimpinan ataupun staff</p> </td><td> <p> universitas islam sultan agung menggunakan libqual+tm dan fuzzy tsukamoto</p> </td><td>0.12</td></tr> </table>	344	<p>dataaku dsini meliput foto profi username email dan nama lengkap</p>	<p> notelp varchar 15 no telp dari pengguna email varchar 30 email yang digunakan pengguna foto varchar 5 foto dari pengguna status enum aktif non aktif status diberikan kepada pengguna dengan pilihan aktif atau tidak aktif hak akses enum pimpinan staff hak akses untuk mengetahui yang login pada sistem pimpinan ataupun staff</p>	<p> universitas islam sultan agung menggunakan libqual+tm dan fuzzy tsukamoto</p>	0.12	notelp varchar 15 no telp dari pengguna email varchar 30 email yang digunakan pengguna foto varchar 5 foto dari pengguna status enum aktif non aktif status diberikan kepada pengguna dengan pilihan aktif atau tidak aktif hak akses enum pimpinan staff hak akses untuk mengetahui yang login pada sistem pimpinan ataupun staff	universitas islam sultan agung menggunakan libqual+tm dan fuzzy tsukamoto	0.12
344	<p>dataaku dsini meliput foto profi username email dan nama lengkap</p>	<p> notelp varchar 15 no telp dari pengguna email varchar 30 email yang digunakan pengguna foto varchar 5 foto dari pengguna status enum aktif non aktif status diberikan kepada pengguna dengan pilihan aktif atau tidak aktif hak akses enum pimpinan staff hak akses untuk mengetahui yang login pada sistem pimpinan ataupun staff</p>	<p> universitas islam sultan agung menggunakan libqual+tm dan fuzzy tsukamoto</p>	0.12					
392	<table border="1"> <tr><td>392</td><td> <p>untuk melakukan pengujian sistem implementasi metode double exponential smoothing dalam memprediksi jumlah produk manning pada perusahaan cv burung merpati menggunakan teknik pengujian black box testing</p> </td><td> <p> 57.44 pengujian sistem dengan menggunakan black box testing</p> </td><td> <p> detection kemiripan proposal tugas akhir dengan menggunakan metode rabin karp pada jurusan teknik informatika unissula</p> </td><td>0.25</td></tr> </table>	392	<p>untuk melakukan pengujian sistem implementasi metode double exponential smoothing dalam memprediksi jumlah produk manning pada perusahaan cv burung merpati menggunakan teknik pengujian black box testing</p>	<p> 57.44 pengujian sistem dengan menggunakan black box testing</p>	<p> detection kemiripan proposal tugas akhir dengan menggunakan metode rabin karp pada jurusan teknik informatika unissula</p>	0.25	untuk melakukan pengujian sistem implementasi metode double exponential smoothing dalam memprediksi jumlah produk manning pada perusahaan cv burung merpati menggunakan teknik pengujian black box testing	detection kemiripan proposal tugas akhir dengan menggunakan metode rabin karp pada jurusan teknik informatika unissula	0.25
392	<p>untuk melakukan pengujian sistem implementasi metode double exponential smoothing dalam memprediksi jumlah produk manning pada perusahaan cv burung merpati menggunakan teknik pengujian black box testing</p>	<p> 57.44 pengujian sistem dengan menggunakan black box testing</p>	<p> detection kemiripan proposal tugas akhir dengan menggunakan metode rabin karp pada jurusan teknik informatika unissula</p>	0.25					
393	<table border="1"> <tr><td>393</td><td> <p>pengujian black box testing merupakan teknik pengujian yang dilakukan untuk mengetahui apakah semua fungsi perangkat lunak telah berjalan sesuai dengan kebutuhan fungsional yang telah didefinisikan</p> </td><td> <p> perubahan tersebut bisa karena mengalami kesalahan karena perangkat lunak harus menyesuaikan dengan lingkungan periperal atau sistem operasi baru atau karena pelanggan membutuhkan perkembangan fungsional</p> </td><td> <p> sistem pemilihan lokasi kunjungan wisata di jawa tengah menggunakan metode saw (simple additive weighting)</p> </td><td>0.17</td></tr> </table>	393	<p>pengujian black box testing merupakan teknik pengujian yang dilakukan untuk mengetahui apakah semua fungsi perangkat lunak telah berjalan sesuai dengan kebutuhan fungsional yang telah didefinisikan</p>	<p> perubahan tersebut bisa karena mengalami kesalahan karena perangkat lunak harus menyesuaikan dengan lingkungan periperal atau sistem operasi baru atau karena pelanggan membutuhkan perkembangan fungsional</p>	<p> sistem pemilihan lokasi kunjungan wisata di jawa tengah menggunakan metode saw (simple additive weighting)</p>	0.17	pengujian black box testing merupakan teknik pengujian yang dilakukan untuk mengetahui apakah semua fungsi perangkat lunak telah berjalan sesuai dengan kebutuhan fungsional yang telah didefinisikan	sistem pemilihan lokasi kunjungan wisata di jawa tengah menggunakan metode saw (simple additive weighting)	0.17
393	<p>pengujian black box testing merupakan teknik pengujian yang dilakukan untuk mengetahui apakah semua fungsi perangkat lunak telah berjalan sesuai dengan kebutuhan fungsional yang telah didefinisikan</p>	<p> perubahan tersebut bisa karena mengalami kesalahan karena perangkat lunak harus menyesuaikan dengan lingkungan periperal atau sistem operasi baru atau karena pelanggan membutuhkan perkembangan fungsional</p>	<p> sistem pemilihan lokasi kunjungan wisata di jawa tengah menggunakan metode saw (simple additive weighting)</p>	0.17					
402	<table border="1"> <tr><td>402</td><td> <p>batasan dan suatu data dan di harapkan dengan pengujian sistem prediks produksi manning terlebih sistem prediks akan berjalan dengan sesemestinya yaitu memprediksi produksi i manning tanpa ada kendala apapun pada saat di implementasikan di cv burung merpati kendala yang akan digunakan dan dilakukan oleh karyawan dan super admin pada pengujian cv burung merpati kendala</p> </td><td> <p> dalam pengujian ini memfokuskan pada fungsionalitas dari perangkat lunak pengujian black box untuk mengetahui apakah semua fungsi yang berada didalam sistem telah berjalan seperti sesemestinya sesuai dengan kebutuhan fungsional yang telah didefinisikan</p> </td><td> <p> sistem temu baik al-qur'an terjemahan bahasa indonesia berbasis android menggunakan cosine similarity</p> </td><td>0.50</td></tr> </table>	402	<p>batasan dan suatu data dan di harapkan dengan pengujian sistem prediks produksi manning terlebih sistem prediks akan berjalan dengan sesemestinya yaitu memprediksi produksi i manning tanpa ada kendala apapun pada saat di implementasikan di cv burung merpati kendala yang akan digunakan dan dilakukan oleh karyawan dan super admin pada pengujian cv burung merpati kendala</p>	<p> dalam pengujian ini memfokuskan pada fungsionalitas dari perangkat lunak pengujian black box untuk mengetahui apakah semua fungsi yang berada didalam sistem telah berjalan seperti sesemestinya sesuai dengan kebutuhan fungsional yang telah didefinisikan</p>	<p> sistem temu baik al-qur'an terjemahan bahasa indonesia berbasis android menggunakan cosine similarity</p>	0.50	batasan dan suatu data dan di harapkan dengan pengujian sistem prediks produksi manning terlebih sistem prediks akan berjalan dengan sesemestinya yaitu memprediksi produksi i manning tanpa ada kendala apapun pada saat di implementasikan di cv burung merpati kendala yang akan digunakan dan dilakukan oleh karyawan dan super admin pada pengujian cv burung merpati kendala	sistem temu baik al-qur'an terjemahan bahasa indonesia berbasis android menggunakan cosine similarity	0.50
402	<p>batasan dan suatu data dan di harapkan dengan pengujian sistem prediks produksi manning terlebih sistem prediks akan berjalan dengan sesemestinya yaitu memprediksi produksi i manning tanpa ada kendala apapun pada saat di implementasikan di cv burung merpati kendala yang akan digunakan dan dilakukan oleh karyawan dan super admin pada pengujian cv burung merpati kendala</p>	<p> dalam pengujian ini memfokuskan pada fungsionalitas dari perangkat lunak pengujian black box untuk mengetahui apakah semua fungsi yang berada didalam sistem telah berjalan seperti sesemestinya sesuai dengan kebutuhan fungsional yang telah didefinisikan</p>	<p> sistem temu baik al-qur'an terjemahan bahasa indonesia berbasis android menggunakan cosine similarity</p>	0.50					

Gambar Contoh hasil *similarity* (lanjutan)

Sistem Deteksi plagiat Tugas Akhir dengan Metode Jaccard Similarity

RIWAYAT UPLOAD FILE PENGATURAN AKUN

sapto LOGOUT

pekerjaan cv burung merpati kental

454 adalah tampilan dari menu pengaturan sistem pada super admin pada menu ini super admin dapat mengubah pengaturan judul web setelah judul web yang dlinginkan sudah selesai maka super admin mengklik dengan memilih simpel pengaturan di menu pengaturan sistem juga dapat mengubah foto profil super admin yang diinginkan mengubah password dan yang lama mengganti password baru yang diinginkan dari super admin yang menggunakan jika semua telah selesai maka dari pengaturan judul web sampai dengan penggantian password akan berhasil.

semarang januari 20 20 yang menyatakan nirmala putri pratama vi pernyataan persetujuan publikasi karya ilmiah saya yang bertanda tangan dibawah ini nama nirmala putri pratama nim 32601500984 program studi teknik informatika fakultas teknologi industri **alma** asal jalur utama timur no 72 weleli kendal noph. email 085950382447. nirmalaputripratama stduniussaaid dengan ini menyatakan karya ilmiah berupa tugas akhir dengan **judul** rancang bangun sistem kepuasan pengunjung terhadap pelayanan perpustakaan universitas islam sultan agung menggunakan libqual+ tm dan fuzzy tsukamoto

460 rancang bangun sistem kepuasan pengunjung terhadap pelayanan perpustakaan universitas islam sultan agung menggunakan libqual+ tm dan fuzzy tsukamoto 0.04

460 edd data varian pada edd data varian rasa terdapat form dari name varian atau ras deskripsi produk harga yang di bandrol foto produk yang akan di jual setelah semua di ls super admin memiliki edd data varian maka setelah selesai maka data yang diolah akan muncul di data sistem prediksi produk cv burung merpati kendal

pengujian pengolahan data diri responden tabel 41 pengujian pengolahan data diri responden kasus dan hasil uji input hasil yang diharapkan output kesimpulan memasukkan nim 32601500984 nama nirmala putri program studi teknik informatika form menampilkan menu halaman pengolahan kuesioner dapat masuk dalam menu halaman pengolahan kuesioner sistem berhasil memasukkan nim 32601500984 nama nirmala putri program studi tidak dapat masuk ke form menu halaman pengolahan kuesioner tetap berada pada halaman pengolahan data responden berhasil 2

rancang bangun sistem kepuasan pengunjung terhadap pelayanan perpustakaan universitas islam sultan agung menggunakan libqual+ tm dan fuzzy tsukamoto 0.11

tabel 333 perancangan uji kategori wisata kasus dan hasil uji data normal data masukan yang diharapkan pengamatan kesimpulan input data data masuk pada server database edd data data dapat diolah dan data pada server database teredit delete data tampilan data pada form pengolahan

sistem pemilihan lokasi kunjungan wisata di jawa tengah menggunakan metode saw (simple additive weighting) 0.13

Gambar Contoh hasil *similarity* (lanjutan)

Sistem Deteksi plagiat Tugas Akhir dengan Metode Jaccard Similarity

RIWAYAT UPLOAD FILE PENGATURAN AKUN

sapto LOGOUT

server database teredit delete data tampilan data pada form data pengolahan dan server database terhapus 61 kasus dan hasil uji data salah data masukan yang diharapkan pengamatan kesimpulan data wajan tidak ada pesan bahwa pengolahan lengkap data tidak lengkap 4

kunjungan wisata di jawa tengah menggunakan metode saw (simple additive weighting) 0.13

463 data adalah fitur yang dapat dimana super admin dapat menambahkan item baru data varian produk masing di pelepasan cv burung merpati kenda didalamnya dan harus memilih beberapa data yaitu dari nam a varian deskripsi sampai dengan foto produk jika telah selesai akh mengklik tambah data

ketika admin mengklik tombol simpan maka keluar notifikasi bahwa form nid masih kosong dan harus diisi sehingga untuk menambahkan data form harus terisi semua

detectasi kemiripan proposal tugas akhir dengan menggunakan metode rabin karp pada jurusan teknik informatika unissula 0.15

471 tambah data produk di mana admin maupun super admin mempunyai hak untuk menambahkan data produk masing dengan varian yang diinginkan juga dapat memilih bulan untuk produk varian rasa masing yang dilihat ketika selesai admin dan super admin cukup mengklik tambah data produk otomatis sistem akan menyimpan data produk menu rasa varian tersebut ke dalam sistem

ketika admin mengklik tombol simpan maka keluar notifikasi bahwa form nid masih kosong dan harus diisi sehingga untuk menambahkan data form harus terisi semua

detectasi kemiripan proposal tugas akhir dengan menggunakan metode rabin karp pada jurusan teknik informatika unissula 0.16

500 adalah tampilan ketika admin mengklik menu tambah data varian admin dapat mengklik form name varian masing sampai dengan foto produk masing yang ingin dipasang dan di tampilkan ke dalam sistem gambar

pengujian pengolahan data diri responden tabel 41 pengujian pengolahan data diri responden kasus dan hasil uji input hasil yang diharapkan output kesimpulan memasukkan nim 32601500984 nama nirmala putri program studi teknik informatika form menampilkan menu halaman pengolahan kuesioner dapat masuk dalam menu halaman pengolahan kuesioner sistem berhasil memasukkan nim 32601500984 nama nirmala putri program studi tidak dapat masuk ke form menu halaman pengolahan kuesioner tetap berada pada halaman pengolahan data responden berhasil 2

rancang bangun sistem kepuasan pengunjung terhadap pelayanan perpustakaan universitas islam sultan agung menggunakan libqual+ tm dan fuzzy tsukamoto 0.19

ketika admin mengklik tombol simpan maka keluar notifikasi bahwa form

detectasi kemiripan proposal tugas akhir dengan menggunakan metode rabin karp pada jurusan teknik informatika unissula 0.19

Gambar Contoh hasil *similarity* (lanjutan)

Sistem Deteksi plagiat Tugas Akhir dengan Metode Jaccard Similarity		RIFIWAT	UPLOAD FILE	PENGATURAN AKUN	sapto	LOGOUT
505	<p>ketika admin menglik tombol simpan maka keluar notifikasi bahwa form tidak masih kosong dan harus isi, sehingga untuk menambahkan data form harus terisi semua</p> <p>tabel 333 perancangan uji kategori wisata kasus dan hasil uji data normal data masukan yang diharapkan pengamatan kesimpulan input data data masuk pada server database edit data dapat diubah dan data pada server database tersebut delete data data pada form data pengujian dan server database terhapus 61 kasus dan hasil uji data salah data masukan yang diharapkan pengamatan kesimpulan data data tidak ada pesan bahwa pengujian lengkap data tidak lengkap 4</p> <p>505 adalah tambah ketika admin menglik tombol tambah data akan puncuk menu seperti form yang harus di is admin ketika ingin menambahkan data produk di dalam sistem admin meng isi ahur sampai dengan jumlah data produk dengan satuan yang digunakan yaitu kilogram</p>	<p>detect kemiripan proposal tugas akhir dengan menggunakan metode rabin karp pada jurusan teknik informatika unissula</p> <p>0.25</p> <p>tabel 333 perancangan uji kategori wisata kasus dan hasil uji data normal data masukan yang diharapkan pengamatan kesimpulan input data data masuk pada server database edit data dapat diubah dan data pada server database tersebut delete data data pada form data pengujian dan server database terhapus 61 kasus dan hasil uji data salah data masukan yang diharapkan pengamatan kesimpulan data data tidak ada pesan bahwa pengujian lengkap data tidak lengkap 4</p> <p>505 adalah tambah ketika admin menglik tombol tambah data akan puncuk menu seperti form yang harus di is admin ketika ingin menambahkan data produk di dalam sistem admin meng isi ahur sampai dengan jumlah data produk dengan satuan yang digunakan yaitu kilogram</p>	<p>sistem pemilihan lokasi kunjungan wisata di jawa tengah menggunakan metode saw (simple additive weighting)</p> <p>0.14</p>			
524	<p>ketika admin menglik tombol simpan maka keluar notifikasi bahwa form tidak masih kosong dan harus isi, sehingga untuk menambahkan data form harus terisi semua</p> <p>pengujian pengisian data diri responden tabel 41 pengujian pengisian data diri responden kasus dan hasil uj input hasil yang diharapkan output kesimpulan memasukkan nim 32601500984 nama nirmala putri program studi teknik informatika form menampilkan menu halaman pengujian kuesioner dapat masuk dalam menu halaman pengujian kuesioner sistem berhasil memasukkan nim 32601500984 nama nirmala putri program studi tidak dapat masuk ke form menu halaman pengujian kuesioner tetapi berada pada halaman pengujian data responden berhasil 2</p> <p>524 produk di dalam sistem admin meng isi ahur sampai dengan jumlah data produk dengan satuan yang digunakan yaitu kilogram</p>	<p>detect kemiripan proposal tugas akhir dengan menggunakan metode rabin karp pada jurusan teknik informatika unissula</p> <p>0.16</p> <p>rancang bangun sistem kepuasan pengunjung terhadap pelayanan perpustakaan universitas islam sultan agung menggunakan libqual+ tm dan fuzzy tsukamoto</p>				
524	<p>ketika admin menglik tombol simpan maka keluar notifikasi bahwa form tidak masih kosong dan harus isi, sehingga untuk menambahkan data form harus terisi semua</p> <p>pengujian pengisian data diri responden tabel 41 pengujian pengisian data diri responden kasus dan hasil uj input hasil yang diharapkan output kesimpulan memasukkan nim 32601500984 nama nirmala putri program studi teknik informatika form menampilkan menu halaman pengujian kuesioner dapat masuk dalam menu halaman pengujian kuesioner sistem berhasil memasukkan nim 32601500984 nama nirmala putri program studi tidak dapat masuk ke form menu halaman pengujian kuesioner tetapi berada pada halaman pengujian data responden berhasil 2</p> <p>524 produk di dalam sistem admin meng isi ahur sampai dengan jumlah data produk dengan satuan yang digunakan yaitu kilogram</p>	<p>detect kemiripan proposal tugas akhir dengan menggunakan metode rabin karp pada jurusan teknik informatika unissula</p> <p>0.30</p> <p>rancang bangun sistem kepuasan pengunjung terhadap pelayanan perpustakaan universitas islam sultan agung menggunakan libqual+ tm dan fuzzy tsukamoto</p>				

Gambar Contoh hasil *similarity* (lanjutan)

Sistem Deteksi plagiat Tugas Akhir dengan Metode Jaccard Similarity		RIFIWAT	UPLOAD FILE	PENGATURAN AKUN	sapto	LOGOUT
524	<p>ketika admin menglik tombol simpan maka keluar notifikasi bahwa form tidak masih kosong dan harus isi, sehingga untuk menambahkan data form harus terisi semua</p> <p>pengujian pengisian data diri responden tabel 41 pengujian pengisian data diri responden kasus dan hasil uj input hasil yang diharapkan output kesimpulan memasukkan nim 32601500984 nama nirmala putri program studi teknik informatika form menampilkan menu halaman pengujian kuesioner dapat masuk dalam menu halaman pengujian kuesioner sistem berhasil memasukkan nim 32601500984 nama nirmala putri program studi tidak dapat masuk ke form menu halaman pengujian kuesioner tetapi berada pada halaman pengujian data responden berhasil 2</p> <p>524 produk di dalam sistem admin meng isi ahur sampai dengan jumlah data produk dengan satuan yang digunakan yaitu kilogram</p>	<p>detect kemiripan proposal tugas akhir dengan menggunakan metode rabin karp pada jurusan teknik informatika unissula</p> <p>0.2</p> <p>rancang bangun sistem kepuasan pengunjung terhadap pelayanan perpustakaan universitas islam sultan agung menggunakan libqual+ tm dan fuzzy tsukamoto</p>				
524	<p>ketika admin menglik tombol simpan maka keluar notifikasi bahwa form tidak masih kosong dan harus isi, sehingga untuk menambahkan data form harus terisi semua</p> <p>pengujian pengisian data diri responden tabel 41 pengujian pengisian data diri responden kasus dan hasil uj input hasil yang diharapkan output kesimpulan memasukkan nim 32601500984 nama nirmala putri program studi teknik informatika form menampilkan menu halaman pengujian kuesioner dapat masuk dalam menu halaman pengujian kuesioner sistem berhasil memasukkan nim 32601500984 nama nirmala putri program studi tidak dapat masuk ke form menu halaman pengujian kuesioner tetapi berada pada halaman pengujian data responden berhasil 2</p> <p>524 produk di dalam sistem admin meng isi ahur sampai dengan jumlah data produk dengan satuan yang digunakan yaitu kilogram</p>	<p>detect kemiripan proposal tugas akhir dengan menggunakan metode rabin karp pada jurusan teknik informatika unissula</p> <p>0.02</p> <p>rancang bangun sistem kepuasan pengunjung terhadap pelayanan perpustakaan universitas islam sultan agung menggunakan libqual+ tm dan fuzzy tsukamoto</p>				

Gambar Contoh hasil *similarity* (lanjutan)

Lampiran 2 Lembar asistensi Pra Proposal Tugas Akhir

LOG BOOK : BIMBINGAN PRA SEMINAR PROPOSAL			
No	Tanggal	Catatan	Paraf Dosen
1	9-8-2019	Bimbingan proposal dan System	
2	5-9-2019	Bimbingan Proposal Skripsi	
3	12-11-19	Bimbingan Penulisan Rancangan, Membuat Alur gambar dan keterangan gambar	
4	16/11/2019	Bimbingan Penulisan Rancangan dan keterangan gambar	
		- Laporan pratinjahi. - Naskah proposal	

32

Fakultas Teknologi Industri - Universitas Islam Sultan Agung

Gambar Lembar asistensi Pra Proposal Tugas Akhir

LOG BOOK : BIMBINGAN PRA SEMINAR PROPOSAL

Nama Mahasiswa: *Syafei Adhono*
N I M : *3261800900*
Judul TA : *Detectasi Plagiat dengan metode Jaccard Similarity*

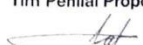
Pembimbing 1: Imam Much Ibnu Subroto, ST, M.Sc, Ph.D

Pembimbing 2: Andi Riansyah, ST, M.Kom

No	Tanggal	Catatan	Paraf Dosen
	<i>15/2/2019</i>	<i>Accepted Proposal</i>	<i>[Signature]</i>

Gambar Lembar asistensi Pra Proposal Tugas Akhir (1)

Lampiran 3 Lembar Revisi Proposal Tugas Akhir

<p style="text-align: center;">FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA) Jl. Raya Kaligawe Km.4 Telp. 024-6583584 Psw. 340 Faks. 024-6582455 Semarang 50112 http://www.unissula.ac.id</p> 		
LEMBAR REVISI & TUGAS PROPOSAL TA		
Berdasarkan Rapat Tim Penilai Presentasi :		
Hari	:	Kamis
Tanggal	:	28 November 2019
Memutuskan bahwa mahasiswa :		
Nama	:	Sapto Utomo
NIM	:	32601500988
Judul TA	:	Deteksi Plagiat Tugas Akhir Dengan Metode Jaccard Similarity
wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:		
NO	REVISI	BATAS REVISI
		
NO	TUGAS	
Mengetahui, Koordinator Tugas Akhir  Andi Riansyah ST, M.Kom NIK/NIP/NIDN. 0626066601		
Semarang, 28 November 2019 Tim Penilai Proposal  Sam Farisa C, ST,M.Kom NIK/NIP/NIDN. 0628028602		

Gambar Lembar Revisi Proposal Tugas Akhir



LEMBAR REVISI & TUGAS PROPOSAL TA

Berdasarkan Rapat Tim Penilai Presentasi :

Hari : Kamis
Tanggal : 28 November 2019

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Saptomo Utomo
NIM : 32601500988
Judul TA : Deteksi Plagiat Tugas Akhir Dengan Metode Jaccard Similarity

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO	REVISI	BATAS REVISI
	Pelajari dasar teori	 B / Bagus 03/12/2019 ACE

NO	TUGAS

Mengetahui,
Koordinator Tugas Akhir

Andi Riansyah, ST, M.Kom
NIK/NIP/NIDN. 0626066601

Semarang, 28 November 2019
Tim Penilai Proposal

Bagus Satrio WP, S.Kom, M.Cs
NIK/NIP/NIDN. 1027118801

Gambar Lembar Revisi Proposal Tugas Akhir (1)



**LEMBAR REVISI & TUGAS
PROPOSAL TA**

Berdasarkan Rapat Tim Penilai Presentasi :

Hari : Kamis
Tanggal : 28 November 2019

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Sapti Utomo
NIM : 32601500988
Judul TA : Deteksi Plagiat Tugas Akhir Dengan Metode Jaccard Similarity

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO	REVISI	BATAS REVISI
	<ul style="list-style-type: none">- Perbaiki kesalahan filis- Perbaiki flowchart.sesuaikan simbol = pada chart .	3/12/19 <i>Mulyo</i>

NO	TUGAS

Semarang, 28 November 2019

Mengetahui,
Koordinator Tugas Akhir

Andi Rasyah, ST, M.Kom
Andi Rasyah, ST, M.Kom
NIK/NIP/NIDN. 06091108802*

Tim Penilai Proposal

Mulyo
Ir.Sri Mulyono, M.Eng
NIK/NIP/NIDN. 0626066601

Gambar Lembar Revisi Proposal Tugas Akhir (2)



**LEMBAR REVISI & TUGAS
PROPOSAL TA**

Berdasarkan Rapat Tim Penilai Presentasi :

Hari : Kamis
Tanggal : 28 November 2019

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Saptomo Utomo
NIM : 32601500988
Judul TA : Deteksi Plagiat Tugas Akhir Dengan Metode Jaccard Similarity

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO	REVISI	BATAS REVISI
	—	Ace 1/12/2019

NO	TUGAS
	—

Mengetahui,
Koordinator Tugas Akhir

Andi Riansyah, ST, M.Kom
NIK/NIP/NIDN. 0626066601

Semarang, 28 November 2019

Tim Penilai Proposal

Imam Much Ibnu S, ST, MSc, Ph.D

NIK/NIP/NIDN. 0613037301

Gambar Lembar Revisi Proposal Tugas Akhir (3)



**LEMBAR REVISI & TUGAS
PROPOSAL TA**

Berdasarkan Rapat Tim Penilai Presentasi :

Hari : Kamis
Tanggal : 28 November 2019

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Saptro Utomo
NIM : 32601500988
Judul TA : Deteksi Plagiat Tugas Akhir Dengan Metode Jaccard Similarity

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO	REVISI	BATAS REVISI
	- Plagiarism was detected by Jaccard Similarity	

NO	TUGAS

Mengetahui,
Koordinator Tugas Akhir

Andi Riansyah, ST, M.Kom
NIK/NIP/NIDN. 0626066601

Semarang, 28 November 2019

Tim Penilaian Proposal

Andi Riansyah, ST, M.Kom
NIK/NIP/NIDN. 0609108802

Gambar Lembar Revisi Proposal Tugas Akhir (4)

Lampiran 4 Lembar asistensi Pra Seminar Hasil Tugas Akhir

LOG BOOK : BIMBINGAN PRA SEMINAR KEMAJUAN			
			
Nama Mahasiswa: Sapto Utomo N I M : 32601800998 Judul TA : Deleksi plagiar tugas akhir dengan metode jaccard Similarity pada tugas akhir mahasiswa teknik informatika Universitas Islam Sultan Agung			
Pembimbing 1: Imam Much Ibnu Subroto, ST., M.Sc., Ph.D Pembimbing 2: Andi Riyansyah, ST., MT.Kom			
No	Tanggal	Catatan	Paraf Dosen
1	4/2020 01	Binaan Sistem, struktur database, dan alur kerja sistem.	<i>[Signature]</i>
2	19/2020 01	Binaan Sistem dan kerja Sistem	<i>[Signature]</i>
3.	5/2020 02	Binaan sistem dan proposal TA - Perbaikan awalnya sekarangnya autar kelimat dalam gabungan	<i>[Signature]</i>
4	5/2020 02	Penambahan studi kasus pada judul, penulisan format rafha pustaka (column, judul, penulis), Perkin Database, Sitasi, antar tabel, pembuatan, Penambahan ERD.	<i>[Signature]</i>
5	13/2020 02	- Perhitungan total similarity sekarangnya hanya untuk masing 2 kalimat bumer thd perbaikan terakhir	<i>[Signature]</i>

Gambar Lembar asistensi Pra Seminar Hasil Tugas Akhir

LOG BOOK : BIMBINGAN PRA SEMINAR KEMAJUAN

Nama Mahasiswa: Sarto Utomo
 N I M : 72601500989
 Judul TA : Deteksi Plagiat tugas Akhir dengan metode Jaccard Similarity pada tugas Akhir Mahasiswa Jurusan Informatika Universitas Islam Sultan Agung

Pembimbing 1: Imam Much Ibnu Subroto .ST. M.Sc., Ph.D

Pembimbing 2: Andi Parasyah, ST. M.Kom

No	Tanggal	Catatan	Paraf Dosen
6.	27/02/2020	1. Perbaikan Diagram 2. Sipaa Daftar pustaka 3. kesalahan pada relasi ERD. 4. mempelajari fungsi Diagram.	
	29/02/2020	1. Perhitungan Similarity global diperbaiki bangun lagi 2. Laporan TA diambilkan contoh metode simpatik sistem sebandingkan hitungan manual 3. Buat Makalah TA	
	4/03/2020	1. Penghapusan nomer rumus pada teksangan dilakukan bagian 2. 2. Penulisan Citation 3. Gambar keterangannya di perbaiki	
	5/03/2020	- Acc Laporan TA - Siapkan Seminar Handed	
	6/03/2020	1. menambah pada klasifikasi. 2. menentukan tujuan dan mengawali tugas. 3. Silakan tugas tidak terlalu mudah ke saran.	

Gambar Lembar asistensi Pra Seminar Hasil Tugas Akhir (1)

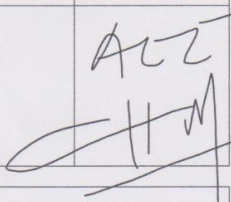
LOG BOOK : BIMBINGAN PRA SEMINAR KEMAJUAN

Nama Mahasiswa: Septo Utomo
 NIM : 3601000000
 Judul TA : Defesi plagiar Tugas Akhir dengan Metode Jaccard Similarity
 pada Tugas Akhir Mahasiswa Terbit Informatika Universitas
 Islam Sultan Agung
 Pembimbing 1: Iman Much. Ibnu Subroto, ST. M.Sc. Ph.D
 Pembimbing 2: Andi Riansyah, ST. M.Kom

No	Tanggal	Catatan	Paraf Dosen
	9/2020 03	- Ac Seminar final !	<i>[Signature]</i>
	9/2020 05	- Pterangan cender di buang saat Penyajian black bat	<i>[Signature]</i>
	9/2020 05	ACC seminar hasil	<i>[Signature]</i>

Gambar Lembar asistensi Pra Seminar Hasil Tugas Akhir (2)

Lampiran 5 Lembar Revisi Sidang Tugas Akhir

<p style="text-align: center;">FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA) Jl. Raya Kaligawe Km.4 Telp. 024-6583584 Psw. 340 Faks. 024-6582455 Semarang 50112 http://www.unissula.ac.id</p> 		
<u>LEMBAR REVISI dan TUGAS UJIAN SARJANA</u>		
Berdasarkan Rapat Tim Pengaji Ujian Sarjana		
Hari : Minggu		
Tanggal : 29 Maret 2020		
Tempat : R.Seminar (Online)		
Memutuskan bahwa mahasiswa :		
Nama : Sapto Utomo		
NIM : 32601500988		
Judul TA : DETEKSI PLAGIAT TUGAS AKHIR DENGAN METODE JACCARD SIMILARITY PADA TUGAS AKHIR MAHASISWA TEKNIK INFORMATIKA UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG		
wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:		
NO.	REVISI	BATAS REVISI
	Perbaiki format laporan Perjelas proses similarity	
NO.	TUGAS	
	13-41-7020	

Semarang, 29 Maret 2020
Pengaji 3
Ttd Dedy Kurniadi

Dedy Kurniadi, ST, M.Kom
NIK/NIP/NIDN. 0622058802

FORMULIR E5

Gambar Lembar revisi sidang Tugas Akhir (1)



LEMBAR REVISI dan TUGAS UJIAN SARJANA

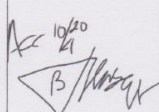
Berdasarkan Rapat Tim Penguji Ujian Sarjana

Hari : Minggu
Tanggal : 29 Maret 2020
Tempat : R.Seminar (Online)

Memutuskan bahwa mahasiswa :

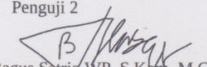
Nama : Saptu Utomo
NIM : 32601500988
Judul TA : DETEKSI PLAGIAT TUGAS AKHIR DENGAN METODE JACCARD SIMILARITY PADA TUGAS AKHIR MAHASISWA TEKNIK INFORMATIKA UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO.	REVISI	BATAS REVISI
	<ul style="list-style-type: none">- Format Penulisan banyak yang kacau, spasi, typo (flowchart, prosessing, dll).- Kenapa panjang id harus 255 ?- Diberikan keterangan di program harus pdf- Waktu awal proses dan waktu akhir proses (jam) dihilangkan saja... yang penting lama proses	
NO.	T U G A S	
	<ul style="list-style-type: none">- Dirapihkan lagi laporannya	

Semarang, 29 Maret 2020

Penguji 2


Bagus Satrio WP, S.Kom. M.Cs
NIK/NIP/NIDN 1027118801

FORMULIR E5

Gambar Lembar revisi sidang Tugas Akhir (2)



LEMBAR REVISI dan TUGAS UJIAN SARJANA

Berdasarkan Rapat Tim Penguji Ujian Sarjana

Hari : Minggu
Tanggal : 29 Maret 2020
Tempat : R.Seminar (Online)

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Saptomo
NIM : 32601500988
Judul TA : DETEKSI PLAGIAT TUGAS AKHIR DENGAN METODE JACCARD SIMILARITY PADA TUGAS AKHIR MAHASISWA TEKNIK INFORMATIKA UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO.	REVISI	BATAS REVISI
	Penulisan diperbaiki, terutama kapital	<i>ACC 8/120</i> <i>[Signature]</i>

NO.	TUGAS

Semarang, 29 Maret 2020

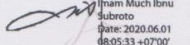
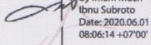
Penguji 1

[Signature]
ttd
Moch Taufik, ST, MIT
NIK/NIP/NIDN. 0622037502

FORMULIR E5

Gambar Lembar revisi sidang Tugas Akhir (3)

Lampiran 6 Lembar Asistensi Paska Sidang Tugas Akhir

 LOG BOOK : BIMBINGAN PASCA SIDANG TUGAS AKHIR			
Nama Mahasiswa : Sapto Utomo N I M : 32601500988 Judul TA : Deteksi Plagiat Tugas Akhir dengan Metode Jaccard Similarity pada Tugas Akhir Mahasiswa Teknik Informatika Universitas Islam Sultan Agung Pembimbing 1 : Imam Much Ibnu Subroto, S.T., M.Sc., Ph.D Pembimbing 2 : Andi Riansyah., S.T., M.Kom			
NO	TANGGAL	CATATAN	PARAF DOSEN
1	19 Mei 2020	Tanda Tangan pengesahan tugas akhir	 Digitally signed by Imam Much Ibnu Subroto Date: 2020.06.01 08:05:33 +07'00'
2	1 juni 2020	Bimbingan artikel / makalah	 Digitally signed by Imam Much Ibnu Subroto Date: 2020.06.01 08:06:14 +07'00'

Gambar Lembar asistensi paska sidang Tugas Akhir dosbing 1

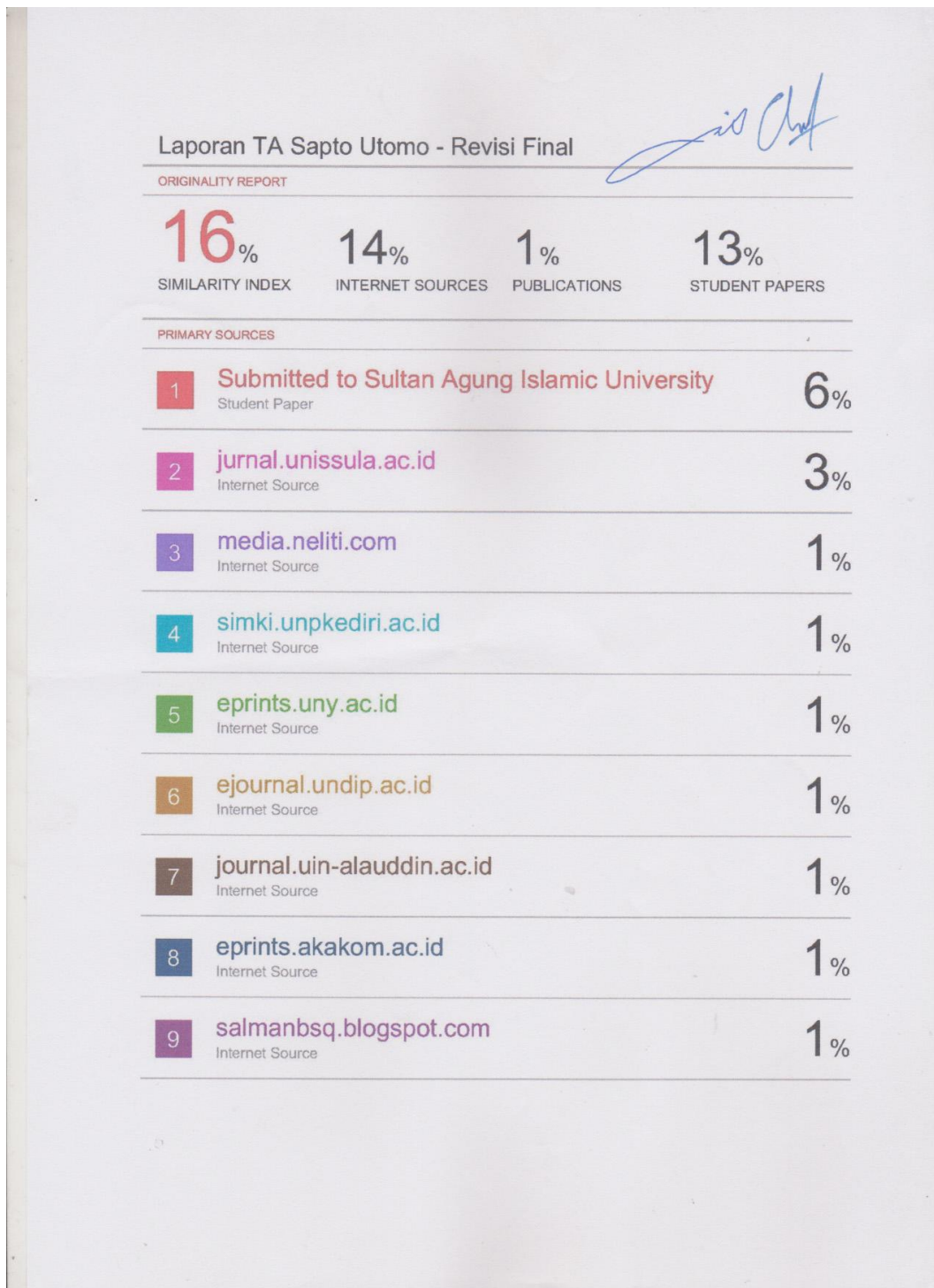
LOG BOOK : BIMBINGAN PASCA SIDANG TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : Sapto Utomo
N I M : 32601500988
Judul TA : Deteksi Plagiat Tugas Akhir dengan Metode Jaccard Similarity pada Tugas Akhir Mahasiswa Teknik Informatika Universitas Islam Sultan Agung
Pembimbing 1 : Imam Much Ibnu Subroto, S.T., M.Sc., Ph.D
Pembimbing 2 : Andi Riansyah., S.T., M.Kom

NO	TANGGAL	CATATAN	PARAF DOSEN
1	19 Mei 2020	Tanda Tangan pengesahan tugas akhir	
2	29 Mei 2020	Bimbingan artikel / makalah - perbaikan susunan isi makalah - perbaikan letak penerapan rumus	

Gambar Lembar asistensi paska sidang Tugas Akhir dosbing 2

Lampiran 7 Hasil Turnitin Tugas Akhir



Gambar Hasil turnitin Tugas Akhir