

LAPORAN DETEKSI PLAGIARISME

Nama File: SKRIPSI IGA AMALIA.pdf

Tanggal Pemeriksaan: 27-11-2025 10:55

Threshold: 75%

INDEKS SIMILARITAS

Kategori	Persentase
Similaritas Global	98%
Dari Repository Lokal	98%
Dari Internet	0%

SUMBER DARI REPOSITORY LOKAL

No	Judul	Penulis	Tahun	Kecocokan
1	Skripsi Iga	IGA ALMALIA	2022	393 kalimat
2	Skripsi Septiana Sari	Septiana	2023	1 kalimat

DETAIL KALIMAT TERDETEKSI

Kalimat	Sumber	Skor	Metadata
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENENTUKAN PEGAWAI TERBAIK PADA KANTOR BADAN PENANGGU...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
BPBD Kabupaten Lampung Utara memiliki tugas sebagai instansi yang mengurus kebi...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
BPBD dalam rangka pemenuhan tanggung jawabnya tentunya wajib menjaga kualitas da...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Berdasarkan hasil observasi dan wawancara yang dilakukan pada instansi BPBD, dal...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Untuk memudahkan dalam proses penentuan pegawai terbaik, maka di perlukan sebuah...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
SE mendapatkan peringkat 1 dan ida murni mendapat ranking 2 Kata Kunci: Sistem P...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
ABSTRACT BPBD is a non-departmental government agency that carries out disaster ...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
BPBD North Lampung Regency has the task of being the agency that manages disaste...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
BPBD, in order to fulfill its responsibilities, is of course obliged to maintain...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Based on the results of observations and interviews conducted at BPBD agencies, ...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
To facilitate the process of determining the best employees, a satisfaction supp...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
The results of this research were that Raden Effendi was selected.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
SE got rank 1 and pure ida got rank 2 Keywords: Decision Support Systems, Best E...	Local Repository	96%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Pada kesempatan ini, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak y...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Dr. Irawan Suprpto, M.Pd.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Selaku Rektor Universitas Muhammadiyah Kotabumi.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Ibu Khusnul Khotimah, S.Kom., M.T.I Selaku Dekan Fakultas Teknik dan Ilmu Komput...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Bapak Adi Wibowo, S.T., M.T.I Selaku Wakil Dekan Fakultas Teknik dan Ilmu Komput...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)

Bapak Ryan Aji Wijaya, S.Kom.,M.M.S.I.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Selaku ketua Prodi Sistem dan Teknologi Informasi.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Nozi Efialis EF, M.SI selaku ketua BPBD yang telah mengizinkan penulis untuk mel...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Bapak/Ibu dosen pengajar Program Studi Sistem dan Teknologi Informasi yang telah...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Penulis mengharapkan saran dan kritik dari berbagai pihak yang bersifat membangun...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Semoga skripsi ini berguna bagi pembaca secara umum dan penulis secara khusus.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Kotabumi, 01 November 2024 Penulis MOTO Terlambat bukan berarti gagal,cepat buka...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Percaya Proses itu yang paling penting, karena Allah telah mempersiapkan hal bai...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Kedua orang tua saya, Ayah Faisol dan Ibu Dewi Hikmawati tercinta yang telah sen...	Local Repository	95%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Saudara kandung saya Taufiq Adi Pratama, serta kakak ipar saya Aprilia Susanti y...	Local Repository	93%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Keponakan saya Andara Zhafira Adilia yang selalu menghibur penulis.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
DAFTAR ISI HALAMAN HALAMAN SAMPUL	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Riwayat Hidup 2.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Surat Balasan Izin Penelitian 3.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Dokumen Wawancara 4.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Dokumentasi Implementasi 5.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Serifikat Uji Kopetensi 7.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Draf Wawancara BAB I PENDAHULUAN 1.1 Latar Belakang Masalah Perkembangan teknolo...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Sistem informasi dapat didefinisikan secara teknis sebagai sekumpulan komponen y...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Di era perkembangan teknologi informasi yang pesat ini banyak instansi pemerinta...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Penerapan sistem informasi berbasis komputer dalam proses pengambilan keputusan ...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)

Sistem Pendukung Keputusan berbasis komputer atau sering disebut Decision Suppor...	Local Repository	97%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
dalam penerapannya sistem pendukung keputusan memiliki banyak algoritma yang dig...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Algoritma SAW merupakan algoritma yang terdapat pada sistem pendukung keputusan.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Konsep dasar dari algoritma SAW adalah dengan cara mencari penjumlahan terbobot ...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Sistem pendukung keputusan menggunakan algoritma SAW sering digunakan oleh perus...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Penentuan karyawan terbaik ini dilakukan untuk memotivasi kinerja pegawai dengan...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
BPBD adalah instansi pemerintah non-departemen yang melaksanakan tugas penanggul...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
BPBD Kabupaten Lampung Utara memiliki tugas sebagai instansi yang mengurus kebi...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
BPBD dalam rangka pemenuhan tanggung jawabnya tentunya wajib menjaga kualitas da...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Berdasarkan hasil observasi dan wawancara yang dilakukan pada instansi BPBD, dal...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Penilaian pegawai hanya berdasarkan laporan yang diterima oleh ketua bidang, ser...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Proses perhitungannya pun masih dihitung dengan rumus-rumus sederhana dengan car...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Untuk mengatasi masalah yang sedang dihadapi kantor BPBD maka dibutuhkan sebuah ...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Penerapan sistem pendukung keputusan berbasis komputer ini diharapkan dapat menj...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Berdasarkan uraian latar belakang diatas maka akan dilakukan penelitian dengan j...	Local Repository	93%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Proses pengambilan keputusan penentuan pegawai terbaik pada kantor BPBD masih me...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Pengambilan keputusan penentuan pegawai terbaik pada kantor BPBD belum menerapka...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
1.3 Batasan Masalah Untuk membatasi ruang lingkup pada penelitian ini penulis me...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)

Penelitian ini dilakukan dan diterapkan pada kantor BPBD kabupaten Lampung Utara...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Sistem pendukung keputusan ini menggunakan 6 kriteria penilaian yang meliputi ab...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Sistem pendukung keputusan ini dikembangkan menggunakan model Rapid Application...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
1.4 Rumusan Masalah Berdasarkan uraian pada batasan masalah di atas adapun rumus...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Bagaimana membuat sebuah aplikasi sistem pendukung keputusan yang dapat digunaka...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Bagaimana menerapkan sistem pendukung keputusan berbasis komputer pada kantor BP...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
1.5 Tujuan Penelitian Berdasarkan uraian pada rumusan masalah di atas adapun tuj...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Membantu pihak instansi BPBD dalam proses perhitungan pengambilan keputusan sehi...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Menerapkan algoritma Simple Additive Weighting untuk membantu pihak kantor BPBD ...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
1.6 Kegunaan Hasil Penelitian 1.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Bagi Kantor BPBD Kabupaten Lampung Utara Sebagai alternatif baru dalam pengambil...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Bagi Peneliti Selanjutnya Sebagai bahan pustaka dan referensi untuk penyusunan p...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1 Penelitian Terdahulu TABEL 2.1 TABEL PENELITIAN TERD...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
jenderal software dapat dilakukan dengan cara memanfaatkan peran teknologi, sala...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Hasil pengujian black box menunjukkan bahwa sistem telah berjalan sesuai dengan ...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Sedangkan dari hasil pengujian user acceptance test, didapatkan nilai preferensi...	Local Repository	93%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
2 Irmawati Adi Supriyatna Penerapan Metode Extreme Programming Dalam Perancangan...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Hasil keluaran aplikasi ini digunakan sebagai dasar proses pengambilan keputusan...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Saran untuk pengembangan aplikasi ini dapat dilakukan secara realtime agar datan...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)

Sehingga disimpulkan sistem ini dapat digunakan sebagai aplikasi pembantu untuk ...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
SPK penentuan karyawan terbaik dengan Metode SAW dapat mengolah 37 data karyawan...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
4 Muhamad Fiqih Yahdi Kusnadi Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dosen Berpres...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Kriteria yang digunakan dalam pemilihan dosen berprestasi adalah kriteria pendid...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Sistem pendukung keputusan pemilihan dosen berprestasi ini menggunakan metode Si...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Nilai dari matriks berpasangan hasilnya harus konsisten.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Data penilaian dosen akan dihitung dengan nilai matriks berpasangan dan hasil da...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Dengan data dosen sebanyak 20 dosen.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Rating nilai dosen yang tertinggi, berhak untuk menjadi dosen berprestasi di Aka...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
5 Mega Fidya Penta Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Menggun...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Kujang Sakti Anugrah Simple Additive Weighting Dari hasil perbandingan diatas de...	Local Repository	97%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Adapun perbedaan dari penelitian yang akan penulis lakukan adalah dari jumlah da...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
2.2 Kajian Teori 2.2.1 Sistem Ahmad Kurniawan (2020) mendefinisikan bahwa suatu ...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Sedangkan menurut Setiowati (2022) sistem adalah suatu jaringan kerja dari prose...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Berdasarkan teori diatas maka dapat disimpulkan sistem adalah suatu kesatuan, ba...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
2.2.2 Sistem Pendukung Keputusan Menurut Ahmad Kurniawan (2020) SPK adalah sebua...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Sedangkan menurut Hertiana (2018) sistem pendukung keputusan atau Decision Suppo...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Berdasarkan teori di atas maka dapat disimpulkan bahwa SPK atau DSS adalah merup...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)

2.2.3 Jenis Sitem Pendukung Keputusan Dalam sistem pendukung keputusan terdapat ...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Keputusan terstruktur Keputusan terstruktur adalah keputusan yang dilakukan seca...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Informasi yang dibutuhkan spesifik, terjadwal, sempit, interaktif, real time, in...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Prosedur yang dilakukan untuk pengambilan keputusan sangat jelas.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Keputusan ini terutama dilakukan pada manajemen tingkat bawah.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Contoh: Keputusan pemesanan barang dan keputusan penagihan piutang, menentukan k...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Keputusan semi terstruktur Keputusan semi terstruktur adalah keputusan yang memp...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Informasi yang dibutuhkan fokus, spesifik, interaktif, internal, real time, dan ...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Keputusan tidak terstruktur Keputusan tak terstruktur adalah keputusan yang pena...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
2.2.4 Komponen Sistem Pendukung Keputusan Komponen-komponen dari sistem pendukun...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
2. manajemen model, merupakan paket perangkat lunak yang memasukkan model-model ...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
3. antarmuka pengguna, media interaksi antara sistem dengan pengguna, sehingga p...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
4. subsistem berbasis pengetahuan, subsistem yang dapat mendukung subsistem lain...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
2.2.5 Pegawai Menurut Penta dkk (2019) pegawai adalah setiap orang yang bekerja ...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Sedangkan menurut Setiowati (2022) pegawai adalah merupakan tenaga kerja manusia...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Berdasarkan uraian diatas, maka dapat disimpulkan pegawai merupakan modal pokok ...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
2.2.6 Website Menurut Hertyana (2018) website atau world wide web (www) adalah k...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Sedangkan menurut Ahmad Kurniawan (2020) website adalah koleksi sumber informasi...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)

Berdasarkan teori diatas maka dapat disimpulkan bahwa website dapat diartikan pu...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
PHP (Hyper Text Preprocessor) PHP adalah bahasa pemrograman yang digunakan untuk...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Hypertext Markup Language (HTML) HTML merupakan bahasa pemrograman yang digunakan...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
HTML bertujuan untuk mendefinisikan struktur dokumen web dan tata letak tampilan...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
HTML menggunakan beragam tag dan atribut.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Sebuah dokumen HTML ditandai dengan tag awal HTML dan diakhiri dengan tag /HTML ...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Xampp XAMPP (X Apache MySQL PHP Perl) merupakan open source PHP dan paket berbasis...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Berikut ini tampilan aplikasi xampp sebagai berikut: GAMBAR 2.1 TAMPILAN APLIKAS...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Basis Data Basis data adalah sekumpulan tabel-tabel yang berisi data dan merupak...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Struktur file yang menyusun sebuah database adalah data record dan field Anhar (...)	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Adapun komponen basis data sebagai berikut : 1.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Data adalah satu satuan informasi yang akan diolah.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Sebelum diolah, data dikumpulkan di dalam suatu file database.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Record adalah data yang isinya merupakan satu kesatuan seperti nama user dan pas...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
setiap keterangan yang mencakup nama user dan password dinamakan satu record.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
setiap record diberi nomor urut yang disebut nomor record (record number).	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Field adalah sub bagian dari record.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
dari contoh isi record di atas, maka terdiri dari 2 field, yaitu: field nama use...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
MySQL MySQL (My Structure Query Language) adalah salah satu database management ...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
MySQL berfungsi untuk mengolah database menggunakan bahasa SQL.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)

MySQL bersifat open source sehingga kita bisa menggunakannya secara gratis.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Pemrograman PHP juga sangat mendukung atau support dengan database MySQL .	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Unified Modeling Language UML adalah bahasa pemodelan yang menggunakan konsep or...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
UML dibuat oleh Grady Booch, James Rumbaugh, dan Ivar Jacobson di bawah bendera ...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
UML menyediakan notasi-notasi yang membantu memodelkan sistem dari berbagai pers...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
UML tidak hanya digunakan dalam pemodelan perangkat lunak, namun hampir dalam se...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Alat Pengembangan Sistem 2.3.1.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Use Case Diagram Use case diagram adalah diagram yang menunjukkan peran user dan...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Use case diagram juga dapat digunakan untuk merepresentasikan interaksi user den...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Adapun simbol-simbol yang terdapat pada use case diagram sebagai berikut : TABEL...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
2 Use Case Menjelaskan tentang urutan aksi yang akan ditampilkan sistem untuk me...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
3 Association Simbol yang digunakan untuk menghubungkan antara objek satu dengan...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
4 Include Menspesifikasikan bahwa Use Case sumber secara eksplisit.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
5 Extend Menspesifikasikan bahwa Use Case target memperluas perilaku dari Use Ca...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Activity Diagram Activity diagram adalah diagram yang menggambarkan alur kerja d...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Adapun simbol-simbol yang terdapat pada activity diagram sebagai berikut: TABEL ...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
4 Fork Merupakan simbol yang berfungsi untuk mengontrol dan membagi alur kerja s...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
2.3.3 Class Diagram Class diagram adalah sebuah diagram yang menjelaskan hubunga...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Berikut adalah simbol- simbol yang ada pada diagram kelas: TABEL 2.4 SIMBOL CLAS...	Local Repository	97%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
3 Composition Jika sebuah class tidak bisa berdiri sendiri dan harus merupakan b...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)

StarUML Star UML adalah software permodelan yang mendukung UML (unified modeling...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Berdasarkan pada UML version 1.4 dan dilengkapi 11 macam diagram yang berbeda, m...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Adapun tampilan aplikasi StarUML sebagai berikut : GAMBAR 2.2 TAMPILAN APLIKASI ...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Sublime Text Roni dkk (2020) Sublime Text 3 adalah teks editor berbasis Python, ...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Adapun tampilan aplikasi sublime text sebagai berikut : GAMBAR 2.3 TAMPILAN APLI...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Microsoft Visio Microsoft visio atau sering disebut visio adalah sebuah program ...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
adapun tampilan aplikasi microsoft visio sebagai berikut: GAMBAR 2.4 TAMPILAN AP...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Metode Perancangan Sistem 2.4.1.	Local Repository	100%	Skripsi Septiana Sari Septiana (2023)
Metode Simple Additive Weighting (SAW) Menurut Kusumadewi (Julian, 2019) metode ...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Konsep dasar metode SAW adalah mencari penjumlahan terbobot dari rating kinerja ...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Sedangkan menurut Zami dkk (2022) SAW merupakan salah satu metode yang digunakan...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Konsep dasar metode SAW adalah mencari penjumlahan terbobot dari rating kinerja ...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Dari teori diatas maka dapat disimpulkan bahwa metode SAW adalah metode dalam pe...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Adapun tahapan metode SAW sebagai berikut : 1.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Menentukan kriteria yang akan dijadikan acuan dalam pengambilan keputusan, yaitu...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Memberikan nilai bobot untuk masing-masing kriteria sebagai W. 3.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Memberikan nilai rating kecocokan setiap alternatif pada setiap kriteria.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Membuat matriks keputusan berdasarkan kriteria (Ci), kemudian melakukan normalis...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)

Xij : nilai atribut yang dimiliki dari Max Xij : nilai terbesar dari setiap krit...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Min Xij : nilai terkecil dari setiap kriteria.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Benefit : jika nilai terbesar adalah terbaik Cost : jika nilai terkecil adalah t...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Hasil akhir diperoleh dari proses perankingan yaitu penjumlahan dan perkalian ma...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Keterangan: Vi : ranking untuk setiap alternatif.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Wj : nilai bobot dari setiap kriteria.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Metode Rapid Applicationn Developoment (RAD) Menurut Kendall (Widiyanto, 2018) R...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
RAD bertujuan mempersingkat waktu yang biasanya diperlukan dalam siklus hidup pe...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Sedangkan menurut Sukamto Shalahudin (Irnawati, Oky, 2018) Rapid Application Dev...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Tahapan Metode (RAD) Adapun tahapan metode Rapid Application Development (RAD) s...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Rencana kebutuhan (requirement planning) Adapun dalam tahapan ini penulis melaku...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Pengembangan aplikasi, analisis spesifikasi awal, analisis persyaratan user dan ...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Adapun dalam proses ini sumber daya yang digunakan yaitu komputer dan handphone ...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Proses desain sistem (design system) Adapun Tahapan berikutnya adalah fase anali...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Implementasi (implementation) Tahapan ini adalah tahapan programmer yang mengemb...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Adapun dalam tahapan ini penulis melakukan penulisan kode-kode sumber aplikasi s...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Berikut ini tahapan metode Rapid Application Development (RAD) dapat digambaraka...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Kerangka Berpikir Adapun kerangka berpikir pada penelitian ini sebagai berikut :...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Penelitian kuantitatif bertujuan untuk mendapatkan data yang menggambarkan karak...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Adapun sumber data yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan dua jenis sum...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)

Data primer Peneliti menggunakan hasil wawancara yang didapatkan dari informan m...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Adapun wawancara yang peneliti lakukan adalah jenis wawancara langsung dengan me...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Data sekunder Dalam penelitian ini yang menjadi sumber data sekunder yaitu buku,...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
3.3.Metode Pengumpulan Data Tujuan dari penelitian adalah untuk memperoleh data,...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Adapun metode pengumpulan data dalam penelitian ini adalah sebagai berikut : 1.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Observasi Adapun observasi dalam penelitian ini yaitu dengan melakukan pengamata...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Wawancara Adapun dalam penelitian ini dilakukan wawancara secara langsung bersam...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Dalam Wawancara ini didukung oleh alat bantu e-mail untuk mendapatkan sumber dat...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Dokumentasi Adapun dokumentasi yang digunakan dalam penelitian adalah dokumen ya...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Studi pustaka Adapun Pustaka yang digunakan dalam penelitian adalah buku dan art...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
3.4.Waktu dan Tempat Penelitian.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Adapun penelitian dilakukan pada instansi BPBD kabupaten Lampung Utara yang di l...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
3.5.Alat dan Bahan 3.5.1.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Kebutuhan perangkat keras dan lunak.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Perangkat keras A. Pc laptop hp ram 4gb hdd 500 gb B.	Local Repository	92%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Printer epson C. Flasdisk 8gb 2.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Perangkat lunak A. Microsoft office 2010 B.	Local Repository	88%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Star uml C. Xampp D. Sublime text 3.5.2.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Populasi Adapun populasi dalam penelitian ini yaitu seluruh pegawai dengan statu...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)

Sampel Sampel merupakan bagian dari populasi yang memiliki kuantitas dan karakter...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Adapun dalam Penelitian ini menggunakan teknik pengambilan sensus atau dikenal d...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
3.6.Tahap Penelitian 3.6.1.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Analisa sistem yang berjalan.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Berikut ini analisa sistem yang berjalan pemilihan pegawai terbaik : GAMBAR 3.1 ...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Kasubag kepegawaian melakukan rekap data pegawai ke dalam buku besar dan aplikas...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Kasubag kepegawaian melakukan nilai bobot kriteria yang akan dijadikan acuan peni...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Kasubag kepegawaian melakukan proses perhitungan penilaian pegawai terbaik.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Hasil penilaian diserahkan kepada kepala dinas untuk diperiksa dan ditandatangani...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Kasubag kepegawaian memberikan pengumuman pegawai terbaik pada seluruh pegawai.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
3.7.Metode Perancangan Sistem 3.7.1.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Metode SAW 1.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Menentukan kriteria–kriteria yang akan dijadikan acuan dalam pengambilan keputus...	Local Repository	90%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Berikut ini kriteria yang akan penulis jadikan acuan untuk melakukan proses pene...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Adapun data kriteria ini penulis dapatkan berdasarkan hasil dari wawancara.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
TABEL 3.1 KRITERIAN PENENTUAN PEGAWAI TEBAIK Kode Kriteria C1 Absensi C2 Tanggun...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Menentukan bobot alternatif pada setiap kriteria.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
pada tahapan ini penulis melakukan proses pemberian nilai bobot pada setiap krit...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Menentukan bobot subkriteria.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Adapun pada tahapan ini peneliti melakukan proses pemberian nilai sub kriteria b...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)

Pada tahap pemberian bobot pada setiap sub kriteria ini penulis telah melakukan ...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Adapun dalam tahapan ini peneliti akan melakukan perhitungan menggunakan rumus y...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Berikut ini data matriks keputusan untuk menentukan pegawai terbaik : TABEL 3.9 ...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
1-5 Hari Tepat Waktu 5 Tahun Pasif Tepat Waktu S1 Rony Gunarto,SS 1-5 Hari Tepat...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Adapun dalam tahapan ini peneliti akan melakukan konversi dari data keputusan ke...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
15 15 15 10 10 25 Rony Gunarto,SS 15 15 15 15 5 25 Hesma Yuli Hepni 10 15 10 15 ...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Dari data pada Tabel diatas data kolom C1 nilai minimal adalah 5, maka data seti...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Berikut adalah perhitungan normalisasi R untuk Ri1 Ri2, Ri3, Ri4 dan Ri5 Ri1 15 ...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Langkah berikutnya, dilakukan dengan cara yang sama untuk masing- masing kolom C...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
0.33 1 1 0.67 1 0.83 Rony Gunarto,SS 0.33 1 1 1 0.5 0.83 Hesma Yuli Hepni 0.5 1 ...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Bobot kriteria yang ditampilkan pada Tabel kriteria dihitung dalam angka desimal...	Local Repository	83%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Sehingga perhitungan hasil akhir keseluruhan data, dapat dilihat pada tabel beri...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
6.667 29 20 10 15 8.333 89 9 Rony Gunarto,SS 6.667 29 20 15 7.5 8.333 86.5 17 He...	Local Repository	99%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Metode Rapid Aplication Development Adapun dalam penelitian ini peneliti menggun...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Rencana kebutuhan (requirement planning) Adapun dalam tahapan ini penulis melaku...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
pengembangan aplikasi, analisis spesifikasi awal, analisis persyaratan user dan ...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Adapun dalam proses ini sumber daya yang digunakan yaitu komputer dan handphone ...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Proses desain sistem (design system) Adapun tahapan berikutnya adalah fase anali...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Implementasi (implementation) Tahapan ini adalah tahapan programmer yang mengemb...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Adapun dalam tahapan ini penulis melakukan penulisan kode-kode sumber aplikasi s...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)

Proses desain sistem (design system) Berikut ini proses desain sistem yang akan ...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Usecase diagram sistem yang di usulkan GAMBAR 3.2 USECASE SISTEM YANG DIUSULKAN ...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
B. Setelah login sistem akan menampilkan halaman dashboard aplikasi sistem pendu...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
C. Dalam halaman dashboard sistem tersebut kasubag pegawai dapat melakukan aktiv...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
D. Setelah kasubag kepegawaian melakukan aktivitas input data pegawai, kasubag k...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
E. Setelah kasubag kepegawaian melakukan aktivitas input data pegawai, kasubag k...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
F. Setelah kasubag kepegawaian melakukan aktivitas input data kriteria, kasubag ...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
G. Setelah kasubag kepegawaian melakukan aktivitas proses penilaian, kasubag kep...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
H. Pegawai mengunjungi halaman website pemilihan pegawai terbaik dalam halaman t...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Activity diagram 1.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Diagram activiy login Adapun diagam activity login kasubag kepegawaian sebagai...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Diagram activiy input data kriteria Kasubag pegawai Sistem GAMBAR 3.4 DIAGRAM AC...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Diagram activiy input data sub kriteria Kasubag pegawai Sistem GAMBAR 3.5 DIAGRA...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Diagram activiy input data pegawai Kasubag pegawai Sistem GAMBAR 3.6 DIAGRAM ACT...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Diagram activiy input data nilai Kasubag pegawai Sistem GAMBAR 3.7 DIAGRAM ACTIV...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Diagram activiy proses metode saw Kasubag pegawai Sistem GAMBAR 3.8 DIAGRAM ACTI...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Diagram activity cetak laporan Kasubag pegawai Sistem Kepala Dinas GAMBAR 3.9 DI...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Sequence diagram 1.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)

Sequence diagram data pegawai GAMBAR 3.10 SEQUENCE DIAGRAM DATA PEGAWAI 2.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Sequence diagram bobot kriteria GAMBAR 3.11 SEQUENCE DIAGRAM BOBOT KRITERIA 3.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Sequence diagram bobor sub kriteria GAMBAR 3.12 SEQUENCE DIAGRAM BOBOT SUB KRITE...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Sequence diagram penilaian GAMBAR 3.13 SEQUENCE DIAGRAM PENILAIAN 5.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Sequence diagram perhitungan GAMBAR 3.14 SEQUENCE DIAGRAM PERHITUNGAN 3.7.6.	Local Repository	86%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Bentuk tidak normal TABEL 3.13 BENTUK TIDAK NORMAL No Nama 1 Id pegawai 2 Nama p...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Bentuk normal 1 A. Tabel Pegawai No Nama 1 Id pegawai 2 Nama pegawai 3 Id Jenis ...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Bentuk normal 2 A. Tabel pegawai No Nama 1 Id pegawai 2 Nama pegawai 3 Id Jenis ...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Desain database 1.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Desain tabel pegawai TABEL 3.14 TABEL PEGAWAI No Nama Panjang Jenis Keterangan 1...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Desain tabel jenis kelamin TABEL 3.15 TABEL JENIS KELAMIN No Nama Panjang Jenis ...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Desain tabel agama TABEL 3.16 TABEL AGAMA No Nama Panjang Jenis Keterangan 1 Id ...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Desain tabel jabatan TABEL 3.17 TABEL JABATAN No Nama Panjang Jenis Keterangan 1...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Desain tabel tambah pengguna TABEL 3.18 TABEL TAMBAH PENGGUNA No Nama Panjang Je...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Desain tabel kriteria TABEL 3.19 TABEL KRITERIA No Nama Panjang Jenis Keterangan...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Desain tabel sub kriteria TABEL 3.20 TABEL SUB KRITERIA No Nama Panjang Jenis Ke...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Desain tabel nilai TABEL 3.21 TABEL NLAI No Nama Panjang Jenis Keterangan 1 Kode...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)

Desain tabel ranking TABEL 3.22 TABEL RANKING No Nama Panjang Jenis Keterangan 1...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Relasi antar tabel Id Pegawai Nama pegawai Id Jenis Kelamin Id Jabatan Id Agama ...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Desain interface 1.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Desain halaman user BADAN PENAGGULANGAN BENCANA DAERAH KABUPATEN LAMPUNG UTARA S...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Desain halaman pencarian BADAN PENAGGULANGAN BENCANA DAERAH KABUPATEN LAMPUNG UT...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Desain tampilan login admin BADAN PENAGGULANGAN BENCANA DAERAH KABUPATEN LAMPUNG...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Desain tampilan halaman dsahboard admin BADAN PENAGGULANGAN BENCANA DAERAH KABUP...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Desain tampilan data pegawai BADAN PENAGGULANGAN BENCANA DAERAH KABUPATEN LAMPUN...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Desain input data pegawai BADAN PENAGGULANGAN BENCANA DAERAH KABUPATEN LAMPUNG U...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Desain input data jenis kelamin BADAN PENAGGULANGAN BENCANA DAERAH KABUPATEN LAM...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Desain input data agama BADAN PENAGGULANGAN BENCANA DAERAH KABUPATEN LAMPUNG UTA...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Desain input data jabatan BADAN PENAGGULANGAN BENCANA DAERAH KABUPATEN LAMPUNG U...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Desain tampilan data kriteria BADAN PENAGGULANGAN BENCANA DAERAH KABUPATEN LAMPU...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Desain input data kriteria BADAN PENAGGULANGAN BENCANA DAERAH KABUPATEN LAMPUNG ...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Desain tampilan sub kriteria BADAN PENAGGULANGAN BENCANA DAERAH KABUPATEN LAMPUN...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Desain tampilan input data sub kriteria BADAN PENAGGULANGAN BENCANA DAERAH KABUP...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)

Desain tampilan data nilai BADAN PENAGGULANGAN BENCANA DAERAH KABUPATEN LAMPUNG ...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Desain tampilan input data nilai BADAN PENAGGULANGAN BENCANA DAERAH KABUPATEN LA...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Desain tampilan input data pengguna BADAN PENAGGULANGAN BENCANA DAERAH KABUPATEN...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Desain tampilan proses saw BADAN PENAGGULANGAN BENCANA DAERAH KABUPATEN LAMPUNG ...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Desain laporan pegawai BADAN PENAGGULANGAN BENCA DAERAH KABUPATEN LAMPUNG UTARA...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Desain laporan hasil penilaian BADAN PENAGGULANGAN BENCA DAERAH KABUPATEN LAMPU...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Hasil Sistem pendukung keputusan berbasis website di implementasikan sesuai deng...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Sistem ini mencakup 2 aktor yaitu admin, dan pegawai.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Aktor admin mengelola sistem dashboard, data agama, jenis kelamin, jabatan, pega...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Aktor pegawai, melihat hasil penilaian 3.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Aktor kepala dinas melihat data pegawai dan penilaian beserta laporan 4.1.2.	Local Repository	92%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Menjalankan Program 1.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Halaman login admin GAMBAR 4.1 HALAMAN LOGIN ADMIN Adapun halaman login ini adal...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Halaman data jabatan GAMBAR 4.3 HALAMAN DATA JABATAN Adapun halaman data jabatan...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Untuk melakukan proses penambahan data admin hanya cukup melakukan klik tombol t...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Halaman data agama GAMBAR 4.5 HALAMAN DATA AGAMA Adapun halaman data agama ini b...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Untuk melakukan proses penambahan data admin hanya cukup melakukan klik tombol t...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Halaman data jenis kelamin GAMBAR 4.7 HALAMAN DATA JENIS KELAMIN Adapun halaman ...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)

Untuk melakukan proses penambahan data admin hanya cukup melakukan klik tombol t...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Halaman data pegawai GAMBAR 4.9 HALAMAN DATA PEGAWAI Adapun halaman data pegawai...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Untuk melakukan proses penambahan data admin hanya cukup melakukan klik tombol t...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Halaman data kriteria GAMBAR 4.11 HALAMAN DATA KRITERIA Adapun halaman data krit...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Untuk melakukan proses penambahan data admin hanya cukup melakukan klik tombol t...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Halaman data sub kriteria GAMBAR 4.13 HALAMAN DATA SUB KRITERIA Adapun halaman d...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Halaman data nilai pegawai GAMBAR 4.14 HALAMAN DATA PENILAIAN PEGAWAI Adapun hal...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Halaman input data nilai pegawai Adapun halaman input data penilaian pegawai seb...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Halaman proses spk saw GAMBAR 4.16 HALAMAN HASIL ANALISA Adapun halaman data has...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Halaman rating kecocokan Adapun halam rating kecocokan sebagai berikut : GAMBAR ...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Halaman normalisasi GAMBAR 4.18 HALAMAN DATA NORMALISASI Adapun halaman normalis...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Halaman hasil perhitungan GAMBAR 4.19 HALAMAN PERHITUNGAN 14.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Halaman laporan data pegawai GAMBAR 4.20 HALAMAN LAPORAN DATA PEGAWAI 15.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Halaman cetak laporan perhitungan GAMBAR 4.21 HALAMAN LAPORAN DATA PERHITUNGAN 1...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Laporan perhitungan GAMBAR 4.22 HALAMAN LAPORAN PERHITUNGAN 17.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Halaman login pegawai GAMBAR 4.23 HALAMAN LOGIN PEGAWAI Adapun halaman login ini...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Halaman hasil perhitungan GAMBAR 4.26 HALAMAN PERHITUNGAN 19.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)

Halaman Login Kepala Dinas GAMBAR 4.27 HALAMAN LOGIN KEPALA DINAS Adapun halaman...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Halaman laporan data pegawai GAMBAR 4.29 HALAMAN LAPORAN DATA PEGAWAI 21.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Halaman cetak laporan perhitungan GAMBAR 4.30 HALAMAN LAPORAN DATA PERHITUNGAN 4...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Pengujian Black Bokk Testing Pengujian black box testing merupakan metode penguj...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Tujuan dari pengujian ini adalah untuk menentukan apakah perangkat lunak memenuhi...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Sistem pendukung keputusan ini telah di implementasikan pada kantor BPBD kabupat...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Berikut ini yang terlibat dalam implementasi sistem: 1.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Petugas Tata Usaha : Erna Sari Mega,SE 2.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Kepala Dinas : Drs.Nozi Efialis 4.2.3.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Kelebihan dan Kekukarangan Sistem 1.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Kelebihan sistem Adapun sistem pendukung keputusan ini memiliki kelebihan yaitu ...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Kekurangan sistem kekurangan dari sistem ini adalah pengguna harus mengakses lin...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN 5.1.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Kesimpulan Berdasarkan uraian hasil penelitian, adapun kesimpulan dari penelitia...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Sistem pendukung keputusan penentuan pegawai terbaik telah berhasil dibuat dan d...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Algoritma Simple Additive Weighting telah berhasil diterapkan untuk membantu pih...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Disarankan untuk peneliti selanjutnya supaya dapat menambahkan algoritma pengamb...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Untuk pihak BPBD diharapkan dapat melakukan perawatan pada sistem pendukung kepu...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pegawai Terbaik Menggunakan Simple Additive...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)

Jurnal Teknik Informatika (Jutif), 1(2), 101–108.	Local Repository	91%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Php Mysql Secara Otodidak - Google Buku.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
HI I Destriana, R., Husain, S. M., Handayani, N., Siswanto, A. T. P. (2021).	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Diagram Uml Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Surat Masuk Dan Surat Keluar Pada Dinas Pendidikan Kota Medan.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Hermawanto, F., Tupamahu, F., Djafar, D. (2019).	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Sistem Informasi Rawat Inap Pasien Di Puskesmas Paguyaman.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Jurnal Teknologi Informasi Indonesia (Jtii), 1(1), 6–10.	Local Repository	91%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
https://doi.org/10.30869/Jtii.V1i1.293 Hertyana, H. (2018).	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Saw Stu...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Intra-Tech, 2(1), 74–82.	Local Repository	88%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Irnawati, Oky, G. B.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
A. L. (2018).	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Metode Rapid Application Development (Rad) Pada Perancangan Website Inventory Pt...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Sarana Abadi Makmur Bersama (S.A.M.B) Jakarta.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Evolusi : Jurnal Sains Dan Manajemen, 6(2), 12–18.	Local Repository	92%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
https://doi.org/10.31294/Evolusi.V6i2.4414 Julian, R. (2019).	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Sistem Penunjang Keputusan Penilaian Karyawan Terbaik “Best Agent” Menggunakan M...	Local Repository	90%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Society, 2(1), 1–19.	Local Repository	88%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Perancangan Sistem Informasi Penjualan Jasa Pembuatan Furniture Berbasis Web (St...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Seminar Nasional Sistem Informasi Dan Manajemen Informatika, 228–240.	Local Repository	90%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)

https://sismatik.nusaputra.ac.id/index.php/smatik/article/view/36 Penta, M. F....	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Saw Pad...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Kujang Sakti Anugrah.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Jsai (Journal Scientific And Applied Informatics), 2(3), 185–192.	Local Repository	92%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
https://doi.org/10.36085/jsai.v2i3.410 Roni, H., Ferdy, B. P., Ida, F. P. (2020)...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Aplikasi Kehadiran Dosen Menggunakan Php Oop.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
In Kreatif Industri Nusantara.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Kreatif Industri Nusan tara, 2020.	Local Repository	86%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Menggunakan Metode Saw Berbasis Web Di Universitas Mathla ' Ulanwar.	Local Repository	91%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Toresa, D., Ahmad Zamsuri, Yogi Yunefri, Nurfika Sari.	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Penerapan Metode Saw Dalam Pemilihan Pegawai Berprestasi Berdasarkan Evaluasi Ki...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Satin - Sains Dan Teknologi Informasi, 8(1), 92–105.	Local Repository	92%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
https://doi.org/10.33372/stn.v8i1.770 Widiyanto, W. W. (2018).	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Jurnal Informa Politeknik Indonusa Surakarta Issn, 4(1), 34–40.	Local Repository	92%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
http://www.informa.poltekindonusa.ac.id/index.php/informa/article/view/34 Zami,...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Z., Nurdiawan, O., Dwilestari, G. (2022).	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Klasifikasi Kondisi Gizi Bayi Bawah Lima Tahun Pada Posyandu Melati Dengan Mengg...	Local Repository	100%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)
Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (Jsn), 3(3), 305.	Local Repository	92%	Skripsi Iga IGA ALMALIA (2022)

Keterangan:

- Similaritas Global = Total kalimat terdeteksi plagiat / Total kalimat dokumen

- Similaritas Lokal = $\frac{\text{Kalimat yang cocok dengan repository lokal}}{\text{Total kalimat}}$
- Similaritas Internet = $\frac{\text{Kalimat yang cocok dengan internet}}{\text{Total kalimat}}$