

Lampiran 4 Catatan Pendadaran Penguji

Catatan Pendadaran	
Hari, tanggal	: Rabu, 26 Januari 2022
Waktu	: 10.00
Nama	: Muhammad Renaldi Prayoga
No. Mahasiswa / Jurusan	: 205410096 / Informatika
Nama Dosen	: M. Agung Nugroho, S.Kom., M.Kom.
	Penguji
Hal yang harus diperbaiki :	
1.	untuk sitasi coba lihat kembali dokumen panduan skripsi. Kalo tidak salah format sitasi adalah APA dengan model (penulis, tahun)
2.	Referensi Rabin-Karp ambil dari buku misalkn https://www.oreilly.com/library/view/hands-on-data-structures/9781788995573/33013dce-e6bf-41c1-9994-c6e5a24e7401.xhtml , referensi metode pengujian di sertakan pada tinjauan pustaka.
3.	penentuan pola tidak ada di dokumen, kelemahan aplikasi disertakan pada kesimpulan.
4.	Kekurangan data pengujian.. ada data graphic / statistik pembandingan antara k-gram.

Lampiran 5 Catatan Pendadaran Pembimbing

Catatan Pendadaran	
Hari, tanggal	: Rabu, 26 Januari 2022
Waktu	: 10.00
Nama	: Muhammad Renaldi Prayoga
No. Mahasiswa / Jurusan	: 205410098 / Informatika
Nama Dosen	: Maria Mediatrix Sebatubun, S.Kom., M.Eng.
	Pembimbing
Hal yang harus diperbaiki :	
1.	Tampilan screenshot di naskah agak diperbesar
2.	Jumlah dokumen yang bisa digunakan untuk pengecekan, kalau bisa lebih dari 3. minimal 6
3.	Masukan hasil pengecekan di naskah
4.	Menuliskan penjelasan tentang K-Gram di tinjauan pustaka. Hasil Pengujian menggunakan K-Gram dijelaskan di naskah

Lampiran 6 Keputusan Hasil Ujian Pendadaran

KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN					
Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal		26 Januari 2022	maka		
Nama Mahasiswa	Muhammad Renaldi Prayoga				
NIM / Program Studi	205410096 / Informatika				
Jenjang	S1				
	dinyatakan	LULUS	dengan kriteria	2	
Ketua Penguji	M. Agung Nugroho, S.Kom., M.Kom.				

Lampiran 7 Surat Keterangan Persetujuan Publikasi


SURAT KETERANGAN
PERSETUJUAN PUBLIKASI

Bahwa yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Muhammad Renaldi Prayoga
No. Mahasiswa : 205410096
Jurusan : Informatika
Jenjang : Sarjana
Judul : Aplikasi Pendeteksi Kemiripan Dokumen Berbasis Web Menggunakan
Algoritma Rasio Kosin

.....

menyerahkan karya ilmiah kepada pihak perpustakaan STMIK AKAKOM dan menyetujui untuk diunggah ke Digital Library STMIK AKAKOM sesuai dengan ketentuan yang berlaku untuk kepentingan riset dan pendidikan.

Yogyakarta, ..21.. Februari..2022.
Penulis,


Nama Muhammad Renaldi Prayoga
NIM. 205410096