

LAMPIRAN

Lampiran 1 Perhitungan Manual

JUDUL 1	implementasi metode simple additive weighting (saw) untuk menentukan harga yang paling menguntungkan
JUDUL 2	implementasi metode simple additive weighting (saw) untuk penerimaan beasiswa kurang mampu.
JUDUL 3	sistem pendukung keputusan penerimaan siswa baru menggunakan metode saw berbasis web (studi kasus smk negeri ile ape jurusan rpl)
JUDUL 4	aplikasi mobile pengingat minum obat dengan menerapkan prinsip kiss (keep it simple, short)
Q	implementasi metode simple additive weighting (saw) untuk menentukan produk yang paling menguntungkan

HASIL_JU DUL_1	implementasi metode simple additive weighting saw tentu harga paling untung
HASIL_JU DUL_2	implementasi metode simple additive weighting saw terima beasiswa kurang mampu
HASIL_JU DUL_3	sistem dukung putus terima siswa baru guna metode saw bas web studi kasus smk negeri ile ape jurus rpl
HASIL_JU DUL_4	aplikasi mobile ingat minum obat terap prinsip kiss keep it simple short
Q	implementasi metode simple additive weighting saw tentu produk paling untung

	implementasi	metode	simple	additive	weighting	saw	tentu	harga	...
D1	1	1	1	1	1	1	1	1	
D2	1	1	1	0	1	1	0	0	

D3	0	1	0	0	0	1	0	0	
D4	0	0	1	0	0	0	0	0	
Q	1	1	1	1	1	1	1	0	
Jumlah /DF	3	4	4	2	3	4	2	1	
IDF	0,2218	0,0969	0,0969	0,3979	0,2218	0,0969	0,3979	0,6990	

TF-IDF[D1]	0,2218	0,0969	0,0969	0,3979	0,2218	0,0969	0,3979	0,6990	
TF-IDF[D2]	0,2218	0,0969	0,0969	0,0000	0,2218	0,0969	0,0000	0,0000	
TF-IDF[D3]	0,0000	0,0969	0,0000	0,0000	0,0000	0,0969	0,0000	0,0000	
TF-IDF[D4]	0,0000	0,0000	0,0969	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
TF-IDF[q]	0,2218	0,0969	0,0969	0,3979	0,2218	0,0969	0,3979	0,0000	

D1	0,0492	0,0094	0,0094	0,1584	0,0492	0,0094	0,1584	0,4886	
D2	0,0492	0,0094	0,0094	0,0000	0,0492	0,0094	0,0000	0,0000	
D3	0,0000	0,0094	0,0000	0,0000	0,0000	0,0094	0,0000	0,0000	
D4	0,0000	0,0000	0,0094	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Q	0,0492	0,0094	0,0094	0,1584	0,0492	0,0094	0,1584	0,0000	

Q X D1	0,0492	0,0094	0,0094	0,1584	0,0492	0,0094	0,1584	0,0000	
Q X D2	0,0492	0,0094	0,0094	0,0000	0,0492	0,0094	0,0000	0,0000	

	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,6990	
--	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--

	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
	0,4886	0,4886	0,4886	0,4886	0,4886	0,4886	0,4886	0,0000	
	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,4886	

	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

HASIL Q X D1	0,7600	0,7600
HASIL Q X D2	0,1266	0,1266
HASIL Q X D3	0,0188	0,0188
HASIL Q X D4	0,0094	0,0094

JUMLAH D1	1,2486	1,1174
JUMLAH D2	2,2392	1,4964
JUMLAH D3	7,9941	2,8274
JUMLAH D4	5,3835	2,3202
JUMLAH Q	1,2486	1,1174

COSINE D1	Q X D1	0,7600	0,6087
	Q X D1	1,2486	

COSINE D2	Q X D2	0,1266	0,0757
	Q X D2	1,6721	



COSINE D3	Q X D3	0,0188	0,0059
	Q X D3	3,1593	

COSINE D4	Q X D4	0,0094	0,0036
	Q X D4	2,5927	

Lampiran 2 Kriteria Kelulusan Ujian Pendadaran

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	PEMBERITAHUAN SEBELUM UJIAN : Pengumpulan akhir dokumen Tugas Akhir/Skripsi melewati batas akhir ganjil 2022/2023, mahasiswa harus menyelesaikan registrasi dan KRS semester berikutnya.									
2										
3	KRITERIA KELULUSAN UJIAN SIDANG / PENDADARAN									
4										
5										
6	1. Lulus ujian tanpa syarat, disebut kriteria 1.									
7	2. Lulus bersyarat, disebut kriteria 2, yaitu dengan sedikit perbaikan atau penyempurnaan text dan atau program dalam waktu maks sampai tanggal 17 Agustus 2023									
8	dan tidak ada ujian lagi. Jika dalam waktu yang ditentukan mahasiswa tersebut tidak dapat menyelesaikan, maka, mahasiswa yang bersangkutan dianggap tidak lulus ujian.									
9	3. Tidak lulus ujian sidang/pendadaran, disebut kriteria 3, dijelaskan, disarankan Ketua Tim Penguji untuk mempelajari ulang materi, merombak program/teks, atau mengganti judul.									
10										
11	Ketentuan bagi peserta yang tidak lulus ujian sidang / pendadaran.									
12	1) Mahasiswa wajib menempuh ujian sidang/pendadaran ulang									
13	2) Kesempatan ujian sidang/pendadaran ulang hanya diberikan dalam rentang waktu maksimum 6 bulan, setelah ujian sidang/pendadaran									
14	3) Jika sampai batas waktu maksimum 6 bulan tersebut belum dapat diajukan/diselesaikan, maka calon peserta ujian dinyatakan sebagai mahasiswa peserta Skripsi/TGA baru, dengan segala ketentuan yang berlaku bagi peserta baru									
15	4) Mahasiswa yang akan menempuh ujian sidang/pendadaran ulang ini diwajibkan membayar biaya ujian setara 2 SKS praktik, sesuai tahun angkatan									

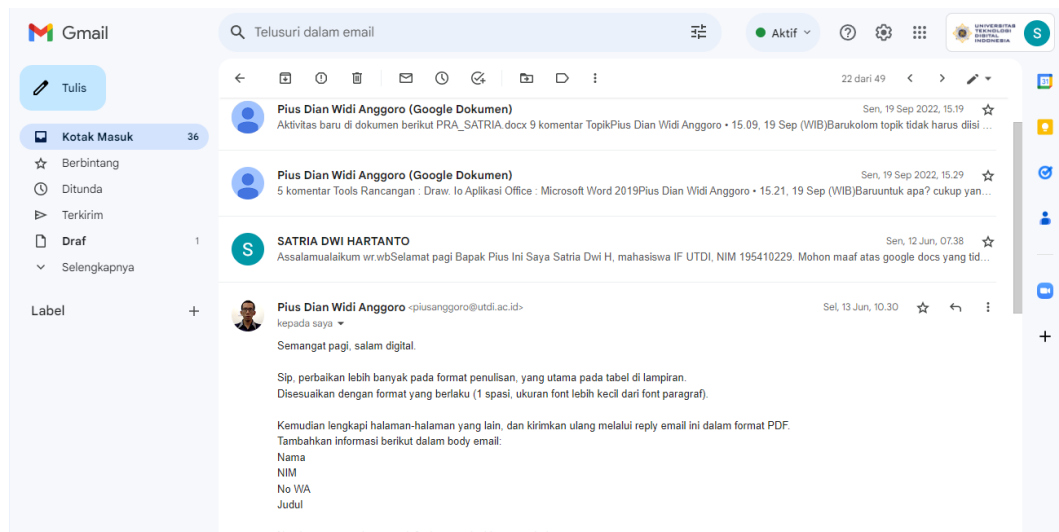
Lampiran 3 Catatan Pendadaran

 YAYASAN PENDIDIKAN WIDYA BAKTI YOGYAKARTA UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA Jl. Raya Janti (Majapahit) No.143, Yogyakarta, 55198, Telp (0274) 486664, Website: www.utdi.ac.id . E-mail: info@utdi.ac.id 			
Hari, tanggal	:	Senin, 17 Juli 2023	
Waktu	:	13.00	
Nama	:	Satria Dwi Hartanto	
No. Mahasiswa / Jurusan	:	195410229 / Informatika	
No	Hal yang harus diperbaiki	Pemberi Catatan	
1.	Rilisasi tabel diperbaiki Atur kerja sistem digambar sesuai dengan ketentuan/symbol yg berlaku Gambar --> tabel Tabel 4.27 tambahkan kolom utk hasil perbandingan	Dini Fikra Sari	
2.	Tabel pengujian diperbaiki tidak menggunakan kode/penanda (NIM) tetapi berikan kolom penjelas Target pengguna siapa, diperjelas dan ditetalkan --> ruang lingkup Hasil kemiripan tidak dimunculkan semua, misal hanya yg diatas 30%, jika tidak ada berikan 5 daftar teratas Apakah ada hak akses --> akun? Atau mahasiswa tanpa login, perlu input nim & nama, utk dimunculkan dalam hasil kemiripan, Kenapa perlu stemming, apakah dengan kata dasar lebih akurat? Apakah dengan bobot kata lebih baik tingkat deteksinya?	Ariesta Damayanti	
3.	Cek ulang format penulisan skripsi.	Plus Dian Widi Anggoro	
4.			

Lampiran 4 Keputusan Hasil Ujian Pendadaran

 YAYASAN PENDIDIKAN WIDYA BAKTI YOGYAKARTA UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA Jl. Raya Janti (Majapahit) No.143, Yogyakarta, 55198, Telp (0274) 486664, Website: www.utdi.ac.id , E-mail: info@utdi.ac.id 			
KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN			
Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal	17 Juli 2023 maka		
Nama Mahasiswa	Satria Dwi Hartanto		
NIM / Program Studi	195410229 / Informatika		
Jenjang	S1		
	dinyatakan	LULUS	dengan kriteria
Ketua Penguji	Ariesta Damayanti, S.Kom., M.Cs.		

Lampiran 5 Bimbingan Via Email



The screenshot shows a Gmail interface with a search bar at the top containing "Telusuri dalam email". The left sidebar includes navigation options: "Tulis", "Kotak Masuk" (36), "Berbintang", "Ditunda", "Ter kirim", "Draf" (1), "Selengkapnya", and "Label". The main inbox area displays three email entries:

- Pius Dian Widi Anggoro (Google Dokumen)** - Sent 19 Sep 2022, 15:19. Subject: "Aktivitas baru di dokumen berikut PRA_SATRIA.docx 9 komentar TopikPius Dian Widi Anggoro • 15.09, 19 Sep (WIB)Barukolom topik tidak harus diisi..."
- Pius Dian Widi Anggoro (Google Dokumen)** - Sent 19 Sep 2022, 15:29. Subject: "5 komentar Tools Rancangan - Draw: lo Aplikasi Office : Microsoft Word 2019Pius Dian Widi Anggoro • 15.21, 19 Sep (WIB)Baruuntuk apa? cukup yan..."
- SATRIA DWI HARTANTO** - Sent 12 Jun, 07:38. Subject: "Assalamualaikum wr.wbSelamat pagi Bapak Pius Ini Saya Satria Dwi H, mahasiswa IF UTDI, NIM 195410229. Mohon maaf atas google docs yang tid..."

The selected email from Pius Dian Widi Anggoro is open, showing the following content:

Pius Dian Widi Anggoro <piusanggoro@utdi.ac.id> kepada saya

Semangat pagi, salam digital.

Sip, perbaiki lebih banyak pada format penulisan, yang utama pada tabel di lampiran. D disesuaikan dengan format yang berlaku (1 spasi, ukuran font lebih kecil dari font paragraf).

Kemudian lengkapi halaman-halaman yang lain, dan kirimkan ulang melalui reply email ini dalam format PDF. Tambahkan informasi berikut dalam body email:

- Nama
- NIM
- No WA
- Judul

Mari saya akan menyediakan untuk sidang anda...

Lampiran 6 Surat Keterangan Persetujuan Publikasi

SURAT KETERANGAN

PERSETUJUAN PUBLIKASI

Bahwa yang bertanda tangan dibawah:

Nama : Satria Dwi Hartanto

NIM : 195410229

Jurusan : Informatika

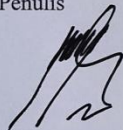
Email : satriadwi1278@gmail.com

Judul Skripsi : Pembobotan Tf-Idf Dan Metode Cosine Similarity Untuk Deteksi Kemiripan Dalam Pengajuan Topik Skripsi Di UTDI.

Menyerahkan karya ilmiah kepada pihak perpustakaan UTDI dan menyetujui untuk **diunggah ke Repository** Perpustakaan UTDI sesuai dengan ketentuan yang berlaku untuk kepentingan riset dan pendidikan.

Yogyakarta, 4 Agustus 2023

Penulis



Satria Dwi Hartanto

195410229