REPUBLIK INDONESIA KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA

SURAT PENCATATAN CIPTAAN

Dalam rangka pelindungan ciptaan di bidang ilmu pengetahuan, seni dan sastra berdasarkan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta, dengan ini menerangkan:

Indonesia

Indonesia

:

:

Program Komputer

26 April 2021, di Yogyakarta

dilakukan Pengumuman.

Nomor dan tanggal permohonan

EC00202126400, 7 Juni 2021

Sleman, DI YOGYAKARTA, 55293

UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN

Yogyakarta, Yogyakarta, DI YOGYAKARTA, 55161

Aplikasi Sistem Evaluasi Kinerja Pengajaran Dosen

Pencipta

Nama

5

Alamat

Kewarganegaraan

Pemegang Hak Cipta

Nama

Alamat

Kewarganegaraan

Jenis Ciptaan

Judul Ciptaan

Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia

Jangka waktu pelindungan

Nomor pencatatan

adalah benar berdasarkan keterangan yang diberikan oleh Pemohon. Surat Pencatatan Hak Cipta atau produk Hak terkait ini sesuai dengan Pasal 72 Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta.

000252373



a.n. MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA DIREKTUR JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL

Sri Handayaningsih, S.T., M.T. dan Imam Azhari, S.Si., M.CS.

Kanoman RT 2 RW 5, Banyuraden, Gamping, Sleman, DI Yogyakarta,

Kampus 2 Unit B Jl. Pramuka 5F, Pandeyan, Umbulharjo, Yogyakarta, DI

Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali

I (I

Dr. Freddy Harris, S.H., LL.M., ACCS. NIP. 196611181994031001

Disclaimer:

V

Dalam hal pemohon memberikan keterangan tidak sesuai dengan surat pernyataan, menteri berwenang untuk mencabut surat pencatatan permohonan.

R



Buku Panduan

SISTEM EVALUASI KINERJA PENGAJARAN DOSEN

Sri Handayaningsih Imam Azhari

Tahapan Membuka Sistem

Tahapan untuk mengakses Sistem Pencarian Laporan Temuan Audit Mutu Internal adalah sebagai berikut :

- 1. Buka browser
- 2. Buka link http://dazg-project.herokuapp.com/

Tampilan Awal

Pada tampilan awal, sebelah kiri akan muncul menu-menu yang disediakan oleh sistem seperti pada Gambar 1.



Gambar 1. Menu-Menu pada sistem

Menu yang disediakan

Menu yang disediakan, antara lain:

1. Beranda

Menampilkan seluruh nilai dalam setiap semester yang sudah diinputkan (Gambar

2) dan menampilkan peringkat Dosen (Gambar 3).

Pada sistem sudah ditampilkan cara menggunakan filter (Gambar 4).



Gambar 2. Menampilkan seluruh Nilai pada setiap semester yang sudah diinputkan

aLoopt							
S DORIN TERTINGG	S DOSIN TRAININ						
Ral Rate Kolt Propaga (18021) Sur A 42.3 Inno. 227.2	Kolok Program, MURIK2 Sarr 112 /S March 122 /S						
Arf Rahman Kelt-Proprov. (K102196 Star: 54.64.3 Kente: 225.8	Ison 10 Sub-Popure (82007) Sur 723 7 Konte : 143 5						
See Program, 120133084809 See 218.7 Hote Program, 2013	Head Superior Rath Repurger: #80809 Serv 170.7 Knots: 170.7						
Tent Leb Magaza (2012) Bar 3044 Mode 2017	Hanri Rahman Kah Papaga Dilatisi Sar 1013 Kentar 1013						
Soparbatin Badi Angarpu, 1982/11 Bari 2023 Bana: 2024	Kuite hergenge: Lisauti tristeriori Sar: Jii U Kenter, 19 Jii						

Gambar 3. Peringkat Dosen

2. Data

Pada data, ada sub menu load data, yaitu bertujuan untuk menginputkan file yang akan diolah dalam bentuk MS Excel (Gambar 4.)

oac	d Data			
	Tahun Ajaran		Sem	ester
			Ganjil	~
	Browse File	only excell file is allowed		
	Upload			

Gambar 4. Input file dalam bentuk excel untuk input data.

3. Report

A. Halaman Hasil Pengolahan Berdasarkan Semester

Pada Gambar 5 menunjukkan hasil pengolahan data berdasarkan:

a. Data Nilai Mata Kuliah

Nilai dipisah berdasarkan perolehan Nilai AB dan Nilai CDE. Nilai diambil dari data SIA.

b. Nilai angket

Nilai yang diperoleh dari inputan mahasiswa pada saat melihat nilai.

c. Sentimen analisis

Nilai dipisahkan berdasarkan sentiment sentimen positif, sentimen negatif dan sentiment netral.

Hasil pengolahan dimasukkan pada kolom skor dengan menjumlahkan kolom Nilai AB, Nilai angket dan Sentimen Positif dengan skor maksimal 300. Kolom status menunjukkan perolehan skor, dibagi dalam empat kriteria yaitu **gagal** jika skor kurang dari 75, **kurang berhasil** jika nilai skor antara 76 s.d 150, **cukup berhasil** jika nilai skor 151 s.d 225 dan **berhasil** jika nilai skor 226 s.d 300.

lasil	tasil										
Pilih	lasil Olah	1718_Genap	~								
Tabe	Tabel Grafik Wend Cloud Konklusi										
	Tabel Hasil Olah 1718_Genap										
Show	Show 10 🗸 entries										
1.		Kode Matkul	Kode Pengampu	Nilai AB:	Nilai CDE	Nilai Angket	Sentimen Negatif	Sentimen Netral	Sentimen Positif	Skor	Status
1	1665330		60010230	95.12	4.88	83.00	0.00	0.0	100.00	278.12	Berhasil
2	1625431		60010230	95.12	4.88	83.00	83.33	0.0	16.67	194.79	Cukup Berhasil
3	1665831		60010231	81.25	18.75	79.50	100.00	0.0	0.00	160.75	Cukup Berhasil
4	1645231		60010231	81.25	18.75	79.50	33.33	0.0	66.67	227.42	Berhasil
5	1689960		60010231	81.25	18.75	79.50	100.00	0.0	0.00	160.75	Cukup Berhasil
6	1625230		60010367	80.00	20.00	83.00	83.33	0.0	16.67	179.67	Cukup Berhasil
7	1645131		60010367	80.00	20.00	83.00	28.57	0.0	71.43	234.43	Berhasil
8	1665120		60010367	80.00	20.00	83.00	0.00	0.0	100.00	263.00	Berhasil
9	1645531		60020396	80.00	20.00	80.50	0.00	0.0	100.00	260.50	Berhasil
10	1645931		60020396	80.00	20.00	80.50	16.67	0.0	83.33	243.83	Berhasil
Showin	Showing 1 to 10 of 36 entries										

Gambar 5. Halaman Hasil Pengolahan Berdasarkan Semester

B. Halaman Grafik Hasil Pengolahan Berdasarkan SemesterPada halaman grafik ada tiga tampilan yang ditunjukkan antara lain :

i dua nataman grank ada tiga tamphan yang atanjukkan antara

 a. Grafik 10 Skor Mata Kuliah Tertinggi dan Terendah
Gambar 6. menunjukkan Grafik 10 skor untuk Mata kuliah tertinggi dan terendah. Pada bagian kanan atas, pola grafik bisa diatur sesuai kebutuhan pengguna.



Gambar 6. Grafik 10 Skor Mata Kuliah Tertinggi dan Terendah

b. Persentase berdasarkan status perolehan terakhir

Grafik kedua pada halaman ini adalah persentase berdasarkan pada kolom status. Grafik ditunjukkan pada Gambar 7



Gambar 7. Grafik Prosentase berdasarkan status

c. Pengklasteran berdasarkan nilai skor

Grafik yang ketiga yang ditunjukkan clustering atau pengelompokan berdasarkan nilai skor, ditunjukkan pada Gambar 8.



Gambar 8 Grafik cluster berdasarkan nilai skor

C. Halaman Word Cloud (Sentimen Analisis)

Gambar 9. menunjukkan tingkat sentiment analisis pada semester tersebut. Semakin besar kata yang tertera pada layar menunjukkan jika semakin banyak inputan mahasiswa untuk masukan mata kuliah dan Dosen Pengampu tersebut.



Gambar 9. Sentimen Analisis

D. Halaman Konklusi

Halaman terakhir pada aplikasi ini, menampilkan 5 Dosen dengan nilai skor tertinggi (pada Gambar 10.) dan 5 Dosen dengan nilai skor terendah (pada Gambar 11)



Gambar 10. Tampilan 5 Dosen dengan skor tertinggi



Gambar 11. Tampilan 5 Dosen dengan skor terendah