

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN
GURU BERPRESTASI DI SMP NEGERI 1 MIJEN
KABUPATEN DEMAK DENGAN METODE TOPSIS**

Oleh : SUDARSONO (151250000121)

Uji Fungsional sistem

Pengujian ini di maksudkan untuk mengetahui apakah sistem berfungsi sebagaimana mestinya atau tidak.

Data penguji

Nama :

Alamat :

Kontak :

No	Modul	Prasyarat	Hasil yang diharapkan	✓ / X
1.	Halaman awal sistem	<i>user</i> membuka sistem.	Tampil halaman awal sitem.	
2.	Halaman <i>Login</i>	<i>user</i> memilih menu <i>login</i> dan mengisi <i>username</i> dan <i>password</i> .	Tampil halaman <i>login</i> admin dan peserta dan berhasil <i>login</i> ke sistem.	
3.	Halaman daftar peserta	Penguna telah <i>login</i> dan memilih menu daftar peserta.	Sistem menampilkan halaman daftar peserta.	
4.	Halaman seleksi	Pengguna telah <i>login</i> dan memilih menu seleksi.	Sistem menampilkan halaman seleksi.	
5.	<i>Input</i> nilai peserta	Admin berada pada halaman seleksi dan memilih tombol input pada kolom peserta, kemudian memasukan nila.	Sistem menampilkan <i>form input</i> nilai peserta dan dapat menyimpan nilai yang di masukan.	
6.	Lihat hasil seleksi	Pengguna membuka halaman seleksi dan menekan tombol lihat hasil seleksi.	Sistem menampilkan hasil seleksi	
7.	Kelola kriteria	admin memilih menu kriteria seleksi dan menambah atau	Sistem menampilkan halaman seleksi dan mampu menyimpan hasil inputyang	

No	Modul	Prasyarat	Hasil yang diharapkan	✓ / X
		menghapus atau mengubah data kriteria seleksi	diberikan oleh admin.	
8.	Ubah pengaturan	Pengguna memilih menu <i>setting</i> dan mengubah informasi yang ada pada halaman <i>setting</i>	Sistem menampilkan halaman <i>setting</i> dan dapat menyimpan perubahan data yang pengguna masukan.	
9.	<i>logout</i>	Pengguna telah login dan menekan tombol <i>logout</i> .	Sistem menghaspus sesi <i>login</i> pengguna dan menampilkan kembali halaman awal sistem.	

Penguji

(.....
.....)

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk membantu menyeleksi guru berprestasi di SMP Negeri 1 Mijen Demak, proses seleksi menggunakan metode *Technique For Order Preference by Similarity to Ideal Solution* (TOPSIS) dengan delapan kriteria yaitu, Komitmen, Orientasi Pelayanan, Integritas, Pengembangan Keprofesian Berkelanjutan (PKB), Organisasi Profesi, Masa Pengabdian, Kedisiplinan (absensi guru) dan Kerjasama.

Bagaimana anda menilai sistem pendukung keputusan untuk menentukan guru berprestasi ini. Berikan nilai antara 1-10 pada penilaian sistem berikut:

1. Kemudahan dalam pengoperasian Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Guru Berprestasi di SMP Negeri 1 Mijen Kabupaten demak.

2. Kegunaan komponen sistem pada setiap halaman.

3. Kesesuaian warna tulisan dengan latar belakang (background).

4. Ketepatan ukuran tulisan dan tombol.

5. Ketepatan fungsi tombol dan menu dengan tujuan yang diinginkan.

6. Ketepatan tata letak komponen pada setiap halaman.

7. Kesesuaian hasil *output* dengan *input* yang diberikan.

8. *Feedback* sistem ketika sedang melakukan proses.

CATATAN
BIMBINGAN DAN KONSULTASI
PEMBIMBING I

No	Tanggal	Catatan Bimbingan	Tanda Tangan
01	20/200	ACC Jurnal Pensi (membuat jurnal Topik) di Ldr Kichang	<i>[Signature]</i>
12	17/200	ACC Pro II	<i>[Signature]</i>
16	20/200	Transkrip semua deskript	<i>[Signature]</i>
21	20/200	Gambarkan dg FGD system yg harus	<i>[Signature]</i>
28	20/200	UMLSC diagram baru 5/2001	<i>[Signature]</i>




No	Tanggal	Catatan Bimbingan	Tanda Tangan
1/2	20/200	konsep ERD	<i>[Signature]</i>
8	20/200	Revisi tabel dalam skema	<i>[Signature]</i>
11/2	20/200	Tampilkan Akurasi	<i>[Signature]</i>
17/2	20/200	Soal Seminar	<i>[Signature]</i>

CATATAN
BIMBINGAN DAN KONSULTASI
PEMBIMBING II

No	Tanggal	Catatan Bimbingan	Tanda Tangan

No	Tanggal	Catatan Bimbingan	Tanda Tangan
	8/1/20	Acc judul Revisi Bab I	
	13/1/20	Acc Bab I Revisi Bab II	
	16/1/20	Acc Bab II Revisi Bab III	
	21/1/20	Acc Bab III Lanjutan Bab IV	
	28/1/20	Revisi Bab IV Lanjutan Bab V	

No	Tanggal	Catatan Bimbingan	Tanda Tangan

No	Tanggal	Catatan Bimbingan	Tanda Tangan
1	1/2/20	Revisi Festim pulan	
2	8/2/20	Revisi Daftar pustaka	
3	11/2/20	Acc Bab V	
4	13/2/20	Simp cian	