

KUESIONER UJI AHLI SISTEM

INSTRUMEN ISO 9126

Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Rekomendasi Tindak Lanjut Konfirmasi Pendaftaran Mahasiswa Baru

Peneliti: Muhammad Arif Rahmatullah (NPM 11522038) — Program Studi Sistem Informasi, Universitas Binaniaga Indonesia

A. IDENTITAS AHLI

Nama :

Bidang Keahlian :

Tanggal Pengisian :

B. PETUNJUK PENGISIAN

1. Kuesioner ini bertujuan untuk mengevaluasi kelayakan teknis prototype Sistem Rekomendasi Tindak Lanjut Konfirmasi Pendaftaran Mahasiswa Baru berdasarkan enam karakteristik kualitas perangkat lunak standar ISO 9126 (fungsionalitas, keandalan, kebergunaan, efisiensi, pemeliharaan, dan portabilitas).
2. Bacalah setiap indikator penilaian dengan saksama, kemudian berikan tanda centang (✓) pada salah satu kolom jawaban yang paling sesuai dengan hasil pengamatan Bapak/Ibu setelah mencoba sistem.
3. Setiap indikator hanya boleh diisi dengan satu jawaban.
4. Bapak/Ibu juga dimohon memberikan saran dan masukan kualitatif pada bagian akhir kuesioner sebagai bahan perbaikan sistem.

Keterangan skala jawaban:

STS	TS	N	S	SS
Sangat Tidak Setuju (1)	Tidak Setuju (2)	Netral (3)	Setuju (4)	Sangat Setuju (5)

C. INDIKATOR PENILAIAN

No.	Indikator Penilaian	STS	TS	N	S	SS
Fungsionalitas (Functionality)						
1.	Sistem dapat melakukan proses login dengan benar.					
2.	Sistem menolak login ketika data salah.					
3.	Form input data calon mahasiswa dapat ditampilkan.					
4.	Sistem dapat menyimpan data ke database.					
5.	Sistem menampilkan data historis pendaftar dengan benar.					
6.	Sistem menampilkan form prediksi dengan benar.					
7.	Sistem menghitung probabilitas prior sesuai rumus.					
8.	Sistem menghitung probabilitas conditional dengan akurat.					
9.	Sistem menghitung probabilitas akhir untuk setiap kelas.					
10.	Sistem menghasilkan prediksi dengan benar.					
11.	Sistem menghasilkan rekomendasi tindak lanjut yang tepat.					

Keandalan (Reliability)						
12.	Sistem berjalan stabil tanpa error.					
13.	Hasil prediksi konsisten ketika diuji berulang.					
Kebergunaan (Usability)						
14.	Tampilan antarmuka mudah dipahami.					
15.	Navigasi sistem mudah digunakan.					
Efisiensi (Efficiency)						
16.	Sistem merespons dengan cepat saat perhitungan.					
17.	Sistem menampilkan hasil tanpa jeda lama.					
Pemeliharaan (Maintainability)						
18.	Struktur sistem mudah dipahami untuk pengembangan.					
19.	Logika program mudah dimodifikasi.					
Portabilitas (Portability)						
20.	Sistem dapat berjalan di berbagai browser.					
21.	Tampilan sistem konsisten di berbagai perangkat.					

D. SARAN DAN MASUKAN

Tuliskan saran, masukan, atau catatan perbaikan Bapak/Ibu terhadap sistem ini:

.....

.....

.....

.....

.....

E. KESIMPULAN PENILAIAN

Berdasarkan penilaian di atas, prototype sistem ini dinyatakan (lingkari salah satu):

- a. Layak digunakan tanpa perbaikan
- b. Layak digunakan dengan perbaikan
- c. Belum layak digunakan

Bogor, 2026
Ahli Sistem,

(.....)