

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1. Angket Software Sistem Pendukung Keputusan Minat Pada Bidang Keilmuan Program Studi Teknik Informatika Menggunakan Metode *Dempster-Shafer* oleh *test engineer*

ANGKET UJI KELAYAKAN OLEH *TEST ENGGINER*

A. Identitas Responden

Nama : Rini Nur Laili
Status : Mahasiswa UNIRI semester 6

B. Tujuan

Tujuan penggunaan instrument ini adalah untuk mengetahui respon pengguna dari "Sistem Pendukung Keputusan Minat Pada Bidang Keilmuan Program Studi Teknik Informatika Menggunakan Metode *Dempster-Shafer*"

C. Petunjuk

- Berilah tanda (✓) pada kolom yang sesuai dengan pendapat anda
- Makna poin penilaian sebagai berikut:
1 = Kurang Layak 2 = Cukup Layak
3 = Layak 4 = Sangat Layak


D. Tabel Penilaian

No	Pernyataan	Penilaian				Kritik dan Saran
		1	2	3	4	
Aspek Learnability						
1.	Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Minat Bidang Keilmuan mudah dipelajari dan digunakan				✓	
2.	Aplikasi Sistem Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Minat Bidang Keilmuan dapat diakses dengan mudah			✓		
3.	Bahasa dalam aplikasi mudah dimengerti				✓	
4.	Kemudahan membuka halaman awal Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Minat Bidang Keilmuan normal dari localserver			✓		
Aspek Flexibility						

5.	Fitur yang ada di aplikasi tidak didominasi dengan warna yang tidak membuat mata jenuh/capek				✓	
6.	Dapat menampilkan hasil peminatan setelah memasukan beberapa persyaratan				✓	
7.	Dapat mencetak hasil peminatan			✓		
Aspek Effectivieness						
8.	Tidak membutuhkan waktu lama untuk melakukan proses <i>login</i>				✓	
9.	Respon aplikasi baik terhadap pengguna				✓	
10.	Halaman awal dapat di-load dengan cepat				✓	
Aspek Attitude						
11.	Akses program lancar				✓	
12.	Komposisi warna yang digunakan pada sistem sudah baik			✓		
13.	Keefektifan dan keefisiensi program sesuai				✓	
14.	Tata letak halaman pasti dan tidak membingungkan pengguna				✓	

E. Saran dan Tambahan

Bojonegoro, 09 Agustus 2023


(... Rini Nur Laly ...)

ANGKET UJI KELAYAKAN
OLEH TEST ENGINER

A. Identitas Responden

Nama : Syahrui M
Status : Mahasiswa Semester 6

B. Tujuan

Tujuan penggunaan instrument ini adalah untuk mengetahui respon pengguna dari "Sistem Pendukung Keputusan Minat Pada Bidang Keilmuan Program Studi Teknik Informatika Menggunakan Metode *Dempster-Shafer*"

C. Petunjuk

1. Berilah tanda (√) pada kolom yang sesuai dengan pendapat anda
2. Makna poin penilaian sebagai berikut:
1 = Kurang Layak 2 = Cukup Layak
3 = Layak 4 = Sangat Layak


D. Tabel Penilaian

No	Pernyataan	Penilaian				Kritik dan Saran
		1	2	3	4	
Aspek Learnability						
1.	Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Minat Bidang Keilmuan mudah dipelajari dan digunakan			√		
2.	Aplikasi Sistem Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Minat Bidang Keilmuan dapat diakses dengan mudah			√		
3.	Bahasa dalam aplikasi mudah dimengerti				√	
4.	Kemudahan membuka halaman awal Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Minat Bidang Keilmuan normal dari localserver			√		
Aspek Flexibility						

5.	Fitur yang ada di aplikasi tidak didominasi dengan warna yang tidak membuat mata jenuh/capek				✓	
6.	Dapat menampilkan hasil peminatan setelah memasukan beberapa persyaratan			✓		
7.	Dapat mencetak hasil peminatan			✓		
Aspek Effectivieness						
8.	Tidak membutuhkan waktu lama untuk melakukan proses <i>login</i>				✓	
9.	Respon aplikasi baik terhadap pengguna			✓		
10.	Halaman awal dapat di-load dengan cepat			✓		
Aspek Attitude						
11.	Akses program lancar			✓		
12.	Komposisi warna yang digunakan pada sistem sudah baik				✓	
13.	Keefektifan dan keefisiensi program sesuai			✓		
14.	Tata letak halaman pasti dan tidak membingungkan pengguna			✓		

E. Saran dan Tambahan

Bojonegoro, Agustus 2023


 (...SAIFUL.....MUBARAK...)

ANGKET UJI KELAYAKAN
OLEH TEST ENGINER

A. Identitas Responden

Nama : **SILVIA ANGGITA**

Status : **Mahasiswa Semester 6**

B. Tujuan

Tujuan penggunaan instrument ini adalah untuk mengetahui respon pengguna dari "Sistem Pendukung Keputusan Minat Pada Bidang Keilmuan Program Studi Teknik Informatika Menggunakan Metode *Dempster-Shafer*"

C. Petunjuk

1. Berilah tanda (√) pada kolom yang sesuai dengan pendapat anda
2. Makna poin penilaian sebagai berikut:
 1 = Kurang Layak 2 = Cukup Layak
 3 = Layak 4 = Sangat Layak

D. Tabel Penilaian

No	Pernyataan	Penilaian				Kritik dan Saran
		1	2	3	4	
Aspek Learnability						
1.	Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Minat Bidang Keilmuan mudah dipelajari dan digunakan				√	
2.	Aplikasi Sistem Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Minat Bidang Keilmuan dapat diakses dengan mudah				√	
3.	Bahasa dalam aplikasi mudah dimengerti				√	
4.	Kemudahan membuka halaman awal Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Minat Bidang Keilmuan normal dari localserver				√	
Aspek Flexibility						

5.	Fitur yang ada di aplikasi tidak didominasi dengan warna yang tidak membuat mata jenuh/capek				✓	
6.	Dapat menampilkan hasil peminatan setelah memasukan beberapa persyaratan			✓		
7.	Dapat mencetak hasil peminatan				✓	
Aspek Effectivieness						
8.	Tidak membutuhkan waktu lama untuk melakukan proses <i>login</i>				✓	
9.	Respon aplikasi baik terhadap pengguna				✓	
10.	Halaman awal dapat di-load dengan cepat				✓	
Aspek Attitude						
11.	Akses program lancar				✓	
12.	Komposisi warna yang digunakan pada sistem sudah baik			✓		
13.	Keefektifan dan keefisiensi program sesuai			✓		
14.	Tata letak halaman pasti dan tidak membingungkan pengguna				✓	

E. Saran dan Tambahan

Bojonegoro, Agustus 2023


 (... RULLY ANGGITA ...)

**ANGKET UJI KELAYAKAN
OLEH TEST ENGINER**

A. Identitas Responden

Nama : Ulfi Irfani

Status : Semester 6

B. Tujuan

Tujuan penggunaan instrument ini adalah untuk mengetahui respon pengguna dari “Sistem Pendukung Keputusan Minat Pada Bidang Keilmuan Program Studi Teknik Informatika Menggunakan Metode *Dempster-Shafer*”

C. Petunjuk

1. Berilah tanda (√) pada kolom yang sesuai dengan pendapat anda
2. Makna poin penilaian sebagai berikut:

1 = Kurang Layak	2 = Cukup Layak
3 = Layak	4 = Sangat Layak


D. Tabel Penilaian

No	Pernyataan	Penilaian				Kritik dan Saran
		1	2	3	4	
Aspek Learnability						
1.	Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Minat Bidang Keilmuan mudah dipelajari dan digunakan		√			
2.	Aplikasi Sistem Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Minat Bidang Keilmuan dapat diakses dengan mudah		√			
3.	Bahasa dalam aplikasi mudah dimengerti			√		
4.	Kemudahan membuka halaman awal Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Minat Bidang Keilmuan normal dari localserver			√		
Aspek Flexibility						

5.	Fitur yang ada di aplikasi tidak didominasi dengan warna yang tidak membuat mata jenuh/capek			✓		
6.	Dapat menampilkan hasil peminatan setelah memasukan beberapa persyaratan		✓			
7.	Dapat mencetak hasil peminatan		✓			
Aspek Effectiveness						
8.	Tidak membutuhkan waktu lama untuk melakukan proses <i>login</i>		✓			
9.	Respon aplikasi baik terhadap pengguna			✓		
10.	Halaman awal dapat di-load dengan cepat		✓			
Aspek Attitude						
11.	Akses program lancar				✓	
12.	Komposisi warna yang digunakan pada sistem sudah baik		✓			
13.	Keefektifan dan keefisiensi program sesuai			✓		
14.	Tata letak halaman pasti dan tidak membingungkan pengguna			✓		

E. Saran dan Tambahan

Bojonegoro, Agustus 2023


 (..... Nur Hafni)

ANGKET UJI KELAYAKAN
OLEH TEST ENGINER

A. Identitas Responden

Nama : *Julia Niamsari*

Status : *Semester 6*

B. Tujuan

Tujuan penggunaan instrument ini adalah untuk mengetahui respon pengguna dari “Sistem Pendukung Keputusan Minat Pada Bidang Keilmuan Program Studi Teknik Informatika Menggunakan Metode *Dempster-Shafer*”

C. Petunjuk

1. Berilah tanda (√) pada kolom yang sesuai dengan pendapat anda
2. Makna poin penilaian sebagai berikut:

1 = Kurang Layak	2 = Cukup Layak
3 = Layak	4 = Sangat Layak

D. Tabel Penilaian

No	Pernyataan	Penilaian				Kritik dan Saran
		1	2	3	4	
Aspek Learnability						
1.	Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Minat Bidang Keilmuan mudah dipelajari dan digunakan			√		
2.	Aplikasi Sistem Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Minat Bidang Keilmuan dapat diakses dengan mudah			√		
3.	Bahasa dalam aplikasi mudah dimengerti				√	
4.	Kemudahan membuka halaman awal Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Minat Bidang Keilmuan normal dari localserver				√	
Aspek Flexibility						

5.	Fitur yang ada di aplikasi tidak didominasi dengan warna yang tidak membuat mata jenuh/capek			✓		
6.	Dapat menampilkan hasil peminatan setelah memasukan beberapa persyaratan			✓		
7.	Dapat mencetak hasil peminatan			✓		
Aspek Effectivieness						
8.	Tidak membutuhkan waktu lama untuk melakukan proses <i>login</i>			✓		
9.	Respon aplikasi baik terhadap pengguna			✓		
10.	Halaman awal dapat di-load dengan cepat			✓		
Aspek Attitude						
11.	Akses program lancar			✓		
12.	Komposisi warna yang digunakan pada sistem sudah baik			✓		
13.	Keefektifan dan keefisiensi program sesuai			✓		
14.	Tata letak halaman pasti dan tidak membingungkan pengguna			✓		

E. Saran dan Tambahan

Bojonegoro, Agustus 2023


 (.....*Euisa Nilamsari*.....)

ANGKET UJI KELAYAKAN
OLEH TEST ENGINER

A. Identitas Responden

Nama : Ach Suemano

Status : Semester 6

B. Tujuan

Tujuan penggunaan instrument ini adalah untuk mengetahui respon pengguna dari "Sistem Pendukung Keputusan Minat Pada Bidang Keilmuan Program Studi Teknik Informatika Menggunakan Metode *Dempster-Shafer*"

C. Petunjuk

1. Berilah tanda (√) pada kolom yang sesuai dengan pendapat anda
2. Makna poin penilaian sebagai berikut:

1 = Kurang Layak	2 = Cukup Layak
3 = Layak	4 = Sangat Layak


D. Tabel Penilaian

No	Pernyataan	Penilaian				Kritik dan Saran
		1	2	3	4	
Aspek Learnability						
1.	Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Minat Bidang Keilmuan mudah dipelajari dan digunakan			√		
2.	Aplikasi Sistem Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Minat Bidang Keilmuan dapat diakses dengan mudah			√		
3.	Bahasa dalam aplikasi mudah dimengerti				√	
4.	Kemudahan membuka halaman awal Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Minat Bidang Keilmuan normal dari localserver		√			
Aspek Flexibility						

5.	Fitur yang ada di aplikasi tidak didominasi dengan warna yang tidak membuat mata jenuh/capek			✓	
6.	Dapat menampilkan hasil peminatan setelah memasukan beberapa persyaratan			✓	
7.	Dapat mencetak hasil peminatan			✓	
Aspek Effectiveness					
8.	Tidak membutuhkan waktu lama untuk melakukan proses <i>login</i>			✓	
9.	Respon aplikasi baik terhadap pengguna			✓	
10.	Halaman awal dapat di-load dengan cepat			✓	
Aspek Attitude					
11.	Akses program lancar			✓	
12.	Komposisi warna yang digunakan pada sistem sudah baik		✓		
13.	Keefektifan dan keefisiensi program sesuai			✓	
14.	Tata letak halaman pasti dan tidak membingungkan pengguna			✓	

E. Saran dan Tambahan

Bojonegoro, Agustus 2023


(...Adi Sukmana...)

**ANGKET UJI KELAYAKAN
OLEH TEST ENGINER**

A. Identitas Responden

Nama : Hely Apriva
Status : Mahasiswa Semester 6

B. Tujuan

Tujuan penggunaan instrument ini adalah untuk mengetahui respon pengguna dari "Sistem Pendukung Keputusan Minat Pada Bidang Keilmuan Program Studi Teknik Informatika Menggunakan Metode *Dempster-Shafer*"

C. Petunjuk

1. Berilah tanda (√) pada kolom yang sesuai dengan pendapat anda
2. Makna poin penilaian sebagai berikut:
1 = Kurang Layak 2 = Cukup Layak
3 = Layak 4 = Sangat Layak

D. Tabel Penilaian

No	Pernyataan	Penilaian				Kritik dan Saran
		1	2	3	4	
Aspek Learnability						
1.	Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Minat Bidang Keilmuan mudah dipelajari dan digunakan			√		
2.	Aplikasi Sistem Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Minat Bidang Keilmuan dapat diakses dengan mudah				√	
3.	Bahasa dalam aplikasi mudah dimengerti			√		
4.	Kemudahan membuka halaman awal Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Minat Bidang Keilmuan normal dari localserver					
Aspek Flexibility						

5.	Fitur yang ada di aplikasi tidak didominasi dengan warna yang tidak membuat mata jenuh/capek				✓	
6.	Dapat menampilkan hasil peminatan setelah memasukan beberapa persyaratan				✓	
7.	Dapat mencetak hasil peminatan		✓			
Aspek Effectivieness						
8.	Tidak membutuhkan waktu lama untuk melakukan proses <i>login</i>				✓	
9.	Respon aplikasi baik terhadap pengguna				✓	
10.	Halaman awal dapat di-load dengan cepat			✓		
Aspek Attitude						
11.	Akses program lancar				✓	
12.	Komposisi warna yang digunakan pada sistem sudah baik				✓	
13.	Keefektifan dan keefisiensi program sesuai				✓	
14.	Tata letak halaman pasti dan tidak membingungkan pengguna				✓	

E. Saran dan Tambahan

Bojonegoro, Agustus 2023


 (.....Happy Ariana.....)

ANGKET UJI KELAYAKAN
OLEH TEST ENGINER

A. Identitas Responden

Nama : *DOIKHATUL JANNAH*
Status : *Mahasiswa Semester 6*

B. Tujuan

Tujuan penggunaan instrument ini adalah untuk mengetahui respon pengguna dari “Sistem Pendukung Keputusan Minat Pada Bidang Keilmuan Program Studi Teknik Informatika Menggunakan Metode *Dempster-Shafer*”

C. Petunjuk

1. Berilah tanda (√) pada kolom yang sesuai dengan pendapat anda
2. Makna poin penilaian sebagai berikut:
1 = Kurang Layak 2 = Cukup Layak
3 = Layak 4 = Sangat Layak

D. Tabel Penilaian

No	Pernyataan	Penilaian				Kritik dan Saran
		1	2	3	4	
Aspek Learnability						
1.	Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Minat Bidang Keilmuan mudah dipelajari dan digunakan				√	
2.	Aplikasi Sistem Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Minat Bidang Keilmuan dapat diakses dengan mudah			√		
3.	Bahasa dalam aplikasi mudah dimengerti			√		
4.	Kemudahan membuka halaman awal Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Minat Bidang Keilmuan normal dari localserver				√	
Aspek Flexibility						

5.	Fitur yang ada di aplikasi tidak didominasi dengan warna yang tidak membuat mata jenuh/capek			✓	
6.	Dapat menampilkan hasil peminatan setelah memasukan beberapa persyaratan			✓	
7.	Dapat mencetak hasil peminatan			✓	
Aspek Effectivieness					
8.	Tidak membutuhkan waktu lama untuk melakukan proses <i>login</i>			✓	
9.	Respon aplikasi baik terhadap pengguna			✓	
10.	Halaman awal dapat di-load dengan cepat			✓	
Aspek Attitude					
11.	Akses program lancar			✓	
12.	Komposisi warna yang digunakan pada sistem sudah baik			✓	
13.	Keefektifan dan keefisiensi program sesuai			✓	
14.	Tata letak halaman pasti dan tidak membingungkan pengguna			✓	

E. Saran dan Tambahan

Bojonegoro, Agustus 2023


 (...RIZKI... JAWAH... ..)

**ANGKET UJI KELAYAKAN
OLEH TEST ENGINER**

A. Identitas Responden

Nama : *Naila Afuna R*
 Status : *Mahasiswa Semester 6*

B. Tujuan

Tujuan penggunaan instrument ini adalah untuk mengetahui respon pengguna dari "Sistem Pendukung Keputusan Minat Pada Bidang Keilmuan Program Studi Teknik Informatika Menggunakan Metode *Dempster-Shafer*"

C. Petunjuk

1. Berilah tanda (√) pada kolom yang sesuai dengan pendapat anda
2. Makna poin penilaian sebagai berikut:
 1 = Kurang Layak 2 = Cukup Layak
 3 = Layak 4 = Sangat Layak


D. Tabel Penilaian

No	Pernyataan	Penilaian				Kritik dan Saran
		1	2	3	4	
Aspek Learnability						
1.	Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Minat Bidang Keilmuan mudah dipelajari dan digunakan				√	
2.	Aplikasi Sistem Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Minat Bidang Keilmuan dapat diakses dengan mudah			√		
3.	Bahasa dalam aplikasi mudah dimengerti			√		
4.	Kemudahan membuka halaman awal Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Minat Bidang Keilmuan normal dari localserver				√	
Aspek Flexibility						

5.	Fitur yang ada di aplikasi tidak didominasi dengan warna yang tidak membuat mata jenuh/capek			✓	
6.	Dapat menampilkan hasil peminatan setelah memasukan beberapa persyaratan			✓	
7.	Dapat mencetak hasil peminatan			✓	
Aspek Effectivieness					
8.	Tidak membutuhkan waktu lama untuk melakukan proses <i>login</i>			✓	
9.	Respon aplikasi baik terhadap pengguna			✓	
10.	Halaman awal dapat di-load dengan cepat			✓	
Aspek Attitude					
11.	Akses program lancar			✓	
12.	Komposisi warna yang digunakan pada sistem sudah baik		✓		
13.	Keefektifan dan keefisiensi program sesuai			✓	
14.	Tata letak halaman pasti dan tidak membingungkan pengguna			✓	

E. Saran dan Tambahan

Bojonegoro, Agustus 2023


 (... Alabilla Afuna R. ...)

**ANGKET UJI KELAYAKAN
OLEH TEST ENGINER**

A. Identitas Responden

Nama : JIHAN FINA

Status : Mahasiswa semester 6

B. Tujuan

Tujuan penggunaan instrument ini adalah untuk mengetahui respon pengguna dari "Sistem Pendukung Keputusan Minat Pada Bidang Keilmuan Program Studi Teknik Informatika Menggunakan Metode *Dempster-Shafer*"

C. Petunjuk

1. Berilah tanda (√) pada kolom yang sesuai dengan pendapat anda
2. Makna poin penilaian sebagai berikut:
 1 = Kurang Layak 2 = Cukup Layak
 3 = Layak 4 = Sangat Layak


D. Tabel Penilaian

No	Pernyataan	Penilaian				Kritik dan Saran
		1	2	3	4	
Aspek Learnability						
1.	Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Minat Bidang Keilmuan mudah dipelajari dan digunakan			√		
2.	Aplikasi Sistem Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Minat Bidang Keilmuan dapat diakses dengan mudah				√	
3.	Bahasa dalam aplikasi mudah dimengerti				√	
4.	Kemudahan membuka halaman awal Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Minat Bidang Keilmuan normal dari localserver				√	
Aspek Flexibility						

5.	Fitur yang ada di aplikasi tidak didominasi dengan warna yang tidak membuat mata jenuh/capek				✓	
6.	Dapat menampilkan hasil peminatan setelah memasukan beberapa persyaratan				✓	
7.	Dapat mencetak hasil peminatan				✓	
Aspek Effectivieness						
8.	Tidak membutuhkan waktu lama untuk melakukan proses <i>login</i>				✓	
9.	Respon aplikasi baik terhadap pengguna			✓		
10.	Halaman awal dapat di-load dengan cepat				✓	
Aspek Attitude						
11.	Akses program lancar				✓	
12.	Komposisi warna yang digunakan pada sistem sudah baik			✓		
13.	Keefektifan dan keefisiensi program sesuai				✓	
14.	Tata letak halaman pasti dan tidak membingungkan pengguna				✓	

E. Saran dan Tambahan

Bojonegoro, Agustus 2023


 (.....JUMAN F. WA.....)

Daftar Test Engineer																		
No	Test Engineer	Profesi	Pertanyaan														Total	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	Syahrul M	Mahasiswa Unugiri Semester 6	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	46
2	Rini Nur L	Mahasiswa Unugiri Semester 6	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	54
3	Silvia Anggita	Mahasiswa Unugiri Semester 6	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	53
4	Adi Sukmana	Mahasiswa Unugiri Semester 6	3	3	4	2	3	3	4	3	3	4	4	2	3	4	4	45
5	Jihan Fina	Mahasiswa Unugiri Semester 6	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	49
6	Ulfi Irfani	Mahasiswa Unugiri Semester 6	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	4	2	3	3	3	38
7	Naila Afuna R	Mahasiswa Unugiri Semester 6	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	44
8	Roikhatul J	Mahasiswa Unugiri Semester 6	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	49
9	Juita Nilamsari	Mahasiswa Unugiri Semester 6	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	44
10	Hepy Aprilia	Mahasiswa Unugiri Semester 6	3	4	3	4	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	46
Total Skor																	468	
Banyaknya Test Engineer																	10	
Jumlah Item																	140	
Rata-rata Skor																	3,3	
Skor Penuh																	4	
Persentasi																	83,50%	

Lampiran 2 . Surat Pernhujian Aplikasi**Pengujian Aplikasi**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Eko Jumiyanto
NIDN : -
Status : Dosen

Telah melakukan pengujian *BlackBox* pada skripsi :

Nama : Ahmad Bahrul Ulum
Nim : 2120190296
Judul : Sistem Pendukung Keputusan Minat Bidang Keilmuan
Teknik Informatika Menggunakan Metode Dhemster-Shafer

Demikian surat ini dibuat dengan sebenar-benarnya agar dapat digunakan
sebagaimana mestinya .

Bojonegoro, 11 Agustus 2023



Lampiran 3 . Data 102 Mahasiswa Teknik Informatika Semester 6

102 Data Nilai Mahasiswa Semester 6										
NO	Email Address	Nama	Nim	Algoritma Dan Struktur Data	Sistem Digital	Pemrograman Berorientasi Objek	Analisis Perancangan Sistem	Jaringan Komputer	Grafika Komputer	Pemrograman Jaringan
1	rininurlaily1108@gmail.com	Rini nur laily fauziah	2120200507	A	A	B-	A	A	A	A-
2	ayup3417@gmail.com	Putri Ayu Ningtiyas	2120200501	A	A	A	A	A	A	A
3	nisanuril665@gmail.com	Nisa nuril bariyah	2120200492	A	A-	A	A	A	A	A
4	silvianggita@gmail.com	Silvi Anggita Firnanda P	2120200518	A	A	A	A	A	A	A
5	riskydwifl2@gmail.com	Risky Dwi Firmansyah	2120200509	A	A-	A	A	A	A	A
6	irgikupper11@gmail.com	Irgi Laurent Fahrezy	2120200445	A-	A-	A-	A	A	A	A
7	syarif.nezz1@gmail.com	Ach. Syarif hidayatulloh	2120200391	A-	B+	B+	A-	B+	B+	A-
8	nmah5790@gmail.com	Nikmah	2120200522	B+	C	A+	B+	B+	A+	B+
9	adisukmana39@gmail.com	Adi Sukmana	2120200392	A	A	B+	A	A	B+	A
10	taufiq985@gmail.com	Inzaghi taufiqurrahman	2120200443	A	A	A	A	A	A	A
11	walletmabur@gmail.com	Nevin yuda ahmad	2120200491	A	A	B	B	A-	A-	B+
12	finaindri1234@gmail.com	FINA INDRI SILFANA	2120200432	A	A	A	A	A	A	A
13	asrofasrof6@gmail.com	A. ASROFUL ABRORI A. H	2120200385	A	B+	A	A-	A-	B+	A-
14	ulfirfani@gmail.com	Ulfi irfani	2120200529	A	A	A	A	A	A	A-
15	alphinna1607@gmail.com	Naila afina rohmah	2120200490	A	A	A-	A	A	A-	A-
16	jihanfinaf123@gmail.com	JIHAN FINA RAHMAWATI	2120200447	A	A	A	A	A	A	A
17	rudhotulfalaq911@gmail.com	Sigwan Rodhotul Falagh	2120200517	B+	A	B+	B+	A	A	A
18	chikaprsmnt@gmail.com	Tita Chika Prismanti	2120200528	A	A	A	A	A	A	B+
19	nurilcholim@gmail.com	Cholim Nuril Hidayatin	2120200420	A	A-	A	A	A-	A	A
20	rosyidridho082@gmail.com	abdur rosyid ridho	2120200389	A	A	A-	A	A	A	A-
21	zainapbaru@gmail.com	Ahmad Khozainul Munajat	2120200400	B+	A	A	A	A	B+	A
22	ikhaaarj@gmail.com	Roikhatul Jannah	2120200511	A	A	B+	B+	A	A-	B+
23	sintamaira70@gmail.com	Sinta Binatil Humairo'	2120200519	A+	A	B+	A-	A-	A	B+
24	ahmadiali30901@gmail.com	Ali ahmadi	2120200408	A	A	A-	B	A-	A	A
25	intannmutiaaa@gmail.com	Intan Mutia Yuliet	2120200442	A	A	A	A	A	A	A-
26	rahmaalfi85@gmail.com	Alfi Hardianti Rahma	2120200407	A	A	A	A	A	A	A
27	ir.escobar001@gmail.com	M. Khoiril ibad	2120200456	A+	A+	A-	A	A	B+	A-
28	ahmadsyahruhmubaroq@gmail.com	Ahmad Syahrul Mubaroq	2120200403	A-	A	A-	A-	A	A-	A
29	mitaerlitasari21@gmail.com	Mita Erlita Sari	2120200463	A	A	A	A	A	A	A
30	indrataraharjo@gmail.com	Hans Indrata Raharjo	2120190365	B	B+	B+	B-	B+	B+	B
31	alhaq928@gmail.com	Muhdlor Auhah Haq	2120200487	B+	B+	C+	B-	B-	A	A-
32	mochkhorulanam99@gmail.com	MOCH. KHOIRUL ANAM	2120200467	B	A	B+	A	A	B	A
33	febrinidayah@gmail.com	FEBRIYANI NUR HIDAYAH	2120200431	A	A	A	A	A	A	A
34	fariedcunda@gmail.com	Faried Cunda Kamdani	2120200429	A	B+	A-	B+	B	A	A
35	ilmafadhilah354@gmail.com	Ilma Kanzun Fadhliah	2120200440	A	A	A	A	A-	A-	A
36	ekanurwahyunita75@gmail.com	Eka Nur Wahyunita	2120200426	A	A	A+	A+	A	A	A
37	juitanilamsari57@gmail.com	Juita Nilamsari	2120200448	A-	A	A	A-	A	A	A
38	meirosidhaaa@gmail.com	Luluk Mei Rosidha	210200451	A	A-	A-	A-	A-	A	A-
39	durrotunnafisah294@gmail.com	Durrotun Nafisah	2120200424	A	A	A-	A	A	A-	A-
40	khoyrohitaul@gmail.com	ITAUL KHOYROH	2120200446	A+	A	A	A	B+	B+	A-
41	fatimatuzzahro2307@gmail.com	Fatimatuz Zahro	2120200430	A-	A-	A	B+	A	A-	A-
42	aprilhepy12@gmail.com	Hepy Aprilia	2120200437	A-	B+	A	A-	B+	A-	A-

43	iqbalM40@gmail.com	Iqbal Maksudi	2120200444	B+	B+	A-	A-	A-	B+	B+
45	dhia21@gmail.com	Dhia Nada Hanifa	2120200422	A	A	A	A	B	B+	A
46	ibnuato'illah32@gmail.com	Ibnu Atho'illah	2120200439	A-	A	A	A-	A-	A	A-
47	hamamza@gmail.com	Hamam Zaenul A	2120200434	A-	B+	B+	B	B+	A-	B+
48	erinanur12@gmail.com	Erina Nur Azizah	2120200427	A	A	A-	A	A-	B	A
49	afifawld@gmail.com	m alif awaludin	2120200452	A-	B+	B+	A	A-	A	A-
50	lilisareta1@gmail.com	Lili Eka Sareta	2120200450	A	A	B+	A-	A	A	A
51	deviayuwlnr@gmail.com	Devi Ayu Wulandari	2120200421	A	A-	A	A-	A-	A-	A
52	erwinfirmnsyh@gmail.com	Erwin Firmansyah	2120200428	A-	B+	B+	A-	A	A-	B+
52	hariagsss@gmail.com	Hari Agus Setiawan	2120200436	A-	B+	A	A-	B+	A-	A-
53	gunasir4040@gmail.com	Gunasir	2120200433	A-	A-	A	A-	B+	B+	A-
54	muhkilyau16@gmail.com	M. Ikliil Yaumal Fitroh	2120200478	A	B	A	B+	A	A	A-
55	sulaimanm@gmail.com	M. Sulaiman	2120200464	B+	A-	B+	B	A-	A-	B+
56	nizabunnn@gmail.com	M. Nizabun Ma'im	2120200459	A	A-	B	A-	A	A	A-
57	Tajulmafafa@gmail.com	Tajul Mafakhir	2120200486	A	A	A-	B+	A-	A	A
58	umamzainul@gmail.com	Muchammad Zainul Umam	2120200474	A-	A	B+	B+	B	A-	A-
59	khairulanam@gmail.com	Mochammad Khoirul Anam	2120200467	A	A	A-	A	B+	A	B
60	Fuad45@gmail.com	Muhammad Adi Mustholikul Fu Ad	2120200460	A	A-	B+	A-	B+	A-	A
61	wahyu@gmail.com	Muhammad Wahyu Ibrohim	2120200471	A	B+	B	A-	A	A	B+
62	mahfudz23@gmail.com	Muhammad Mahfudz	2120200482	A-	A-	B+	B-	B	A-	A-
63	ilhamjaya@gmail.com	Muhammad Ilham Jaya Kusuma	2120200475	A	A	A-	B+	B	A	B
64	faridmau@gmail.com	Muhammad Farid Maulana	2120200454	A-	B+	B+	A	A-	B	A-

84	ysmitasr12@gmail.com	Yusmitasari	2120200538	A	B+	B	A-	B	B+	A-
85	selvidila@gmail.com	Selvia Dila Pevita	2120200545	A-	A	B+	B	A	B	B+
86	rusthkristina2@gmail.com	Ruthdita Kristina	2120200546	B-	A	A-	B+	A-	B	A-
87	amin123@gmail.com	Aminurrahman Al Farisi	2120200549	A	A	B+	B	B	A-	A
89	iqbalfatan@gmail.com	M. Iqbal Fatkhul Anwar	2120200550	B+	A-	A	B	A-	B-	A
90	Anam109@gmail.com	Anam Setiabudi	2120200551	A-	A	B	B+	A	A	B
91	rifkaevr@gmail.com	RIFKA EVRILLIA MUTIA VANDA SANDERIA	2120200505	A	A	A	A	A	A	A
92	haqaul@gmail.com	Muhdlor Auhal Haq	2120200487	A-	B	A-	B+	B-	B-	B
93	nevyudaaahma@gmail.com	Nevin Yuda Ahmad	2120200491	A-	B+	B-	B+	B	B	B
94	nisaaa12@gmail.com	Nisa Nuril Bariyah	2120200492	B+	B	A	A-	B+	B-	B+
95	nisaa'ul@gmail.com	Nisa'ul Ainiyah	2120200493	B-	B-	B+	B	A	A-	B+
96	noviideew@gmail.com	Novi Dewi Kurniawati	2120200494	A	B+	A-	B	B	A-	A-
97	lailiaaja@gmail.com	Nurya Laili Jamala	2120200496	B+	B-	B	A-	B-	A-	B
98	nurlarf@gmail.com	Nurul Arifin	2120200497	B+	B-	B	C+	A-	B-	B-
99	nashihaa56@gmail.com	Nurun Nashihah Zahro	2120200498	B+	A-	A	B-	B	A	A-
100	hadiangga@gmail.com	Prima Angga Hadi S	2120200499	B+	B-	B-	B	A-	B	A-
101	pitasari40@gmail.com	Puspitasari	2120200500	B-	B+	B-	A	A	A-	A
102	ayuningtyaa@gmail.com	Putri Ayu Ningtyas	2120200501	B+	A-	A	B-	A-	B-	A-