



DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. A. Dewa and L. S. Rahmawati, “Analisis dan Desain Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Dosen Pembimbing Tugas Akhir Menggunakan Metode AHP,” *J. Technopreneur*, vol. 6, no. 2, pp. 81–88, Nov. 2018, doi: 10.30869/JTECH.V6I2.208.
- [2] Syafnidawaty, “Metode Waterfall,” *raharja.ac.id*, 2020. <https://raharja.ac.id/2020/04/04/metode-waterfall/> (accessed Jun. 16, 2022).
- [3] A. Abdullah and M. W. Pangestika, “Perancangan Sistem Pendukung Keputusan dalam Pemilihan Dosen Pembimbing Skripsi Berdasarkan Minat Mahasiswa dengan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) di Universitas Muhammadiyah Pontianak,” *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 4, no. 2, p. 184, Dec. 2018, doi: 10.26418/jp.v4i2.27651.
- [4] N. Khairiyah and A. Novita, “Rancangan Sistem Informasi Pengajuan Kuliah Kerja Praktek Dan Penentuan Dosen Pembimbing Dengan Metode AHP,” *Jutisi J. Ilm. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 10, no. 2, pp. 161–170, Aug. 2021, doi: 10.35889/JUTISI.V10I2.669.
- [5] T. H. Mukti, S. Patmantara, and A. P. Wibawa, “Sistem Pemilihan Dosen Pembimbing Skripsi Dengan Metode Topsis (Studi Kasus: Pendidikan Teknik Informatika),” *J. Ilm. Flash*, vol. 4, no. 1, p. 53, 2018, doi: 10.32511/jiflash.v4i1.211.
- [6] V. V. Sianipar, A. Wanto, and M. Safii, “Decision Support System for Determination of Village Fund Allocation Using AHP Method,” *IJICS (International J. Informatics Comput. Sci.)*, vol. 4, no. 1, pp. 20–28, Mar. 2020, doi: 10.30865/IJICS.V4I1.2101.
- [7] D. G. E. Putra, M. R. Julianti, and S. Maesaroh, “Decision Support System for the INAIMA AIS Officer of the Year Award using AHP-TOPSIS Method,” *J. SISFOTEK Glob.*, vol. 13, no. 1, pp. 52–59, Mar. 2023, doi: 10.38101/SISFOTEK.V13I1.3505.
- [8] I. N. A. A. Dwijayadi, I. M. A. Wirawan, and D. G. H. Divayana, “Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Hotel

- Di Kecamatan Buleleng Dengan Metode Analytic Hierarchy Process (Ahp) Dan Technique for Others Reference By Similarity To Ideal Solution (Topsis),” *Kumpul. Artik. Mhs. Pendidik. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 1, p. 10, 2018, doi: 10.23887/karmapati.v7i1.13590.
- [9] J. Parhusip, “Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada Desain Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Di Kota Palangka Raya,” vol. 13, no. 2, pp. 18–29, 2019.
- [10] A. Y. Labolo, “MENGUNAKAN METODE ADDITIVE RATIO ASSESSMENT (ARAS),” vol. 5, no. 1, pp. 1–5, 2020.
- [11] G. S. Mahendra and I. P. Y. Indrawan, “METODE AHP-TOPSIS PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN,” vol. 9, no. 2, 2020.
- [12] Syafnidawaty, “Analytical Hierarchy Process (AHP),” *raharja.ac.id*, 2020. <https://raharja.ac.id/2020/03/31/analytical-hierarchy-process-ahp/>
- [13] E. Marbun and S. Hansun, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Program Studi Dengan Metode Saw Dan Ahp,” *Ilk. J. Ilm.*, vol. 11, no. 3, pp. 175–183, 2019, doi: 10.33096/ilkom.v11i3.432.175-183.
- [14] N. K. A. P. Sari, “Implementation of the AHP-SAW Method in the Decision Support System for Selecting the Best Tourism Village,” *J. Tek. Inform. C.I.T Medicom*, vol. 13, no. 1, pp. 24–35, Mar. 2021, doi: 10.35335/CIT.VOL13.2021.51.PP23-32.
- [15] A. Irawan, R. Rohaniah, H. Sulistiani, and A. T. Priandika, “Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Tempat Servis Komputer di Kota Bandar Lampung Menggunakan Metode AHP,” *J. Tekno Kompak*, vol. 13, no. 1, pp. 30–35, Feb. 2019, doi: 10.33365/JTK.V13I1.267.
- [16] Rusli, A. S. Ahmar, and A. Rahman, “Pemrograman Website dengan PHP-MySQL untuk Pemula - Dr. Rusli, M.Si., Ansari Saleh Ahmar, S.Si., M.Sc., Prof. Dr. Abdul Rahman, M.Pd. -

- Google Books,” 2019.
<https://books.google.co.id/books?id=1r6yDwAAQBAJ&pg=PA63&dq=php+adalah&hl=en&sa=X&ved=2ahUKEwjKp9SAw6fuAhWylEsFHfBvBWsq6AEwAXoECAQQAg#v=onepage&q=php+adalah&f=false> (accessed Mar. 28, 2023).
- [17] M. Rahmatuloh and M. R. Revanda, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI JASA PENGIRIMAN BARANG PADA PT. HALUAN INDAH TRANSPORINDO BERBASIS WEB,” *J. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 1, pp. 54–59, Feb. 2022, Accessed: Mar. 28, 2023. [Online]. Available: <https://ejournal.poltekpos.ac.id/index.php/informatika/article/view/1944>
- [18] M. Ravis, G. Muhammad, and M. Arman, “Perbandingan Performansi Single Web Server Dan Multi Web Server Dengan Uji Coba Paired Sample T Test,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 8, no. 2, pp. 116–123, Aug. 2019, doi: 10.32736/SISFOKOM.V8I2.668.
- [19] D. Irmayani, “REKAYASA PERANGKAT LUNAK,” *J. Inform.*, vol. 2, no. 3, pp. 1–9, Oct. 2019, doi: 10.36987/INFORMATIKA.V2I3.201.
- [20] I. D. L.-A. B. Purwokerto and F. R.-A. B. Purwokerto, “Sistem Informasi Penjualan Merchandise Berbasis Web Pada PT Come Indonusa Dengan Metode Waterfall,” *EVOLUSI J. Sains dan Manaj.*, vol. 6, no. 2, Sep. 2018, doi: 10.31294/EVOLUSI.V6I2.4469.
- [21] “Pengujian Sistem Informasi Pendaftaran dan Pembayaran Wisuda Online menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis,” *Jutis (Jurnal Tek. Inform.)*, doi: 10.33592/JUTIS.VOL6.ISS1.38.
- [22] “Teknik Pengujian Black-box Testing dan White-box Testing|S1 Sistem Komputer S.Kom.” <http://sistem-komputer-s1.stekom.ac.id/informasi/baca/Teknik-Pengujian-Black-box-Testing-dan-White-box-Testing/38db21cd8ce80834dec740c19b7839738bf026d0> (accessed Mar. 28, 2023).

- [23] M. Nazir, S. F. Putri, and D. Malik, “Perancangan Aplikasi E-VOTING Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language),” *J. Ilm. Komput. Terap. dan Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 5–9, Feb. 2022, Accessed: Mar. 29, 2023. [Online]. Available: <http://journal.polita.ac.id/index.php/politai/article/view/99>
- [24] K. ’ Afifah, Z. Fira Azzahra, A. D. Anggoro, D. Redaksi, R. Akhir, and D. Online, “Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database Sebuah Literature Review,” *INTECH*, vol. 3, no. 1, pp. 8–11, Apr. 2022, doi: 10.54895/INTECH.V3I1.1261.
- [25] W. Aliman, “Perancangan Perangkat Lunak untuk Menggambar Diagram Berbasis Android,” *Syntax Lit. : J. Ilm. Indones.*, vol. 6, no. 6, pp. 3091–3098, Jun. 2021, doi: 10.36418/SYNTAX-LITERATE.V6I6.1404.
- [26] N. Khesya, “Mengenal Flowchart dan Pseudocode Dalam Algoritma dan Pemrograman,” *Preprints*, vol. 1, pp. 1–15, 2021, [Online]. Available: <https://osf.io/dq45ef>
- [27] A. Wanto and E. Kurniawan, “SELEKSI PENERIMAAN ASISTEN LABORATORIUM MENGGUNAKAN ALGORITMA AHP PADA AMIK-STIKOM TUNAS BANGSA PEMATANGSIANTAR,” *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 3, no. 1, pp. 11–18, Feb. 2018, doi: 10.26798/JIKO.V3I1.106.
- [28] W. Dimuksa, D. Abda’u, and J. Karaman, “USABILITY EVALUATION PADA WEBSITE STKIP PGRI PACITAN,” pp. 6–7, 2016, Accessed: Jun. 11, 2023. [Online]. Available: <http://stkippacitan.ac.id/>.



LAMPIRAN

LAMPIRAN A SURAT IZIN OBSERVASI



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI CILACAP
Jalan Dr. Soetomo No. 1, Sidakaya-CILACAP 53212 Jawa Tengah
Telephone: (0282) 533329, Fax: (0282) 537992
www.pnc.ac.id, Email: sekretariat@pnc.ac.id

10 Juni 2022

Nomor : 0220/PL43.J02/PK.03.08/2022
Hal : Permohonan Ijin Observasi

Kepada Yth.
Kordinator Tugas Akhir dan Mahasiswa Angkatan 2020 Teknik Informatika
Politeknik Negeri Cilacap
Di tempat

Sebagai salah satu syarat kelulusan bagi mahasiswa di Politeknik Negeri Cilacap adalah melaksanakan Tugas Akhir. Untuk keperluan tersebut kami mohon ijin dapat melakukan Observasi Project Tugas Akhir di Politeknik Negeri Cilacap pada bagian Koordinator Tugas Akhir dan Mahasiswa Angkatan 2020 Teknik Informatika. Adapun mahasiswa yang akan melakukan observasi adalah :

NO	NAMA	NIM	PROGRAM STUDI	JUDUL TA
1.	Salma Azizah	200102008	Teknik Informatika	Sistem Pendukung Keputusan Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Untuk Pemilihan Dosen Pembimbing Pada Jurusan Teknik Informatika Politeknik Negeri Cilacap

Dalam pelaksanaan observasi ini mahasiswa diharapkan dapat meningkatkan pengetahuan dan pengalamannya untuk kepentingan akademik dan tidak untuk dipublikasikan kepada umum. Besar harapan kami Bapak/Ibu dapat memberi ijin kepada mahasiswa kami tersebut. Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, Atas bantuan dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Jurusan Teknik Informatika

Nur Wahyu Rahadi, S.Kom., M.Eng.
NIP. 198105092021211004

LAMPIRAN B HASIL PENGUJIAN ADMIN

LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) UNTUK PEMILIHAN DOSEN PEMBIMBING

NAMA : Ipo Novianto

BAGIAN : ADMIN

1. Pengujian Fungsi Login

Deskripsi : admin akan mengisikan *username* dan *password* untuk *login* ke dalam sistem.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Masukkan <i>username</i> dan <i>password</i> yang sesuai	<i>Login</i> berhasil dan masuk ke halaman utama	<i>Login</i> berhasil dan masuk ke halaman utama	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal
Kondisi Gagal			
Masukkan <i>username</i> dan <i>password</i> yang salah	Muncul notif <i>username</i> atau <i>password</i> salah	Muncul notif <i>username</i> atau <i>password</i> salah	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Masukkan :
.....
.....

2. Pengujian Fungsi Lihat Data Kriteria

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data kriteria di *database* dan selanjutnya admin akan melihat data kriteria.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu manajemen kriteria	Dapat menampilkan data kriteria	Dapat menampilkan data kriteria	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Masukkan :
.....
.....

3. Pengujian Fungsi Tambah Data Kriteria

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data kriteria di *database* dan selanjutnya admin akan menambahkan data kriteria

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginput data kriteria	Data kriteria dapat tersimpan dan muncul notif data berhasil ditambahkan	Data kriteria tersimpan ke <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal
Kondisi Gagal			
Menginputkan data kriteria dengan kurang lengkap	Data kriteria tidak dapat tersimpan ke <i>database</i>	Data kriteria tidak dapat tersimpan ke <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Masukkan :
.....

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN
DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY
PROCESS (AHP) UNTUK PEMILIHAN DOSEN PEMBIMBING**

4. Pengujian Fungsi Edit Data Kriteria

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data kriteria di *database* dan selanjutnya admin akan mengedit data kriteria

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginput data kriteria	Data kriteria dapat diedit, tersimpan ke <i>database</i> dan muncul notif.	Data kriteria berhasil diedit dan tersimpan ke <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data kriteria dengan menggunakan nomor atau simbol selain teks	Data kriteria tidak dapat dimasukkan ke dalam <i>textbox</i> dan tidak dapat menyimpan data kriteria apabila <i>textbox</i> masih kosong	Data kriteria tidak berhasil diedit	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Masukkan :

5. Pengujian Fungsi Hapus Data Kriteria

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data kriteria di *database* dan selanjutnya admin akan menghapus data kriteria

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menekan tombol hapus pada data kriteria yang akan dihapus	Data kriteria dapat dihapus baik di sistem maupun <i>database</i> serta menampilkan notif data berhasil dihapus	Data kriteria berhasil dihapus dari <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Masukkan :

6. Pengujian Fungsi Lihat Data Alternatif

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data alternatif di *database* dan selanjutnya admin akan melihat data kriteria.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu manajemen alternatif	Dapat menampilkan data alternatif	Dapat menampilkan data alternatif	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Masukkan :

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN
DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY
PROCESS (AHP) UNTUK PEMILIHAN DOSEN PEMBIMBING**

7. Pengujian Fungsi Tambah Data Alternatif

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data alternatif di *database* dan selanjutnya admin akan menambahkan data alternatif

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginput data alternatif	Data alternatif dapat tersimpan dan muncul notif data berhasil ditambahkan	Data alternatif tersimpan ke <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data alternatif dengan kurang lengkap	Data alternatif tidak dapat tersimpan ke <i>database</i>	Data alternatif tidak dapat tersimpan ke <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

8. Pengujian Fungsi Edit Data Alternatif

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data alternatif di *database* dan selanjutnya admin akan mengedit data alternatif

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginput data alternatif	Data alternatif dapat diedit, tersimpan ke <i>database</i> dan muncul notif.	Data alternatif berhasil diedit dan tersimpan ke <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data alternatif dengan kurang lengkap	Data alternatif tidak dapat diedit dan tidak tersimpan ke <i>database</i>	Data alternatif tidak berhasil diedit	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

9. Pengujian Fungsi Hapus Data Alternatif

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data alternatif di *database* dan selanjutnya admin akan menghapus data alternatif

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menekan tombol hapus pada data alternatif yang akan dihapus	Data alternatif dapat dihapus baik di sistem maupun <i>database</i> serta menampilkan	Data alternatif berhasil dihapus dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN
DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY
PROCESS (AHP) UNTUK PEMILIHAN DOSEN PEMBIMBING**

	notif data berhasil dihapus			
--	-----------------------------	--	--	--

Masukkan :

.....

.....

10. Pengujian Fungsi Lihat Data Pengguna

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data pengguna di *database* dan selanjutnya admin akan melihat data kriteria.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu manajemen pengguna	Dapat menampilkan data pengguna	Dapat menampilkan data pengguna	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

.....

11. Pengujian Fungsi Edit Role Pengguna

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data pengguna di *database* dan selanjutnya admin akan mengedit *role* pengguna

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginput data pengguna	<i>Role</i> pengguna dapat diedit, tersimpan ke <i>database</i> dan muncul notif.	<i>Role</i> pengguna berhasil diedit dan tersimpan ke <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak memilih <i>role</i> pengguna	<i>Role</i> pengguna tidak dapat tersimpan data ke <i>database</i>	<i>Role</i> pengguna tidak berhasil diedit	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

.....

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN
DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY
PROCESS (AHP) UNTUK PEMILIHAN DOSEN PEMBIMBING**

12. Pengujian Fungsi Hapus Data Pengguna

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data pengguna di *database* dan selanjutnya admin akan menghapus data pengguna

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menekan tombol hapus pada data pengguna yang akan dihapus	Data pengguna dapat dihapus baik di sistem maupun <i>database</i> serta menampilkan notif data berhasil dihapus	Data pengguna berhasil dihapus dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

Cilacap, 13/6/2023


 (Ipo Nopiant)

LAMPIRAN C HASIL PENGUJIAN MAHASISWA

LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) UNTUK PEMILIHAN DOSEN PEMBIMBING

NAMA : Sukmah Umamah Kamella

BAGIAN : MAHASISWA

1. Pengujian Fungsi Register

Deskripsi : mahasiswa akan mengisikan *username* dan *password* baru yang akan digunakan pada form login untuk masuk ke dalam sistem.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Masukkan <i>username</i> , <i>password</i> , dan konfirmasi <i>password</i> yang belum terdaftar di sistem	Muncul notifikasi registrasi berhasil dan data akun masuk ke <i>database</i>	Muncul notifikasi registrasi berhasil dan data akun masuk ke <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
1) Masukkan <i>username</i> yang sudah tersedia 2) Masukkan konfirmasi <i>password</i> yang tidak sesuai dengan <i>password</i> yang diinputkan	1) Muncul notif <i>username</i> sudah terpakai, data tidak tersimpan ke <i>database</i> 2) Muncul notif <i>password</i> tidak sesuai, data tidak tersimpan ke <i>database</i>	1) Muncul notif <i>username</i> sudah terpakai, data tidak tersimpan ke <i>database</i> 2) Muncul notif <i>password</i> tidak sesuai, data tidak tersimpan ke <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :
.....
.....

2. Pengujian Fungsi Login

Deskripsi : mahasiswa akan mengisikan *username* dan *password* untuk *login* ke dalam sistem.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Masukkan <i>username</i> dan <i>password</i> yang sesuai	<i>Login</i> berhasil dan masuk ke halaman utama	<i>Login</i> berhasil dan masuk ke halaman utama	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Masukkan <i>username</i> dan <i>password</i> yang salah	Muncul notif <i>username</i> atau <i>password</i> salah	Muncul notif <i>username</i> atau <i>password</i> salah	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :
.....
.....

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN
DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY
PROCESS (AHP) UNTUK PEMILIHAN DOSEN PEMBIMBING**

3. Pengujian Fungsi Lihat Data Kriteria
Deskripsi : sebelumnya sudah ada data kriteria di *database* dan selanjutnya mahasiswa akan melihat data kriteria.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu kriteria	Dapat menampilkan data kriteria	Dapat menampilkan data kriteria	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

.....

4. Pengujian Fungsi Pilih Data Kriteria
Deskripsi : sebelumnya sudah ada data kriteria tersedia di *database* yang bisa dipilih oleh mahasiswa dan selanjutnya mahasiswa akan memilih data kriteria

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih data kriteria	Data kriteria dapat tersimpan dan muncul notif data berhasil ditambahkan	Data kriteria tersimpan ke <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak memilih data kriteria	Data kriteria tidak dapat tersimpan ke <i>database</i>	Data kriteria tidak dapat tersimpan ke <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

.....

5. Pengujian Fungsi Hapus Data Kriteria
Deskripsi : sebelumnya sudah ada data kriteria di *database* dan selanjutnya mahasiswa akan menghapus data kriteria yang telah dipilih.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menekan tombol hapus pada data kriteria yang akan dihapus	Data kriteria dapat dihapus baik di sistem maupun <i>database</i> serta menampilkan notif data berhasil dihapus	Data kriteria berhasil dihapus dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

.....

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN
DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY
PROCESS (AHP) UNTUK PEMILIHAN DOSEN PEMBIMBING**

6. Pengujian Fungsi Lihat Data Alternatif
Deskripsi : sebelumnya sudah ada data alternatif di *database* dan selanjutnya mahasiswa akan melihat data kriteria.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu alternatif	Dapat menampilkan data alternatif	Dapat menampilkan data alternatif	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :
.....
.....

7. Pengujian Fungsi Pilih Data Alternatif
Deskripsi : sebelumnya sudah ada data alternatif tersedia di *database* yang bisa dipilih oleh mahasiswa dan selanjutnya mahasiswa akan memilih data alternatif

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih data alternatif	Data alternatif dapat tersimpan dan muncul notif data berhasil ditambahkan	Data alternatif tersimpan ke <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak memilih data alternatif	Data alternatif tidak dapat tersimpan ke <i>database</i>	Data alternatif tidak dapat tersimpan ke <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :
.....
.....

8. Pengujian Fungsi Hapus Data Alternatif
Deskripsi : sebelumnya sudah ada data alternatif di *database* dan selanjutnya mahasiswa akan menghapus data alternatif yang telah dipilih.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menekan tombol hapus pada data alternatif yang akan dihapus	Data alternatif dapat dihapus baik di sistem maupun <i>database</i> serta menampilkan notif data berhasil dihapus	Data alternatif berhasil dihapus dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :
.....
.....

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN
DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY
PROCESS (AHP) UNTUK PEMILIHAN DOSEN PEMBIMBING**

9. Pengujian Fungsi Perbandingan Kriteria dengan Kriteria
Deskripsi : sebelumnya sudah ada data kriteria yang sudah dipilih oleh mahasiswa dan selanjutnya mahasiswa akan melakukan perbandingan kriteria dengan kriteria.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih data kriteria yang lebih penting dan memasukkan nilai perbandingan	Data kriteria yang dipilih dan nilai perbandingan yang dimasukkan berhasil tersimpan ke <i>database</i> dan hasil perhitungan ditampilkan	Data kriteria yang dipilih dan nilai perbandingan yang dimasukkan berhasil tersimpan ke <i>database</i> dan hasil perhitungan ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak memasukkan nilai perbandingan	Muncul alert untuk mengisi nilai perbandingan, menampilkan hasil perhitungan	Muncul alert untuk mengisi nilai perbandingan, tidak menampilkan hasil perhitungan	<input type="checkbox"/> Berhasil <input checked="" type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :
.....
.....

10. Pengujian Fungsi Hasil Berhasil Perbandingan Kriteria dengan Kriteria
Deskripsi : sebelumnya sudah ada data yang dibandingkan oleh mahasiswa, setelah dari menu perbandingan dan klik submit, akan ditampilkan hasil perhitungan dari perbandingan yang telah dilakukan.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih data kriteria yang lebih penting dan memasukkan nilai perbandingan	Hasil perhitungan tersimpan di <i>database</i> dan ditampilkan pada form proses. Muncul tombol lanjut untuk melanjutkan ke tahap perbandingan selanjutnya.	Hasil perhitungan tersimpan di <i>database</i> dan ditampilkan pada form proses. Muncul tombol lanjut untuk melanjutkan ke tahap perbandingan selanjutnya.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih data kriteria yang lebih penting dan memasukkan nilai perbandingan	Muncul notifikasi nilai konsistensi lebih dari 10%. Tombol lanjut tidak muncul, muncul tombol kembali untuk membandingkan ulang kriteria.	Muncul notifikasi nilai konsistensi lebih dari 10%. Tombol lanjut tidak muncul, muncul tombol kembali untuk membandingkan ulang kriteria.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :
.....
.....

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN
DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY
PROCESS (AHP) UNTUK PEMILIHAN DOSEN PEMBIMBING**

11. Pengujian Fungsi Perbandingan Alternatif dengan Kriteria
Deskripsi : sebelumnya sudah ada data alternatif yang sudah dipilih oleh mahasiswa dan selanjutnya mahasiswa akan melakukan perbandingan alternatif dengan kriteria.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih data alternatif yang lebih penting dan memasukkan nilai perbandingan	Data alternatif yang dipilih dan nilai perbandingan yang dimasukkan berhasil tersimpan ke <i>database</i> dan hasil perhitungan ditampilkan	Data alternatif yang dipilih dan nilai perbandingan yang dimasukkan berhasil tersimpan ke <i>database</i> dan hasil perhitungan ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak memasukkan nilai perbandingan	Muncul alert untuk mengisi nilai perbandingan, tidak menampilkan hasil perhitungan	Muncul alert untuk mengisi nilai perbandingan, tidak menampilkan hasil perhitungan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :
.....
.....

12. Pengujian Fungsi Hasil Berhasil Perbandingan Alternatif dengan Kriteria
Deskripsi : sebelumnya sudah ada data yang dibandingkan oleh mahasiswa, setelah dari menu perbandingan dan klik submit, akan ditampilkan hasil perhitungan dari perbandingan yang telah dilakukan.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih data alternatif yang lebih penting dan memasukkan nilai perbandingan	Hasil perhitungan tersimpan di <i>database</i> dan ditampilkan pada form proses. Muncul tombol lanjut untuk melanjutkan ke tahap perbandingan selanjutnya.	Hasil perhitungan tersimpan di <i>database</i> dan ditampilkan pada form proses. Muncul tombol lanjut untuk melanjutkan ke tahap perbandingan selanjutnya.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih data alternatif yang lebih penting dan memasukkan nilai perbandingan	Muncul notifikasi nilai konsistensi lebih dari 10%. Tombol lanjut tidak muncul, muncul tombol kembali untuk membandingkan ulang alternatif.	Muncul notifikasi nilai konsistensi lebih dari 10%. Tombol lanjut tidak muncul, muncul tombol kembali untuk membandingkan ulang alternatif.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :
.....
.....

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN
DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY
PROCESS (AHP) UNTUK PEMILIHAN DOSEN PEMBIMBING**

13. Pengujian Fungsi Lihat Hasil Perbandingan

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data kriteria dan alternatif di *database* yang sudah dibandingkan dan selanjutnya mahasiswa akan melihat data hasil perbandingan sebagai rekomendasi dosen pembimbing.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih hasil.	Dapat menampilkan hasil perhitungan dan rekomendasi dosen pembimbing yang diurutkan dari yang mempunyai skor tertinggi.	Dapat menampilkan hasil perhitungan dan rekomendasi dosen pembimbing yang diurutkan dari yang mempunyai skor tertinggi.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

.....

.....

Cilacap, 12 Juni 2023


 (Sukmah U-K)

LAMPIRAN D LEMBAR KUESIONER

LEMBAR KUESIONER EVALUASI

SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE *ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP)* UNTUK PEMILIHAN DOSEN PEMBIMBING

Kepada Yth Mahasiswa Teknik Informatika Angkatan 2020

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Salma Azizah

NPM : 200102008

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,

Nama : Feni Lin Yunah

Kelas : TI-3C

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai.

Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SB : Sangat Baik

J : Jelek

B : Baik

SJ : Sangat Jelek

No	Pertanyaan	SB	B	J	SJ
<i>Learnability</i>					
1	Seberapa mudah bagi Anda untuk memahami alur penggunaan sistem		✓		
2	Seberapa mudah bagi Anda untuk berinteraksi dengan elemen antarmuka	✓			
3	Apakah Anda menemukan menu search atau browsing	✓			
<i>Efficiency</i>					
4	Bagaimana kecepatan sistem ini dalam memberikan hasil rekomendasi		✓		
5	Efisienkah waktu yang diperlukan untuk mengisi informasi		✓		
6	Efisienkah sistem ini dalam memberikan rekomendasi sesuai preferensi dan kebutuhan	✓			
<i>Memorability</i>					
7	Mudahkah mengingat cara penggunaan sistem ini		✓		
8	Bagaimana kemudahan mengingat letak menu		✓		
9	Mudahkah mengingat nama aplikasi		✓		
<i>Error</i>					
10	Seringkah Anda mengalami masalah teknis saat menggunakan sistem ini		✓		
11	Apakah sistem ini memberikan pesan yang jelas saat terjadi kesalahan atau kegagalan dalam penggunaan		✓		
<i>Satisfaction</i>					
12	Sejauh mana sistem ini memenuhi harapan Anda dalam memberikan rekomendasi dosen pembimbing tugas akhir	✓			
13	Seberapa puas Anda dengan tingkat akurasi dan relevansi hasil rekomendasi yang diberikan oleh sistem ini		✓		
14	Apakah Anda akan merekomendasikan sistem ini kepada orang lain yang membutuhkan rekomendasi dosen pembimbing tugas akhir		✓		

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner "SPK dengan Menggunakan Metode AHP untuk Pemilihan Dosen Pembimbing"

Cilacap, 21 Juni 2023


 (Feni Lin Yunah)

LEMBAR KUESIONER EVALUASI

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN
DENGAN MENGGUNAKAN METODE *ANALYTICAL HIERARCHY*
PROCESS (AHP) UNTUK PEMILIHAN DOSEN PEMBIMBING**

Kepada Yth Mahasiswa Teknik Informatika Angkatan 2020

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Salma Azizah

NPM : 200102008

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,

Nama : Khasanah

Kelas : Tt. 3C

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checkist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai.

Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SB : Sangat Baik

J : Jelek

B : Baik

SJ : Sangat Jelek

No	Pertanyaan	SB	B	J	SJ
<i>Learnability</i>					
1	Seberapa mudah bagi Anda untuk memahami alur penggunaan sistem		✓		
2	Seberapa mudah bagi Anda untuk berinteraksi dengan elemen antarmuka		✓		
3	Apakah Anda menemukan menu search atau browsing	✓			
<i>Efficiency</i>					
4	Bagaimana kecepatan sistem ini dalam memberikan hasil rekomendasi		✓		
5	Efisienkah waktu yang diperlukan untuk mengisi informasi		✓		
6	Efisienkah sistem ini dalam memberikan rekomendasi sesuai preferensi dan kebutuhan		✓		
<i>Memorability</i>					
7	Mudahkah mengingat cara penggunaan sistem ini		✓		
8	Bagaimana kemudahan mengingat letak menu		✓		
9	Mudahkah mengingat nama aplikasi		✓		
<i>Error</i>					
10	Seringkah Anda mengalami masalah teknis saat menggunakan sistem ini		✓		
11	Apakah sistem ini memberikan pesan yang jelas saat terjadi kesalahan atau kegagalan dalam penggunaan		✓		
<i>Satisfaction</i>					
12	Sejauh mana sistem ini memenuhi harapan Anda dalam memberikan rekomendasi dosen pembimbing tugas akhir	✓			
13	Seberapa puas Anda dengan tingkat akurasi dan relevansi hasil rekomendasi yang diberikan oleh sistem ini	✓			
14	Apakah Anda akan merekomendasikan sistem ini kepada orang lain yang membutuhkan rekomendasi dosen pembimbing tugas akhir		✓		

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner "SPK dengan Menggunakan Metode AHP untuk Pemilihan Dosen Pembimbing"

Cilacap, 21 Juni 2023


 (Khasanah)

LEMBAR KUESIONER EVALUASI

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN
DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY
PROCESS (AHP) UNTUK PEMILIHAN DOSEN PEMBIMBING**

Kepada Yth Mahasiswa Teknik Informatika Angkatan 2020

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Salma Azizah

NPM : 200102008

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,

Nama : Dev Amela Ariyanti

Kelas : TI 3C

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai. Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SB : Sangat Baik

J : Jelek

B : Baik


SJ : Sangat Jelek

No	Pertanyaan	SB	B	J	SJ
Learnability					
1	Seberapa mudah bagi Anda untuk memahami alur penggunaan sistem		✓		
2	Seberapa mudah bagi Anda untuk berinteraksi dengan elemen antarmuka		✓		
3	Apakah Anda menemukan menu search atau browsing	✓			
Efficiency					
4	Bagaimana kecepatan sistem ini dalam memberikan hasil rekomendasi		✓		
5	Efisienkah waktu yang diperlukan untuk mengisi informasi		✓		
6	Efisienkah sistem ini dalam memberikan rekomendasi sesuai preferensi dan kebutuhan		✓		
Memorability					
7	Mudahkah mengingat cara penggunaan sistem ini		✓		
8	Bagaimana kemudahan mengingat letak menu		✓		
9	Mudahkah mengingat nama aplikasi	✓			
Error					
10	Seringkah Anda mengalami masalah teknis saat menggunakan sistem ini		✓		
11	Apakah sistem ini memberikan pesan yang jelas saat terjadi kesalahan atau kegagalan dalam penggunaan		✓		
Satisfaction					
12	Sejauh mana sistem ini memenuhi harapan Anda dalam memberikan rekomendasi dosen pembimbing tugas akhir	✓			
13	Seberapa puas Anda dengan tingkat akurasi dan relevansi hasil rekomendasi yang diberikan oleh sistem ini		✓		
14	Apakah Anda akan merekomendasikan sistem ini kepada orang lain yang membutuhkan rekomendasi dosen pembimbing tugas akhir	✓			

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner "SPK dengan Menggunakan Metode AHP untuk Pemilihan Dosen Pembimbing"

Cilacap, 21 Juni 2023


(Dev Amela Ariyanti)

LEMBAR KUESIONER EVALUASI

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN
DENGAN MENGGUNAKAN METODE *ANALYTICAL HIERARCHY
PROCESS (AHP)* UNTUK PEMILIHAN DOSEN PEMBIMBING**

Kepada Yth Mahasiswa Teknik Informatika Angkatan 2020

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Salma Azizah

NPM : 200102008

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,

Nama : Jihan Nada Afifah

Kelas : TI 30

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai.

Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SB : Sangat Baik

J : Jelek

B : Baik

SJ : Sangat Jelek

No	Pertanyaan	SB	B	J	SJ
Learnability					
1	Seberapa mudah bagi Anda untuk memahami alur penggunaan sistem		✓		
2	Seberapa mudah bagi Anda untuk berinteraksi dengan elemen antarmuka	✓			
3	Apakah Anda menemukan menu search atau browsing		✓		
Efficiency					
4	Bagaimana kecepatan sistem ini dalam memberikan hasil rekomendasi		✓		
5	Efisienkah waktu yang diperlukan untuk mengisi informasi	✓			
6	Efisienkah sistem ini dalam memberikan rekomendasi sesuai preferensi dan kebutuhan		✓		
Memorability					
7	Mudahkah mengingat cara penggunaan sistem ini		✓		
8	Bagaimana kemudahan mengingat letak menu		✓		
9	Mudahkah mengingat nama aplikasi		✓		
Error					
10	Seringkah Anda mengalami masalah teknis saat menggunakan sistem ini		✓		
11	Apakah sistem ini memberikan pesan yang jelas saat terjadi kesalahan atau kegagalan dalam penggunaan		✓		
Satisfaction					
12	Sejauh mana sistem ini memenuhi harapan Anda dalam memberikan rekomendasi dosen pembimbing tugas akhir		✓		
13	Seberapa puas Anda dengan tingkat akurasi dan relevansi hasil rekomendasi yang diberikan oleh sistem ini		✓		
14	Apakah Anda akan merekomendasikan sistem ini kepada orang lain yang membutuhkan rekomendasi dosen pembimbing tugas akhir		✓		

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner "SPK dengan Menggunakan Metode AHP untuk Pemilihan Dosen Pembimbing"

Cilacap, 21 Juni 2022



LEMBAR KUESIONER EVALUASI

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN
DENGAN MENGGUNAKAN METODE *ANALYTICAL HIERARCHY
PROCESS (AHP)* UNTUK PEMILIHAN DOSEN PEMBIMBING**

Kepada Yth Mahasiswa Teknik Informatika Angkatan 2020

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Salma Azizah

NPM : 200102008

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,

Nama : Kiki Nindy Rissabila

Kelas : TI 8C

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai.

Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SB : Sangat Baik

J : Jelek

B : Baik


SJ : Sangat Jelek

No	Pertanyaan	SB	B	J	SJ
<i>Learnability</i>					
1	Seberapa mudah bagi Anda untuk memahami alur penggunaan sistem	✓			
2	Seberapa mudah bagi Anda untuk berinteraksi dengan elemen antarmuka	✓			
3	Apakah Anda menemukan menu search atau browsing		✓		
<i>Efficiency</i>					
4	Bagaimana kecepatan sistem ini dalam memberikan hasil rekomendasi		✓		
5	Efisienkah waktu yang diperlukan untuk mengisi informasi		✓		
6	Efisienkah sistem ini dalam memberikan rekomendasi sesuai preferensi dan kebutuhan		✓		
<i>Memorability</i>					
7	Mudahkan mengingat cara penggunaan sistem ini	✓			
8	Bagaimana kemudahan mengingat letak menu		✓		
9	Mudahkan mengingat nama aplikasi		✓		
<i>Error</i>					
10	Seringkah Anda mengalami masalah teknis saat menggunakan sistem ini		✓		
11	Apakah sistem ini memberikan pesan yang jelas saat terjadi kesalahan atau kegagalan dalam penggunaan		✓		
<i>Satisfaction</i>					
12	Sejauh mana sistem ini memenuhi harapan Anda dalam memberikan rekomendasi dosen pembimbing tugas akhir		✓		
13	Seberapa puas Anda dengan tingkat akurasi dan relevansi hasil rekomendasi yang diberikan oleh sistem ini		✓		
14	Apakah Anda akan merekomendasikan sistem ini kepada orang lain yang membutuhkan rekomendasi dosen pembimbing tugas akhir		✓		

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner "SPK dengan Menggunakan Metode AHP untuk Pemilihan Dosen Pembimbing"

Cilacap, 21 Juni 2023


(Kiki Nindy Rissabila)

LEMBAR KUESIONER EVALUASI

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN
DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY
PROCESS (AHP) UNTUK PEMILIHAN DOSEN PEMBIMBING**

Kepada Yth Mahasiswa Teknik Informatika Angkatan 2020

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Salma Azizah

NPM : 200102008

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,

Nama : Atya Latifah

Kelas : TI 3C

Silahkan mengisi kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai.

Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SB : Sangat Baik

J : Jelek

B : Baik

SJ : Sangat Jelek

No	Pertanyaan	SB	B	J	SJ
Learnability					
1	Seberapa mudah bagi Anda untuk memahami alur penggunaan sistem	✓			
2	Seberapa mudah bagi Anda untuk berinteraksi dengan elemen antarmuka	✓			
3	Apakah Anda menemukan menu search atau browsing	✓			
Efficiency					
4	Bagaimana kecepatan sistem ini dalam memberikan hasil rekomendasi	✓			
5	Efisienkah waktu yang diperlukan untuk mengisi informasi		✓		
6	Efisienkah sistem ini dalam memberikan rekomendasi sesuai preferensi dan kebutuhan	✓			
Memorability					
7	Mudahkah mengingat cara penggunaan sistem ini	✓			
8	Bagaimana kemudahan mengingat jejak menu		✓		
9	Mudahkah mengingat nama aplikasi		✓		
Error					
10	Seringkah Anda mengalami masalah teknis saat menggunakan sistem ini		✓		
11	Apakah sistem ini memberikan pesan yang jelas saat terjadi kesalahan atau kegagalan dalam penggunaan	✓			
Satisfaction					
12	Sejauh mana sistem ini memenuhi harapan Anda dalam memberikan rekomendasi dosen pembimbing tugas akhir	✓			
13	Seberapa puas Anda dengan tingkat akurasi dan relevansi hasil rekomendasi yang diberikan oleh sistem ini	✓			
14	Apakah Anda akan merekomendasikan sistem ini kepada orang lain yang membutuhkan rekomendasi dosen pembimbing tugas akhir		✓		

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penyempurnaan Sistem

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner "SPK dengan Menggunakan Metode AHP untuk Pemilihan Dosen Pembimbing"

Cilacap, 21 Juni 2023


(Atya Latifah)

LEMBAR KUESIONER EVALUASI

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN
DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY
PROCESS (AHP) UNTUK PEMILIHAN DOSEN PEMBIMBING**

Kepada Yth Mahasiswa Teknik Informatika Angkatan 2020

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Salma Azizah

NPM : 200102008

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,

Nama : Kirana Deviani Armbi

Kelas : T1.36

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai.

Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SB : Sangat Baik

J : Jelek

B : Baik

SJ : Sangat Jelek

No	Pertanyaan	SB	B	J	SJ
Learnability					
1	Seberapa mudah bagi Anda untuk memahami alur penggunaan sistem		✓		
2	Seberapa mudah bagi Anda untuk berinteraksi dengan elemen antarmuka	✓			
3	Apakah Anda menemukan menu search atau browsing		✓		
Efficiency					
4	Bagaimana kecepatan sistem ini dalam memberikan hasil rekomendasi	✓			
5	Efisienkah waktu yang diperlukan untuk mengisi informasi	✓			
6	Efisienkah sistem ini dalam memberikan rekomendasi sesuai preferensi dan kebutuhan	✓			
Memorability					
7	Mudahkah mengingat cara penggunaan sistem ini		✓		
8	Bagaimana kemudahan mengingat letak menu	✓			
9	Mudahkah mengingat nama aplikasi	✓			
Error					
10	Seringkah Anda mengalami masalah teknis saat menggunakan sistem ini		✓		
11	Apakah sistem ini memberikan pesan yang jelas saat terjadi kesalahan atau kegagalan dalam penggunaan	✓			
Satisfaction					
12	Sejauh mana sistem ini memenuhi harapan Anda dalam memberikan rekomendasi dosen pembimbing tugas akhir	✓			
13	Seberapa puas Anda dengan tingkat akurasi dan relevansi hasil rekomendasi yang diberikan oleh sistem ini		✓		
14	Apakah Anda akan merekomendasikan sistem ini kepada orang lain yang membutuhkan rekomendasi dosen pembimbing tugas akhir	✓			

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner "SPK dengan Menggunakan Metode AHP untuk Pemilihan Dosen Pembimbing"

Cilacap, 21 Juni 2023

Armbi
(Kirana Deviani A.)

LEMBAR KUESIONER EVALUASI

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN
DENGAN MENGGUNAKAN METODE *ANALYTICAL HIERARCHY*
PROCESS (AHP) UNTUK PEMILIHAN DOSEN PEMBIMBING**

Kepada Yth Mahasiswa Teknik Informatika Angkatan 2020

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Salma Azizah

NPM : 200102008

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,

Nama : Rahmania Brianti

Kelas : TI 2C

Silahkan angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai.

Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SB : Sangat Baik

J : Jelek

B : Baik

SJ : Sangat Jelek

No	Pertanyaan	SB	B	J	SJ
<i>Learnability</i>					
1	Seberapa mudah bagi Anda untuk memahami alur penggunaan sistem	✓			
2	Seberapa mudah bagi Anda untuk berinteraksi dengan elemen antarmuka	✓	✓		
3	Apakah Anda menemukan menu search atau browsing				
<i>Efficiency</i>					
4	Bagaimana kecepatan sistem ini dalam memberikan hasil rekomendasi		✓		
5	Efisienkah waktu yang diperlukan untuk mengisi informasi		✓		
6	Efisienkah sistem ini dalam memberikan rekomendasi sesuai preferensi dan kebutuhan		✓		
<i>Memorability</i>					
7	Mudahkan mengingat cara penggunaan sistem ini			✓	
8	Bagaimana kemudahan mengingat letak menu		✓		
9	Mudahkan mengingat nama aplikasi		✓		
<i>Error</i>					
10	Seringkah Anda mengalami masalah teknis saat menggunakan sistem ini			✓	
11	Apakah sistem ini memberikan pesan yang jelas saat terjadi kesalahan atau kegagalan dalam penggunaan			✓	
<i>Satisfaction</i>					
12	Sejauh mana sistem ini memenuhi harapan Anda dalam memberikan rekomendasi dosen pembimbing tugas akhir		✓		
13	Seberapa puas Anda dengan tingkat akurasi dan relevansi hasil rekomendasi yang diberikan oleh sistem ini		✓		
14	Apakah Anda akan merekomendasikan sistem ini kepada orang lain yang membutuhkan rekomendasi dosen pembimbing tugas akhir			✓	

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner "SPK dengan Menggunakan Metode AHP untuk Pemilihan Dosen Pembimbing"

Cilacap, 21 Juni 2023

Rahmania
(RAHMANIA BRIANTI)

LEMBAR KUESIONER EVALUASI

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN
DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY
PROCESS (AHP) UNTUK PEMILIHAN DOSEN PEMBIMBING**

Kepada Yth Mahasiswa Teknik Informatika Angkatan 2020

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Salma Azizah

NPM : 200102008

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai

berikut,

Nama : Mardika Kharayuda

Kelas : T.I.1. SB

Silahkan angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai.

Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SB : Sangat Baik J : Jelek

B : Baik SJ : Sangat Jelek

No	Pertanyaan	SB	B	J	SJ
<i>Learnability</i>					
1	Seberapa mudah bagi Anda untuk memahami alur penggunaan sistem		✓		
2	Seberapa mudah bagi Anda untuk berinteraksi dengan elemen antarmuka	✓			
3	Apakah Anda menemukan menu search atau browsing		✓		
<i>Efficiency</i>					
4	Bagaimana kecepatan sistem ini dalam memberikan hasil rekomendasi	✓			
5	Efisienkah waktu yang diperlukan untuk mengisi informasi	✓			
6	Efisienkah sistem ini dalam memberikan rekomendasi sesuai preferensi dan kebutuhan	✓			
<i>Memorability</i>					
7	Mudahkah mengingat cara penggunaan sistem ini		✓		
8	Bagaimana kemudahan mengingat letak menu		✓		
9	Mudahkah mengingat nama aplikasi		✓		
<i>Error</i>					
10	Seringkah Anda mengalami masalah teknis saat menggunakan sistem ini	✓			
11	Apakah sistem ini memberikan pesan yang jelas saat terjadi kesalahan atau kegagalan dalam penggunaan	✓			
<i>Satisfaction</i>					
12	Sejauh mana sistem ini memenuhi harapan Anda dalam memberikan rekomendasi dosen pembimbing tugas akhir		✓		
13	Seberapa puas Anda dengan tingkat akurasi dan relevansi hasil rekomendasi yang diberikan oleh sistem ini	✓			
14	Apakah Anda akan merekomendasikan sistem ini kepada orang lain yang membutuhkan rekomendasi dosen pembimbing tugas akhir	✓			

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner "SPK dengan Menggunakan Metode AHP untuk Pemilihan Dosen Pembimbing"

Cilacap,



LEMBAR KUESIONER EVALUASI

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN
DENGAN MENGGUNAKAN METODE *ANALYTICAL HIERARCHY
PROCESS* (AHP) UNTUK PEMILIHAN DOSEN PEMBIMBING**

Kepada Yth Mahasiswa Teknik Informatika Angkatan 2020

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Salma Azizah

NPM : 200102008

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,

Nama : Mel Widi Arzuki

Kelas : TA-3C

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai.

Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SB : Sangat Baik

J : Jelek

B : Baik

SJ : Sangat Jelek

No	Pertanyaan	SB	B	J	SJ
<i>Learnability</i>					
1	Seberapa mudah bagi Anda untuk memahami alur penggunaan sistem	✓			
2	Seberapa mudah bagi Anda untuk berinteraksi dengan elemen antarmuka	✓			
3	Apakah Anda menemukan menu search atau browsing	✓			
<i>Efficiency</i>					
4	Bagaimana kecepatan sistem ini dalam memberikan hasil rekomendasi		✓		
5	Efisienkah waktu yang diperlukan untuk mengisi informasi		✓		
6	Efisienkah sistem ini dalam memberikan rekomendasi sesuai preferensi dan kebutuhan	✓			
<i>Memorability</i>					
7	Mudahkah mengingat cara penggunaan sistem ini	✓			
8	Bagaimana kemudahan mengingat letak menu		✓		
9	Mudahkah mengingat nama aplikasi		✓		
<i>Error</i>					
10	Seringkah Anda mengalami masalah teknis saat menggunakan sistem ini		✓		
11	Apakah sistem ini memberikan pesan yang jelas saat terjadi kesalahan atau kegagalan dalam penggunaan	✓			
<i>Satisfaction</i>					
12	Sejauh mana sistem ini memenuhi harapan Anda dalam memberikan rekomendasi dosen pembimbing tugas akhir	✓			
13	Seberapa puas Anda dengan tingkat akurasi dan relevansi hasil rekomendasi yang diberikan oleh sistem ini	✓			
14	Apakah Anda akan merekomendasikan sistem ini kepada orang lain yang membutuhkan rekomendasi dosen pembimbing tugas akhir		✓		

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner "SPK dengan Menggunakan Metode AHP untuk Pemilihan Dosen Pembimbing"

Cilacap, 21 Juni 2023



(Mel Widi Arzuki)

LEMBAR KUESIONER EVALUASI

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN
DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY
PROCESS (AHP) UNTUK PEMILIHAN DOSEN PEMBIMBING**

Kepada Yth Mahasiswa Teknik Informatika Angkatan 2020

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Salma Azizah

NPM : 200102008

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,

Nama : Sosha Septiana R.

Kelas : TI 2C

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai.

Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SB : Sangat Baik

J : Jelek

B : Baik

SJ : Sangat Jelek

No	Pertanyaan	SB	B	J	SJ
<i>Learnability</i>					
1	Seberapa mudah bagi Anda untuk memahami alur penggunaan sistem		✓	✓	
2	Seberapa mudah bagi Anda untuk berinteraksi dengan elemen antarmuka		✓		
3	Apakah Anda menemukan menu search atau browsing	✓			
<i>Efficiency</i>					
4	Bagaimana kecepatan sistem ini dalam memberikan hasil rekomendasi		✓		
5	Efisienkah waktu yang diperlukan untuk mengisi informasi		✓		
6	Efisienkah sistem ini dalam memberikan rekomendasi sesuai preferensi dan kebutuhan	✓			
<i>Memorability</i>					
7	Mudahkah mengingat cara penggunaan sistem ini	✓			
8	Bagaimana kemudahan mengingat letak menu		✓		
9	Mudahkah mengingat nama aplikasi	✓			
<i>Error</i>					
10	Seringkah Anda mengalami masalah teknis saat menggunakan sistem ini		✓		
11	Apakah sistem ini memberikan pesan yang jelas saat terjadi kesalahan atau kegagalan dalam penggunaan		✓		
<i>Satisfaction</i>					
12	Sejauh mana sistem ini memenuhi harapan Anda dalam memberikan rekomendasi dosen pembimbing tugas akhir	✓			
13	Seberapa puas Anda dengan tingkat akurasi dan relevansi hasil rekomendasi yang diberikan oleh sistem ini		✓		
14	Apakah Anda akan merekomendasikan sistem ini kepada orang lain yang membutuhkan rekomendasi dosen pembimbing tugas akhir	✓			

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner "SPK dengan Menggunakan Metode AHP untuk Pemilihan Dosen Pembimbing"

Cilacap, 21 Juni 2023


 (Sosha S.R.)

LEMBAR KUESIONER EVALUASI

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN
DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY
PROCESS (AHP) UNTUK PEMILIHAN DOSEN PEMBIMBING**

Kepada Yth Mahasiswa Teknik Informatika Angkatan 2020

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Salma Azizah

NPM : 200102008

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,

Nama : Wulan Aulia Putri

Kelas : AI-3C

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai.

Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SB : Sangat Baik

J : Jelek

B : Baik

SJ : Sangat Jelek

No	Pertanyaan	SB	B	J	SJ
Learnability					
1	Seberapa mudah bagi Anda untuk memahami alur penggunaan sistem	✓			
2	Seberapa mudah bagi Anda untuk berinteraksi dengan elemen antarmuka	✓			
3	Apakah Anda menemukan menu search atau browsing	✓			
Efficiency					
4	Bagaimana kecepatan sistem ini dalam memberikan hasil rekomendasi		✓		
5	Efisienkah waktu yang diperlukan untuk mengisi informasi	✓			
6	Efisienkah sistem ini dalam memberikan rekomendasi sesuai preferensi dan kebutuhan	✓			
Memorability					
7	Mudahkan mengingat cara penggunaan sistem ini		✓		
8	Bagaimana kemudahan mengingat letak menu		✓		
9	Mudahkan mengingat nama aplikasi		✓		
Error					
10	Seringkah Anda mengalami masalah teknis saat menggunakan sistem ini		✓		
11	Apakah sistem ini memberikan pesan yang jelas saat terjadi kesalahan atau kegagalan dalam penggunaan		✓		
Satisfaction					
12	Sejauh mana sistem ini memenuhi harapan Anda dalam memberikan rekomendasi dosen pembimbing tugas akhir		✓		
13	Seberapa puas Anda dengan tingkat akurasi dan relevansi hasil rekomendasi yang diberikan oleh sistem ini		✓		
14	Apakah Anda akan merekomendasikan sistem ini kepada orang lain yang membutuhkan rekomendasi dosen pembimbing tugas akhir		✓		

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner "SPK dengan Menggunakan Metode AHP untuk Pemilihan Dosen Pembimbing"

Cilacap, 21 Juni 2023


 (Wulan Aulia Putri)

LEMBAR KUESIONER EVALUASI

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN
DENGAN MENGGUNAKAN METODE *ANALYTICAL HIERARCHY
PROCESS (AHP)* UNTUK PEMILIHAN DOSEN PEMBIMBING**

Kepada Yth Mahasiswa Teknik Informatika Angkatan 2020

Turut keperluan penyusunan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Salma Azizah

NPM : 200102008

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,

Nama : Anngi Tri Pratiwi

Kelas : XI 3 6

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai.

Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SB : Sangat Baik

J : Jelek

B : Baik

SJ : Sangat Jelek


No	Pertanyaan	SB	B	J	SJ
<i>Learnability</i>					
1	Seberapa mudah bagi Anda untuk memahami alur penggunaan sistem		✓		
2	Seberapa mudah bagi Anda untuk berinteraksi dengan elemen antarmuka	✓			
3	Apakah Anda menemukan menu search atau browsing			✓	
<i>Efficiency</i>					
4	Bagaimana kecepatan sistem ini dalam memberikan hasil rekomendasi		✓		
5	Efisienkah waktu yang diperlukan untuk mengisi informasi	✓			
6	Efisienkah sistem ini dalam memberikan rekomendasi sesuai preferensi dan kebutuhan	✓			
<i>Memorability</i>					
7	Mudahkan mengingat cara penggunaan sistem ini		✓		
8	Bagaimana kemudahan mengingat letak menu		✓		
9	Mudahkan mengingat nama aplikasi	✓			
<i>Error</i>					
10	Seringkah Anda mengalami masalah teknis saat menggunakan sistem ini		✓		
11	Apakah sistem ini memberikan pesan yang jelas saat terjadi kesalahan atau kegagalan dalam penggunaan		✓		
<i>Satisfaction</i>					
12	Sejauh mana sistem ini memenuhi harapan Anda dalam memberikan rekomendasi dosen pembimbing tugas akhir	✓			
13	Seberapa puas Anda dengan tingkat akurasi dan relevansi hasil rekomendasi yang diberikan oleh sistem ini	✓			
14	Apakah Anda akan merekomendasikan sistem ini kepada orang lain yang membutuhkan rekomendasi dosen pembimbing tugas akhir	✓			

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

.....

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner "SPK dengan Menggunakan Metode AHP untuk Pemilihan Dosen Pembimbing"

Cilacap, 16/06/2023


(Anngi Tri P)

LEMBAR KUESIONER EVALUASI

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN
DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY
PROCESS (AHP) UNTUK PEMILIHAN DOSEN PEMBIMBING**

Kepada Yth Mahasiswa Teknik Informatika Angkatan 2020

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Salma Azizah

NPM : 200102008

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,

Nama

: Endah Ruyi Yahya

Kelas

: AI.3B

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai.

Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SB : Sangat Baik

J : Jelek

B : Baik

SJ : Sangat Jelek

No	Pertanyaan	SB	B	J	SJ
Learnability					
1	Seberapa mudah bagi Anda untuk memahami alur penggunaan sistem	✓			
2	Seberapa mudah bagi Anda untuk berinteraksi dengan elemen antarmuka	✓			
3	Apakah Anda menemukan menu search atau browsing				✓
Efficiency					
4	Bagaimana kecepatan sistem ini dalam memberikan hasil rekomendasi		✓		
5	Efisienkah waktu yang diperlukan untuk mengisi informasi		✓		
6	Efisienkah sistem ini dalam memberikan rekomendasi sesuai preferensi dan kebutuhan		✓		
Memorability					
7	Mudahkah mengingat cara penggunaan sistem ini		✓		
8	Bagaimana kemudahan mengingat letak menu		✓		
9	Mudahkah mengingat nama aplikasi		✓		
Error					
10	Seringkah Anda mengalami masalah teknis saat menggunakan sistem ini		✓		
11	Apakah sistem ini memberikan pesan yang jelas saat terjadi kesalahan atau kegagalan dalam penggunaan		✓		
Satisfaction					
12	Sejauh mana sistem ini memenuhi harapan Anda dalam memberikan rekomendasi dosen pembimbing tugas akhir		✓		
13	Seberapa puas Anda dengan tingkat akurasi dan relevansi hasil rekomendasi yang diberikan oleh sistem ini		✓		
14	Apakah Anda akan merekomendasikan sistem ini kepada orang lain yang membutuhkan rekomendasi dosen pembimbing tugas akhir	✓			

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner "SPK dengan Menggunakan Metode AHP untuk Pemilihan Dosen Pembimbing"

Cilacap,

(Endah Ruyi Yahya)

LEMBAR KUESIONER EVALUASI

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN
DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY
PROCESS (AHP) UNTUK PEMILIHAN DOSEN PEMBIMBING**

Kepada Yth Mahasiswa Teknik Informatika Angkatan 2020

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Salma Azizah

NPM : 200102008

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,

Nama : Xunita Cahyaningrum

Kelas : TI-30

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai.

Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SB : Sangat Baik J : Jelek

B : Baik SJ : Sangat Jelek

No	Pertanyaan	SB	B	J	SJ
Learnability					
1	Schberapa mudah bagi Anda untuk memahami alur penggunaan sistem	✓			
2	Schberapa mudah bagi Anda untuk berinteraksi dengan elemen antarmuka		✓		
3	Apakah Anda menemukan menu search atau browsing			✓	
Efficiency					
4	Bugaimana kecepatan sistem ini dalam memberikan hasil rekomendasi	✓			
5	Efisienkah waktu yang diperlukan untuk mengisi informasi		✓		
6	Efisienkah sistem ini dalam memberikan rekomendasi sesuai preferensi dan kebutuhan	✓			
Memorability					
7	Mudahkah mengingat cara penggunaan sistem ini	✓			
8	Bagaimana kemudahan mengingat letak menu	✓			
9	Mudahkah mengingat nama aplikasi		✓		
Error					
10	Seringkah Anda mengalami masalah teknis saat menggunakan sistem ini	✓			
11	Apakah sistem ini memberikan pesan yang jelas saat terjadi kesalahan atau kegagalan dalam penggunaan		✓		
Satisfaction					
12	Sejauh mana sistem ini memenuhi harapan Anda dalam memberikan rekomendasi dosen pembimbing tugas akhir	✓			
13	Seberapa puas Anda dengan tingkat akurasi dan relevansi hasil rekomendasi yang diberikan oleh sistem ini		✓		
14	Apakah Anda akan merekomendasikan sistem ini kepada orang lain yang membutuhkan rekomendasi dosen pembimbing tugas akhir		✓		

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner "SPK dengan Menggunakan Metode AHP untuk Pemilihan Dosen Pembimbing"

Cilacap, 19 Juni 2023

()

LEMBAR KUESIONER EVALUASI

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN
DENGAN MENGGUNAKAN METODE *ANALYTICAL HIERARCHY*
PROCESS (AHP) UNTUK PEMILIHAN DOSEN PEMBIMBING**

Kepada Yth Mahasiswa Teknik Informatika Angkatan 2020

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Salma Azizah

NPM : 200102008

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,

Nama : Nina Rizqy Azizah

Kelas : 200202060/113C

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai.

Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SB : Sangat Baik

J : Jelek

B : Baik

SJ : Sangat Jelek

No	Pertanyaan	SB	B	J	SJ
<i>Learnability</i>					
1	Seberapa mudah bagi Anda untuk memahami alur penggunaan sistem		✓		
2	Seberapa mudah bagi Anda untuk berinteraksi dengan elemen antarmuka	✓			
3	Apakah Anda menemukan menu search atau browsing			✓	
<i>Efficiency</i>					
4	Bagaimana kecepatan sistem ini dalam memberikan hasil rekomendasi		✓		
5	Efisienkah waktu yang diperlukan untuk mengisi informasi		✓		
6	Efisienkah sistem ini dalam memberikan rekomendasi sesuai preferensi dan kebutuhan		✓		
<i>Memorability</i>					
7	Mudahkah mengingat cara penggunaan sistem ini	✓			
8	Bagaimana kemudahan mengingat letak menu	✓			
9	Mudahkah mengingat nama aplikasi		✓		
<i>Error</i>					
10	Seringkah Anda mengalami masalah teknis saat menggunakan sistem ini		✓		
11	Apakah sistem ini memberikan pesan yang jelas saat terjadi kesalahan atau kegagalan dalam penggunaan		✓		
<i>Satisfaction</i>					
12	Sejauh mana sistem ini memenuhi harapan Anda dalam memberikan rekomendasi dosen pembimbing tugas akhir		✓		
13	Seberapa puas Anda dengan tingkat akurasi dan relevansi hasil rekomendasi yang diberikan oleh sistem ini		✓		
14	Apakah Anda akan merekomendasikan sistem ini kepada orang lain yang membutuhkan rekomendasi dosen pembimbing tugas akhir	✓			

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner "SPK dengan Menggunakan Metode AHP untuk Pemilihan Dosen Pembimbing"

Cilacap, 21 Juni 2023



(NINA RIZQY AZIZAH)

LEMBAR KUESIONER EVALUASI

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN
DENGAN MENGGUNAKAN METODE *ANALYTICAL HIERARCHY
PROCESS (AHP)* UNTUK PEMILIHAN DOSEN PEMBIMBING**

Kepada Yth Mahasiswa Teknik Informatika Angkatan 2020

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Salma Azizah

NPM : 200102008

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,

Nama : Septalia Astarani

Kelas : T1.3C

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai.

Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SB : Sangat Baik

J : Jelek

B : Baik

SJ : Sangat Jelek

No	Pertanyaan	SB	B	J	SJ
Learnability					
1	Seberapa mudah bagi Anda untuk memahami alur penggunaan sistem		✓		
2	Seberapa mudah bagi Anda untuk berinteraksi dengan elemen antarmuka		✓		
3	Apakah Anda menemukan menu search atau browsing			✓	✓
Efficiency					
4	Bagaimana kecepatan sistem ini dalam memberikan hasil rekomendasi		✓		
5	Efisienkah waktu yang diperlukan untuk mengisi informasi	✓			
6	Efisienkah sistem ini dalam memberikan rekomendasi sesuai preferensi dan kebutuhan	✓			
Memorability					
7	Mudahkah mengingat cara penggunaan sistem ini		✓		
8	Bagaimana kemudahan mengingat letak menu	✓			
9	Mudahkah mengingat nama aplikasi		✓		
Error					
10	Seringkah Anda mengalami masalah teknis saat menggunakan sistem ini		✓		
11	Apakah sistem ini memberikan pesan yang jelas saat terjadi kesalahan atau kegagalan dalam penggunaan	✓			
Satisfaction					
12	Sejauh mana sistem ini memenuhi harapan Anda dalam memberikan rekomendasi dosen pembimbing tugas akhir		✓		
13	Seberapa puas Anda dengan tingkat akurasi dan relevansi hasil rekomendasi yang diberikan oleh sistem ini		✓		
14	Apakah Anda akan merekomendasikan sistem ini kepada orang lain yang membutuhkan rekomendasi dosen pembimbing tugas akhir		✓		

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner "SPK dengan Menggunakan Metode AHP untuk Pemilihan Dosen Pembimbing"

Cilacap, 21 Juni 2023


 (Septalia Astarani)

LEMBAR KUESIONER EVALUASI

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN
DENGAN MENGGUNAKAN METODE *ANALYTICAL HIERARCHY
PROCESS (AHP)* UNTUK PEMILIHAN DOSEN PEMBIMBING**

Kepada Yth Mahasiswa Teknik Informatika Angkatan 2020

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Salma Azizah

NPM : 200102008

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,

Nama : Rayhan Raditya

Kelas : ITSC

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai.

Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SB : Sangat Baik

J : Jelek

B : Baik


SJ : Sangat Jelek

No	Pertanyaan	SB	B	J	SJ
<i>Learnability</i>					
1	Seberapa mudah bagi Anda untuk memahami alur penggunaan sistem	✓			
2	Seberapa mudah bagi Anda untuk berinteraksi dengan elemen antarmuka		✓		
3	Apakah Anda menemukan menu search atau browsing			✓	
<i>Efficiency</i>					
4	Bagaimana kecepatan sistem ini dalam memberikan hasil rekomendasi			✓	✓
5	Efisienkah waktu yang diperlukan untuk mengisi informasi		✓		
6	Efisienkah sistem ini dalam memberikan rekomendasi sesuai preferensi dan kebutuhan		✓		
<i>Memorability</i>					
7	Mudahkah mengingat cara penggunaan sistem ini	✓			
8	Bagaimana kemudahan mengingat letak menu	✓			
9	Mudahkah mengingat nama aplikasi	✓			
<i>Error</i>					
10	Seringkah Anda mengalami masalah teknis saat menggunakan sistem ini			✓	
11	Apakah sistem ini memberikan pesan yang jelas saat terjadi kesalahan atau kegagalan dalam penggunaan		✓		
<i>Satisfaction</i>					
12	Sejauh mana sistem ini memenuhi harapan Anda dalam memberikan rekomendasi dosen pembimbing tugas akhir		✓		
13	Seberapa puas Anda dengan tingkat akurasi dan relevansi hasil rekomendasi yang diberikan oleh sistem ini		✓		
14	Apakah Anda akan merekomendasikan sistem ini kepada orang lain yang membutuhkan rekomendasi dosen pembimbing tugas akhir	✓			

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner "SPK dengan Menggunakan Metode AHP untuk Pemilihan Dosen Pembimbing"

Citacap, 21 Juni 2023


 (Rayhan Raditya)



BIODATA PENULIS

BIODATA PENULIS



Nama : Salma Azizah
Tempat/tanggal lahir : Bogor, 27 Maret 2002
Alamat : Kp. Rawahingkik RT 02/07, Cileungsi,
Bogor
Email : azizahsalmaa06@gmail.com
Hobi : Fangirling, main game, menonton
film/drama/anime, mendengarkan musik,
bermonolog bahasa asing
Motto : *“The weight of happiness can’t be measured
by anyone. No need to rush, you’re doing
fine, just stay as you are.”*

Riwayat Pendidikan

- | | |
|------------------------------|-------------------|
| 1. SD Negeri Cileungsi 05 | Tahun 2008 - 2014 |
| 2. SMP Alhadiid Cileungsi | Tahun 2014 - 2017 |
| 3. SMK Fatahillah Cileungsi | Tahun 2017 - 2020 |
| 4. Politeknik Negeri Cilacap | Tahun 2020 - 2023 |

Penulis telah mengikuti seminar Tugas Akhir pada 17 Juli 2023 sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Ahli Madya (A.Md)