

LAMPIRAN A

1. Surat Izin Observasi



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

Nomor : 1439 / PL.43/ PK.03.08/2023
Hal : Permohonan Ijin

18 Juli 2023

Yth.
Head of IT Solution Development
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 PT. Adi Sarana Logistik. Adapun mahasiswa yang akan melakukan observasi adalah

| NO | NAMA | NPM | PROGRAM STUDI |
|----|---------------------|-----------|--------------------|
| 1. | Yunita Cahyaningrum | 200302083 | Teknik Informatika |

Dalam pelaksanaan observasi ini mahasiswa diharapkan dapat meningkatkan pengetahuan dan pengalamannya untuk kepentingan akademik dan tidak untuk dipublikasikan kepada umum.

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan. Atas bantuan dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.


Direktur
Direktur Bidang Akademik
Girawan, S.T.,M.T.
7903252021211002

Tembusan Yth :

1. Direktur (sebagai laporan).
2. Ka. Jurusan Teknik Informatika.
3. Arsip

1. Perhitungan TOPSIS Menggunakan Excel

Sebelum mengimplementasikan ke dalam sistem, tentunya peneliti terlebih dahulu menghitung SPK mengenai RTLH menggunakan metode TOPSIS didalam excel.

| Kriteria | Skala Nilai | Nilai |
|----------------------|---------------|-------|
| Pendidikan (K1) | D4 / S1 | 4 |
| | D3 | 3 |
| | SMA | 2 |
| | SMP | 1 |
| Pengalaman (K2) | > 2 Tahun | 4 |
| | 1 - 2 Tahun | 3 |
| | < 1 Tahun | 2 |
| | Freshgraduate | 1 |
| Skill/Kemampuan (K3) | 90-100 | 4 |
| | 80-89 | 3 |
| | 60-79 | 2 |
| | 0-59 | 1 |
| Usia (K4) | 18 - 23 Tahun | 4 |
| | 24 - 29 Tahun | 3 |
| | > 29 Tahun | 2 |
| | < 18 Tahun | 1 |
| Tes Wawancara (K5) | 90-100 | 4 |
| | 80-89 | 3 |
| | 60-79 | 2 |
| | 0-59 | 1 |
| Tes Tertulis (K6) | 90-100 | 4 |
| | 80-89 | 3 |
| | 60-79 | 2 |
| | 0-59 | 1 |
| Komunikasi (K7) | Sangat Baik | 4 |
| | Baik | 3 |
| | Cukup | 2 |
| | Kurang | 1 |

| Kriteria | Cost/Benefit | Bobot | Kode |
|-----------------|--------------|-------|------|
| Pendidikan | Benefit | 0,15 | K1 |
| Pengalaman | Benefit | 0,15 | K2 |
| Skill/Kemampuan | Benefit | 0,25 | K3 |
| Usia | Cost | 0,05 | K4 |
| Tes wawancara | Benefit | 0,1 | K5 |
| Tes tertulis | Benefit | 0,08 | K6 |
| Komunikasi | Benefit | 0,22 | K7 |
| Jumlah | | 1 | |

Menentukan nilai setiap kriteria

| Alternatif | Kriteria | | | | | | |
|-------------------------|----------|----|----|----|----|----|----|
| | K1 | K2 | K3 | K4 | K5 | K6 | K7 |
| Dennis Yongki Siregar | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| Hanna Tamara Lavenski | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 |
| Ayu Resti Utami | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| Hieru Rizki Kurnia | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| Bimo Jaka Pradana | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| Violet Tantri Iqlima | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| Savler Putra Hutomo | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 |
| Mawar Arum Werdaningsih | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| Reno Hutabarat | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 |
| Ari Aditya Setyadi | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 |

Menentukan matriks keputusan ternormalisasi

| Pembagi | 10,39230485 | 9,1651514 | 8,6023253 | 12,36931688 | 8,36660265 | 10,29563 | 10,630146 |
|-------------------------|-------------|-----------|-----------|-------------|------------|----------|-----------|
| Alternatif | K1 | K2 | K3 | K4 | K5 | K6 | K7 |
| Dennis Yongki Siregar | 0,385 | 0,327 | 0,232 | 0,323 | 0,359 | 0,389 | 0,282 |
| Hanna Tamara Lavenski | 0,385 | 0,327 | 0,349 | 0,323 | 0,239 | 0,291 | 0,376 |
| Ayu Resti Utami | 0,289 | 0,436 | 0,232 | 0,323 | 0,359 | 0,389 | 0,282 |
| Hieru Rizki Kurnia | 0,385 | 0,436 | 0,465 | 0,323 | 0,359 | 0,291 | 0,376 |
| Bimo Jaka Pradana | 0,289 | 0,218 | 0,232 | 0,323 | 0,359 | 0,291 | 0,376 |
| Violet Tantri Iqlima | 0,192 | 0,218 | 0,232 | 0,243 | 0,359 | 0,194 | 0,282 |
| Savler Putra Hutomo | 0,385 | 0,218 | 0,465 | 0,323 | 0,239 | 0,291 | 0,376 |
| Mawar Arum Werdaningsih | 0,289 | 0,218 | 0,349 | 0,323 | 0,359 | 0,291 | 0,188 |
| Reno Hutabarat | 0,289 | 0,327 | 0,232 | 0,323 | 0,239 | 0,389 | 0,282 |
| Ari Aditya Setyadi | 0,192 | 0,327 | 0,232 | 0,323 | 0,239 | 0,291 | 0,282 |

Menentukan matriks keputusan yang ternormalisasi bobot

| Alternatif | K1 | K2 | K3 | K4 | K5 | K6 | K7 |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Dennis Yongki Siregar | 0,058 | 0,049 | 0,058 | 0,016 | 0,036 | 0,031 | 0,062 |
| Hanna Tamara Lavenski | 0,058 | 0,049 | 0,087 | 0,016 | 0,024 | 0,023 | 0,083 |
| Ayu Resti Utami | 0,043 | 0,065 | 0,058 | 0,016 | 0,036 | 0,031 | 0,062 |
| Heru Rizki Kurnia | 0,058 | 0,065 | 0,116 | 0,016 | 0,036 | 0,023 | 0,083 |
| Bimo Jaka Pradana | 0,043 | 0,033 | 0,058 | 0,016 | 0,036 | 0,023 | 0,083 |
| Violet Tantri Iqlima | 0,029 | 0,033 | 0,058 | 0,012 | 0,036 | 0,016 | 0,062 |
| Savler Putra Hutomo | 0,088 | 0,033 | 0,116 | 0,016 | 0,024 | 0,023 | 0,083 |
| Mawar Arum Werdaningsih | 0,043 | 0,033 | 0,087 | 0,016 | 0,036 | 0,023 | 0,041 |
| Reno Hutabarat | 0,043 | 0,049 | 0,058 | 0,016 | 0,024 | 0,031 | 0,062 |
| Ari Aditya Setiyadi | 0,029 | 0,049 | 0,058 | 0,016 | 0,024 | 0,023 | 0,062 |

Menentukan solusi ideal positif dan solusi ideal negatif

Positif = max pada benefit, min pada cost

Negatif = min pada benefit, max pada cost

| | K1 | K2 | K3 | K4 | K5 | K6 | K7 |
|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|
| | Benefit | Benefit | Benefit | Cost | Benefit | Benefit | Benefit |
| Positif | 0,058 | 0,065 | 0,116 | 0,012 | 0,036 | 0,031 | 0,083 |
| Negatif | 0,029 | 0,033 | 0,058 | 0,016 | 0,024 | 0,016 | 0,041 |

Menentukan jarak nilai setiap alternatif dengan solusi ideal positif dan ideal negatif

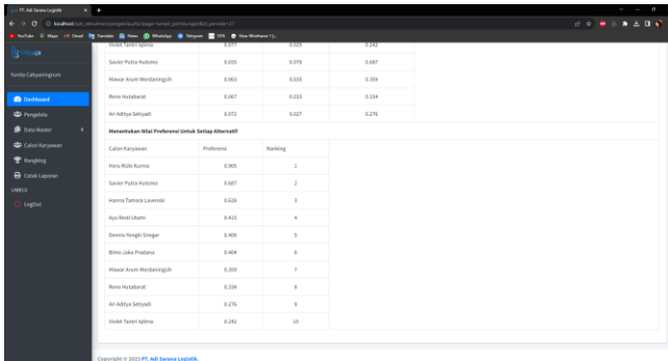
| D ₊ | D ₋ | |
|-------------------------|----------------|-------|
| Dennis Yongki Siregar | 0,0640 A1 | 0,044 |
| Hanna Tamara Lavenski | 0,0365 A2 | 0,061 |
| Ayu Resti Utami | 0,0635 A3 | 0,046 |
| Heru Rizki Kurnia | 0,0088 A4 | 0,085 |
| Bimo Jaka Pradana | 0,0688 A5 | 0,046 |
| Violet Tantri Iqlima | 0,0772 A6 | 0,024 |
| Savler Putra Hutomo | 0,0359 A7 | 0,077 |
| Mawar Arum Werdaningsih | 0,0626 A8 | 0,035 |
| Reno Hutabarat | 0,0666 A9 | 0,034 |
| Ari Aditya Setiyadi | 0,0716 A10 | 0,028 |

Menentukan nilai preferensi untuk setiap alternatif

| Alternatif | Preferensi | Ranking |
|-------------------------|------------|---------|
| Dennis Yongki Siregar | 0,406 | 5 |
| Hanna Tamara Lavenski | 0,626 | 3 |
| Ayu Resti Utami | 0,419 | 4 |
| Heru Rizki Kurnia | 0,906 | 1 |
| Bimo Jaka Pradana | 0,401 | 6 |
| Violet Tantri Iqlima | 0,239 | 10 |
| Savler Putra Hutomo | 0,683 | 2 |
| Mawar Arum Werdaningsih | 0,362 | 7 |
| Reno Hutabarat | 0,337 | 8 |
| Ari Aditya Setiyadi | 0,278 | 9 |

2. Perhitungan TOPSIS Menggunakan Sistem

Setelah berhitung menggunakan excel maka perhitungan tersebut diimplementasikan kedalam sistem.



LAMPIRAN C

1. Wawancara dengan narasumber

HASIL WAWANCARA

Hari, tanggal : Jumat, 27 Mei 2022

Narasumber : Zamilah

Penulis : Selamat siang bu, perkenalkan Saya Yunita Cahyaningrum mahasiswa politeknik Negeri Cilacap yang akan mengambil judul tugas akhir Automatisasi Pendukung Keputusan Penerimaan karyawan di PT. Adi Sarana Logistik. Kira-kira apa saja kriteria yang digunakan untuk menentukan calon karyawan?

Narasumber : Kami memiliki beberapa kriteria yang digunakan untuk pertimbangan saat menentukan calon karyawan yaitu pendidikan, pengalaman, skill/kemampuan, usia, tes wawancara, tes tertulis dan komunikasi.

Penulis : Untuk penilaiannya bagaimana ya bu?

Narasumber : Ya, kalau penilaian semakin bagus semakin bobotnya besar kemungkinannya untuk diterima semakin besar.

Penulis : Setiap tahunnya ada berapa penerimaan calon karyawan?

Narasumber : Setiap tahun, perusahaan kami biasanya melakukan penerimaan calon karyawan sekitar 200 hingga 250 orang. Namun, angka dapat bervariasi tergantung pertumbuhan dari perusahaannya.

Penulis : Terima kasih atas informasinya.

LAMPIRAN D

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Automatisasi Pendukung Keputusan Proses Penerimaan Karyawan Dengan Metode Topsis (Studi Kasus: PT. Adi Sarana Logistik)" yang disusun oleh :

Nama : Yunita Cahyanigrum

NIM : 200302083

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Agus Supo

Pekerjaan : Manager

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

| LEARNABILITY | SS | S | KS | TS |
|---|----|---|----|----|
| 1. Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti? | | ✓ | | |
| 2. Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi? | ✓ | | | |
| 3. Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah? | | ✓ | | |
| 4. Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan? | ✓ | | | |
| 5. Apakah icon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti? | ✓ | | | |
| EFFICIENCY | | | | |
| 6. Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat? | ✓ | | | |
| 7. Apakah saat diketikkan keyword search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat? | ✓ | | | |
| 8. Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat? | ✓ | | | |
| 9. Apakah sistem dapat mempermudah HRD dan Manager dalam proses perhitungan penilaian seleksi penerimaan karyawan? | ✓ | | | |
| 10. Apakah sistem dapat mempermudah HRD dan Manager dalam menentukan karyawan yang akan diterima dengan kriteria yang telah ditentukan? | ✓ | | | |
| MEMORABILITY | | | | |
| 11. Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan | | ✓ | | |

| | | | | | |
|---------------------|---|---|---|--|--|
| | tampilan halaman yang ada pada sistem? | | | | |
| 12. | Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan? | | ✓ | | |
| 13. | Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat? | ✓ | | | |
| ERROR | | | | | |
| 14. | Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data? | | ✓ | | |
| 15. | Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan konten? | ✓ | | | |
| SATISFACTION | | | | | |
| 16. | Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas? | ✓ | | | |
| 17. | Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami? | ✓ | | | |
| 18. | Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat? | ✓ | | | |
| 19. | Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat? | ✓ | | | |
| 20. | Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda? | | ✓ | | |

Cilacap, 18 Juli 2023

()
 Agus. Stryo

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Automatisasi Pendukung Keputusan Proses Penerimaan Karyawan Dengan Metode Topsis (Studi Kasus: PT. Adi Sarana Logistik)" yang disusun oleh :

Nama : Yunita Cahyanigrum

NIM : 200302083

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Zamulih*

Pekerjaan : *HRD*

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (√) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

| LEARNABILITY | | SS | S | KS | TS |
|--------------|---|----|---|----|----|
| 1. | Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti? | ✓ | | | |
| 2. | Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi? | | ✓ | | |
| 3. | Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah? | ✓ | | | |
| 4. | Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan? | | ✓ | | |
| 5. | Apakah <i>icon</i> , <i>tombol</i> dan <i>label</i> pada sistem mudah dimengerti? | ✓ | | | |
| EFFICIENCY | | | | | |
| 6. | Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat? | ✓ | | | |
| 7. | Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat? | | ✓ | | |
| 8. | Apakah <i>form</i> isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat? | | ✓ | | |
| 9. | Apakah sistem dapat mempermudah HRD dan Manager dalam proses perhitungan penilaian seleksi penerimaan karyawan? | ✓ | | | |
| 10. | Apakah sistem dapat mempermudah HRD dan Manager dalam menentukan karyawan yang akan diterima dengan kriteria yang telah ditentukan? | | ✓ | | |
| MEMORABILITY | | | | | |
| 11. | Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan | ✓ | | | |

| | | | | | |
|---------------------|---|---|--|--|--|
| | tampilan halaman yang ada pada sistem? | | | | |
| 12. | Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan? | ✓ | | | |
| 13. | Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat? | ✓ | | | |
| ERROR | | | | | |
| 14. | Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data? | ✓ | | | |
| 15. | Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika erorr sesuai dengan konten? | ✓ | | | |
| SATISFACTION | | | | | |
| 16. | Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas? | ✓ | | | |
| 17. | Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami? | ✓ | | | |
| 18. | Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat? | ✓ | | | |
| 19. | Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat? | ✓ | | | |
| 20. | Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda? | ✓ | | | |

Cilacap,

()
 Zamidah

| | | | | | |
|---------------------|---|---|---|--|--|
| | tampilan halaman yang ada pada sistem? | ✓ | | | |
| 12. | Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan? | | ✓ | | |
| 13. | Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat? | ✓ | | | |
| ERROR | | | | | |
| 14. | Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data? | ✓ | | | |
| 15. | Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika erorr sesuai dengan konten? | ✓ | | | |
| SATISFACTION | | | | | |
| 16. | Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas? | ✓ | | | |
| 17. | Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami? | ✓ | | | |
| 18. | Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat? | ✓ | | | |
| 19. | Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat? | ✓ | | | |
| 20. | Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda? | | ✓ | | |

Cilacap, 18 Juli 2023

()
 Baku

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Automatisasi Pendukung Keputusan Proses Penerimaan Karyawan Dengan Metode Topsis (Studi Kasus: PT. Adi Sarana Logistik)" yang disusun oleh :

Nama : Yunita Cahyanigrum

NIM : 200302083

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Bayu saputra

Pekerjaan :

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

| LEARNABILITY | | SS | S | KS | TS |
|--------------|---|----|---|----|----|
| 1. | Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti? | ✓ | | | |
| 2. | Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi? | | ✓ | | |
| 3. | Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah? | | ✓ | | |
| 4. | Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan? | ✓ | | | |
| 5. | Apakah icon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti? | ✓ | | | |
| EFFICIENCY | | | | | |
| 6. | Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat? | ✓ | | | |
| 7. | Apakah saat diketikkan keyword search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat? | ✓ | | | |
| 8. | Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat? | ✓ | | | |
| 9. | Apakah sistem dapat mempermudah HRD dan Manager dalam proses perhitungan penilaian seleksi penerimaan karyawan? | ✓ | | | |
| 10. | Apakah sistem dapat mempermudah HRD dan Manager dalam menentukan karyawan yang akan diterima dengan kriteria yang telah ditentukan? | ✓ | | | |
| MEMORABILITY | | | | | |
| 11. | Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan | | ✓ | | |

| | | | | | |
|---------------------|---|---|---|--|--|
| | tampilan halaman yang ada pada sistem? | ✓ | | | |
| 12. | Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan? | | ✓ | | |
| 13. | Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat? | ✓ | | | |
| ERROR | | | | | |
| 14. | Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data? | ✓ | | | |
| 15. | Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika erorr sesuai dengan konten? | ✓ | | | |
| SATISFACTION | | | | | |
| 16. | Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas? | ✓ | | | |
| 17. | Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami? | ✓ | | | |
| 18. | Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat? | ✓ | | | |
| 19. | Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat? | ✓ | | | |
| 20. | Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda? | | ✓ | | |

Cilacap, 18 Juli 2023

()
 Baku

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Automatisasi Pendukung Keputusan Proses Penerimaan Karyawan Dengan Metode Topsis (Studi Kasus: PT. Adi Sarana Logistik)" yang disusun oleh :

Nama : Yunita Cahyanigrum

NIM : 200302083

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Satria Pambudi*

Pekerjaan :

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

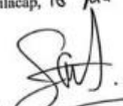
KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

| LEARNABILITY | SS | S | KS | TS |
|---|----|---|----|----|
| 1. Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti? | ✓ | | | |
| 2. Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi? | | ✓ | | |
| 3. Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah? | | ✓ | | |
| 4. Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan? | ✓ | | | |
| 5. Apakah <i>icon</i> , tombol dan label pada sistem mudah dimengerti? | | ✓ | | |
| EFFICIENCY | | | | |
| 6. Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat? | | ✓ | | |
| 7. Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat? | | ✓ | | |
| 8. Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat? | | ✓ | | |
| 9. Apakah sistem dapat mempermudah HRD dan Manager dalam proses perhitungan penilaian seleksi penerimaan karyawan? | ✓ | | | |
| 10. Apakah sistem dapat mempermudah HRD dan Manager dalam menentukan karyawan yang akan diterima dengan kriteria yang telah ditentukan? | ✓ | | | |
| MEMORABILITY | | | | |
| 11. Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan | ✓ | | | |

| | | | | | |
|---------------------|---|---|---|--|--|
| | tampilan halaman yang ada pada sistem? | | | | |
| 12. | Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan? | ✓ | | | |
| 13. | Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat? | ✓ | | | |
| ERROR | | | | | |
| 14. | Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data? | ✓ | | | |
| 15. | Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika erorr sesuai dengan konten? | ✓ | | | |
| SATISFACTION | | | | | |
| 16. | Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas? | ✓ | | | |
| 17. | Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami? | ✓ | | | |
| 18. | Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat? | ✓ | ✓ | | |
| 19. | Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat? | ✓ | ✓ | | |
| 20. | Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda? | | ✓ | | |

Cilacap, 18 Juli 2023

()
 Satia . P)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Automatisasi Pendukung Keputusan Proses Penerimaan Karyawan Dengan Metode Topsis (Studi Kasus: PT. Adi Sarana Logistik)" yang disusun oleh :

Nama : Yunita Cahyanigrum

NIM : 200302083

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Dita Aprilia*

Pekerjaan :

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (√) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

| LEARNABILITY | | SS | S | KS | TS |
|--------------|---|----|---|----|----|
| 1. | Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti? | | ✓ | | |
| 2. | Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi? | | ✓ | | |
| 3. | Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah? | | | ✓ | |
| 4. | Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan? | | ✓ | | |
| 5. | Apakah icon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti? | ✓ | | | |
| EFFICIENCY | | | | | |
| 6. | Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat? | ✓ | | | |
| 7. | Apakah saat diketikkan keyword search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat? | | ✓ | | |
| 8. | Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat? | | ✓ | | |
| 9. | Apakah sistem dapat mempermudah HRD dan Manager dalam proses perhitungan penilaian seleksi penerimaan karyawan? | | ✓ | | |
| 10. | Apakah sistem dapat mempermudah HRD dan Manager dalam menentukan karyawan yang akan diterima dengan kriteria yang telah ditentukan? | | ✓ | | |
| MEMORABILITY | | | | | |
| 11. | Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan | | ✓ | | |

| tampilan halaman yang ada pada sistem? | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|
| 12. | Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan? | | | ✓ | |
| 13. | Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat? | | ✓ | | |
| ERROR | | | | | |
| 14. | Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data? | | | ✓ | |
| 15. | Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika erorr sesuai dengan konten? | | | ✓ | |
| SATISFACTION | | | | | |
| 16. | Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas? | ✓ | | | |
| 17. | Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami? | | ✓ | | |
| 18. | Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat? | | ✓ | | |
| 19. | Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat? | | ✓ | | |
| 20. | Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda? | | ✓ | | |

Cilacap, 19 Juli 2023

()
DITA

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Automatisasi Pendukung Keputusan Proses Penerimaan Karyawan Dengan Metode Topsis (Studi Kasus: PT. Adi Sarana Logistik)" yang disusun oleh :

Nama : Yunita Cahyanigrum

NIM : 200302083

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Bunga Fairyland

Pekerjaan :

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (√) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

| LEARNABILITY | SS | S | KS | TS |
|---|----|---|----|----|
| 1. Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti? | | √ | | |
| 2. Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi? | | √ | | |
| 3. Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah? | √ | | | |
| 4. Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan? | √ | | | |
| 5. Apakah <i>icon</i> , tombol dan label pada sistem mudah dimengerti? | √ | | | |
| EFFICIENCY | | | | |
| 6. Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat? | √ | | | |
| 7. Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat? | √ | | | |
| 8. Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat? | √ | | | |
| 9. Apakah sistem dapat mempermudah HRD dan Manager dalam proses perhitungan penilaian seleksi penerimaan karyawan? | √ | | | |
| 10. Apakah sistem dapat mempermudah HRD dan Manager dalam menentukan karyawan yang akan diterima dengan kriteria yang telah ditentukan? | √ | | | |
| MEMORABILITY | | | | |
| 11. Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan | √ | | | |

| | | | | | |
|---------------------|---|---|--|--|--|
| | tampilan halaman yang ada pada sistem? | | | | |
| 12. | Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan? | ✓ | | | |
| 13. | Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat? | ✓ | | | |
| ERROR | | | | | |
| 14. | Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data? | ✓ | | | |
| 15. | Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika erorr sesuai dengan konten? | ✓ | | | |
| SATISFACTION | | | | | |
| 16. | Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas? | ✓ | | | |
| 17. | Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami? | ✓ | | | |
| 18. | Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat? | ✓ | | | |
| 19. | Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat? | ✓ | | | |
| 20. | Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda? | ✓ | | | |

Cilacap, 16 Juli 2023

(*Bunga F*)
Bunga F

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Automatisasi Pendukung Keputusan Proses Penerimaan Karyawan Dengan Metode Topsis (Studi Kasus: PT. Adi Sarana Logistik)" yang disusun oleh :

Nama : Yunita Cahyanigrum

NIM : 200302083

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Teguh Setiabudy

Pekerjaan :

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (√) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

| LEARNABILITY | | SS | S | KS | TS |
|--------------|---|----|---|----|----|
| 1. | Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti? | | ✓ | | |
| 2. | Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi? | | ✓ | | |
| 3. | Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah? | ✓ | | | |
| 4. | Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan? | | ✓ | | |
| 5. | Apakah icon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti? | ✓ | | | |
| EFFICIENCY | | | | | |
| 6. | Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat? | ✓ | | | |
| 7. | Apakah saat diketikkan keyword search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat? | | ✓ | | |
| 8. | Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat? | ✓ | | | |
| 9. | Apakah sistem dapat mempermudah HRD dan Manager dalam proses perhitungan penilaian seleksi penerimaan karyawan? | ✓ | | | |
| 10. | Apakah sistem dapat mempermudah HRD dan Manager dalam menentukan karyawan yang akan diterima dengan kriteria yang telah ditentukan? | ✓ | | | |
| MEMORABILITY | | | | | |
| 11. | Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan | ✓ | | | |

| | | | | | |
|---------------------|---|---|--|--|--|
| | tampilan halaman yang ada pada sistem? | | | | |
| 12. | Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan? | ✓ | | | |
| 13. | Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat? | ✓ | | | |
| ERROR | | | | | |
| 14. | Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data? | ✓ | | | |
| 15. | Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan konten? | ✓ | | | |
| SATISFACTION | | | | | |
| 16. | Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas? | ✓ | | | |
| 17. | Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami? | ✓ | | | |
| 18. | Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat? | ✓ | | | |
| 19. | Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat? | ✓ | | | |
| 20. | Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda? | ✓ | | | |

Cilacap, 18 Juli 2023

(*Teguh*)
Teguh Sahabudy

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Automatisasi Pendukung Keputusan Proses Penerimaan Karyawan Dengan Metode Topsis (Studi Kasus: PT. Adi Sarana Logistik)" yang disusun oleh :

Nama : Yunita Cahyanigrum

NIM : 200302083

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Muhammad Prasetyo

Pekerjaan :

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

| LEARNABILITY | | SS | S | KS | TS |
|--------------|---|----|---|----|----|
| 1. | Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti? | ✓ | | | |
| 2. | Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi? | ✓ | | | |
| 3. | Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah? | | ✓ | | |
| 4. | Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan? | ✓ | | | |
| 5. | Apakah <i>icon</i> , tombol dan label pada sistem mudah dimengerti? | | ✓ | | |
| EFFICIENCY | | | | | |
| 6. | Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat? | | ✓ | | |
| 7. | Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat? | ✓ | | | |
| 8. | Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat? | ✓ | | | |
| 9. | Apakah sistem dapat mempermudah HRD dan Manager dalam proses perhitungan penilaian seleksi penerimaan karyawan? | ✓ | | | |
| 10. | Apakah sistem dapat mempermudah HRD dan Manager dalam menentukan karyawan yang akan diterima dengan kriteria yang telah ditentukan? | ✓ | | | |
| MEMORABILITY | | | | | |
| 11. | Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan | | ✓ | | |

| | | | | | |
|---------------------|---|---|---|--|--|
| | tampilan halaman yang ada pada sistem? | | | | |
| 12. | Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan? | ✓ | | | |
| 13. | Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat? | ✓ | | | |
| ERROR | | | | | |
| 14. | Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data? | | ✓ | | |
| 15. | Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika erorr sesuai dengan konten? | | ✓ | | |
| SATISFACTION | | | | | |
| 16. | Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas? | ✓ | | | |
| 17. | Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami? | | ✓ | | |
| 18. | Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat? | | ✓ | | |
| 19. | Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat? | ✓ | | | |
| 20. | Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda? | | ✓ | | |

Cilacap, 18 Juli 2023

(Praseyo)
Praseyo

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Automatisasi Pendukung Keputusan Proses Penerimaan Karyawan Dengan Metode Topsis (Studi Kasus: PT. Adi Sarana Logistik)" yang disusun oleh :

Nama : Yunita Cahyanigrum

NIM : 200302083

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Arif Hidayat

Pekerjaan :

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (√) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

| LEARNABILITY | | SS | S | KS | TS |
|--------------|---|----|---|----|----|
| 1. | Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti? | ✓ | | | |
| 2. | Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi? | ✓ | | | |
| 3. | Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah? | | ✓ | | |
| 4. | Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan? | | ✓ | | |
| 5. | Apakah <i>icon</i> , tombol dan label pada sistem mudah dimengerti? | ✓ | | | |
| EFFICIENCY | | | | | |
| 6. | Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat? | ✓ | | | |
| 7. | Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat? | ✓ | | | |
| 8. | Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat? | | ✓ | | |
| 9. | Apakah sistem dapat mempermudah HRD dan Manager dalam proses perhitungan penilaian seleksi penerimaan karyawan? | ✓ | | | |
| 10. | Apakah sistem dapat mempermudah HRD dan Manager dalam menentukan karyawan yang akan diterima dengan kriteria yang telah ditentukan? | ✓ | | | |
| MEMORABILITY | | | | | |
| 11. | Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan | | ✓ | | |

| | | | | | |
|---------------------|---|---|---|--|--|
| | tampilan halaman yang ada pada sistem? | | | | |
| 12. | Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan? | ✓ | | | |
| 13. | Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat? | | ✓ | | |
| ERROR | | | | | |
| 14. | Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data? | ✓ | | | |
| 15. | Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika erorr sesuai dengan konten? | ✓ | | | |
| SATISFACTION | | | | | |
| 16. | Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas? | | ✓ | | |
| 17. | Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami? | ✓ | | | |
| 18. | Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat? | ✓ | | | |
| 19. | Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat? | ✓ | | | |
| 20. | Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda? | ✓ | | | |

Cilacap, 15 Juli 2023

()
Amf

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Automatisasi Pendukung Keputusan Proses Penerimaan Karyawan Dengan Metode Topsis (Studi Kasus: PT. Adi Sarana Logistik)" yang disusun oleh :

Nama : Yunita Cahyanigrum

NIM : 200302083

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Annisa Filtria Ramadhani

Pekerjaan :

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

| LEARNABILITY | | SS | S | KS | TS |
|--------------|---|----|---|----|----|
| 1. | Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti? | ✓ | | | |
| 2. | Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi? | | ✓ | | |
| 3. | Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah? | ✓ | | | |
| 4. | Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan? | ✓ | | | |
| 5. | Apakah icon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti? | | ✓ | | |
| EFFICIENCY | | | | | |
| 6. | Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat? | | ✓ | | |
| 7. | Apakah saat diketikkan keyword search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat? | | ✓ | | |
| 8. | Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat? | | ✓ | | |
| 9. | Apakah sistem dapat mempermudah HRD dan Manager dalam proses perhitungan penilaian seleksi penerimaan karyawan? | | ✓ | | |
| 10. | Apakah sistem dapat mempermudah HRD dan Manager dalam menentukan karyawan yang akan diterima dengan kriteria yang telah ditentukan? | ✓ | | | |
| MEMORABILITY | | | | | |
| 11. | Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan | ✓ | | | |

| | | | | | |
|---------------------|---|---|--|--|--|
| | tampilan halaman yang ada pada sistem? | | | | |
| 12. | Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan? | ✓ | | | |
| 13. | Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat? | ✓ | | | |
| ERROR | | | | | |
| 14. | Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data? | ✓ | | | |
| 15. | Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika erorr sesuai dengan konten? | ✓ | | | |
| SATISFACTION | | | | | |
| 16. | Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas? | ✓ | | | |
| 17. | Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami? | ✓ | | | |
| 18. | Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat? | ✓ | | | |
| 19. | Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat? | ✓ | | | |
| 20. | Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda? | ✓ | | | |

Cilacap, 12 Juli 2023


(Anisa F)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Automatisasi Pendukung Keputusan Proses Penerimaan Karyawan Dengan Metode Topsis (Studi Kasus: PT. Adi Sarana Logistik)" yang disusun oleh :

Nama : Yunita Cahyanigrum

NIM : 200302083

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Suratno

Pekerjaan :

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

| LEARNABILITY | | SS | S | KS | TS |
|--------------|---|----|---|----|----|
| 1. | Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti? | ✓ | | | |
| 2. | Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi? | | ✓ | | |
| 3. | Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah? | ✓ | | | |
| 4. | Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan? | ✓ | | | |
| 5. | Apakah icon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti? | ✓ | | | |
| EFFICIENCY | | | | | |
| 6. | Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat? | ✓ | | | |
| 7. | Apakah saat diketikkan keyword search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat? | | ✓ | | |
| 8. | Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat? | | ✓ | | |
| 9. | Apakah sistem dapat mempermudah HRD dan Manager dalam proses perhitungan penilaian seleksi penerimaan karyawan? | ✓ | | | |
| 10. | Apakah sistem dapat mempermudah HRD dan Manager dalam menentukan karyawan yang akan diterima dengan kriteria yang telah ditentukan? | | ✓ | | |
| MEMORABILITY | | | | | |
| 11. | Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan | ✓ | | | |

| | | | | | |
|---------------------|---|---|---|--|--|
| | tampilan halaman yang ada pada sistem? | | | | |
| 12. | Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan? | ✓ | | | |
| 13. | Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat? | ✓ | | | |
| ERROR | | | | | |
| 14. | Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data? | ✓ | | | |
| 15. | Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika erorr sesuai dengan konten? | ✓ | | | |
| SATISFACTION | | | | | |
| 16. | Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas? | ✓ | | | |
| 17. | Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami? | ✓ | | | |
| 18. | Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat? | | ✓ | | |
| 19. | Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat? | ✓ | | | |
| 20. | Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda? | ✓ | | | |

Cilacap, 18 Juli 2023

(*Suratno*)
Suratno

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Automatisasi Pendukung Keputusan Proses Penerimaan Karyawan Dengan Metode Topsis (Studi Kasus: PT. Adi Sarana Logistik)" yang disusun oleh :

Nama : Yunita Cahyanigrum

NIM : 200302083

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Bambang Rudi Cahya

Pekerjaan :

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

| LEARNABILITY | | SS | S | KS | TS |
|--------------|---|----|---|----|----|
| 1. | Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti? | ✓ | | | |
| 2. | Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi? | | ✓ | | |
| 3. | Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah? | ✓ | | | |
| 4. | Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan? | | ✓ | | |
| 5. | Apakah icon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti? | ✓ | | | |
| EFFICIENCY | | | | | |
| 6. | Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat? | ✓ | | | |
| 7. | Apakah saat diketikkan keyword search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat? | ✓ | | | |
| 8. | Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat? | | ✓ | | |
| 9. | Apakah sistem dapat mempermudah HRD dan Manager dalam proses perhitungan penilaian seleksi penerimaan karyawan? | | ✓ | | |
| 10. | Apakah sistem dapat mempermudah HRD dan Manager dalam menentukan karyawan yang akan diterima dengan kriteria yang telah ditentukan? | | ✓ | | |
| MEMORABILITY | | | | | |
| 11. | Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan | ✓ | | | |

| | | | | | |
|---------------------|---|---|---|--|--|
| | tampilan halaman yang ada pada sistem? | | | | |
| 12. | Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan? | ✓ | | | |
| 13. | Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat? | | ✓ | | |
| ERROR | | | | | |
| 14. | Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data? | ✓ | | | |
| 15. | Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan konten? | | ✓ | | |
| SATISFACTION | | | | | |
| 16. | Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas? | ✓ | | | |
| 17. | Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami? | | ✓ | | |
| 18. | Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat? | ✓ | | | |
| 19. | Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat? | ✓ | | | |
| 20. | Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda? | | ✓ | | |

Cilacap, 18 Juli 2023

Keating
(Bambang)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Automatisasi Pendukung Keputusan Proses Penerimaan Karyawan Dengan Metode Topsis (Studi Kasus: PT. Adi Sarana Logistik)" yang disusun oleh :

Nama : Yunita Cahyanigrum

NIM : 200302083

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Yunita Cahyanigrum

Pekerjaan :

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

| LEARNABILITY | | SS | S | KS | TS |
|--------------|---|----|---|----|----|
| 1. | Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti? | ✓ | | | |
| 2. | Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi? | | ✓ | | |
| 3. | Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah? | | ✓ | | |
| 4. | Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan? | ✓ | | | |
| 5. | Apakah icon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti? | | ✓ | | |
| EFFICIENCY | | | | | |
| 6. | Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat? | ✓ | | | |
| 7. | Apakah saat diketikkan keyword search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat? | | ✓ | | |
| 8. | Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat? | | ✓ | | |
| 9. | Apakah sistem dapat mempermudah HRD dan Manager dalam proses perhitungan penilaian seleksi penerimaan karyawan? | ✓ | | | |
| 10. | Apakah sistem dapat mempermudah HRD dan Manager dalam menentukan karyawan yang akan diterima dengan kriteria yang telah ditentukan? | ✓ | | | |
| MEMORABILITY | | | | | |
| 11. | Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan | ✓ | | | |

| | | | | | |
|---------------------|---|---|---|--|--|
| | tampilan halaman yang ada pada sistem? | | | | |
| 12. | Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan? | | ✓ | | |
| 13. | Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat? | ✓ | | | |
| ERROR | | | | | |
| 14. | Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data? | ✓ | | | |
| 15. | Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika erorr sesuai dengan konten? | | ✓ | | |
| SATISFACTION | | | | | |
| 16. | Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas? | | ✓ | | |
| 17. | Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami? | ✓ | | | |
| 18. | Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat? | | ✓ | | |
| 19. | Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat? | ✓ | | | |
| 20. | Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda? | ✓ | | | |

Cilacap, 18 Juli 2023

(*Juna*)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Automatisasi Pendukung Keputusan Proses Penerimaan Karyawan Dengan Metode Topsis (Studi Kasus: PT. Adi Sarana Logistik)" yang disusun oleh :

Nama : Yunita Cahyanigrum

NIM : 200302083

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Iham Rahmaden*

Pekerjaan :

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

| LEARNABILITY | | SS | S | KS | TS |
|--------------|---|----|---|----|----|
| 1. | Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti? | ✓ | | | |
| 2. | Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi? | | ✓ | | |
| 3. | Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah? | | ✓ | | |
| 4. | Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan? | | ✓ | | |
| 5. | Apakah <i>icon</i> , tombol dan label pada sistem mudah dimengerti? | ✓ | | | |
| EFFICIENCY | | | | | |
| 6. | Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat? | ✓ | | | |
| 7. | Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat? | | ✓ | | |
| 8. | Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat? | ✓ | | | |
| 9. | Apakah sistem dapat mempermudah HRD dan Manager dalam proses perhitungan penilaian seleksi penerimaan karyawan? | ✓ | | | |
| 10. | Apakah sistem dapat mempermudah HRD dan Manager dalam menentukan karyawan yang akan diterima dengan kriteria yang telah ditentukan? | ✓ | | | |
| MEMORABILITY | | | | | |
| 11. | Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan | | ✓ | | |

| | | | | | |
|---------------------|---|---|---|--|--|
| | tampilan halaman yang ada pada sistem? | | | | |
| 12. | Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan? | ✓ | | | |
| 13. | Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat? | | ✓ | | |
| ERROR | | | | | |
| 14. | Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data? | ✓ | | | |
| 15. | Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika erorr sesuai dengan konten? | | ✓ | | |
| SATISFACTION | | | | | |
| 16. | Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas? | ✓ | | | |
| 17. | Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami? | ✓ | | | |
| 18. | Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat? | | ✓ | | |
| 19. | Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat? | | ✓ | | |
| 20. | Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda? | ✓ | | | |

Cilacap, 10 Juli 2023

John

(John)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Automatisasi Pendukung Keputusan Proses Penerimaan Karyawan Dengan Metode Topsis (Studi Kasus: PT. Adi Sarana Logistik)" yang disusun oleh :

Nama : Yunita Cahyanigrum

NIM : 200302083

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *David Muhammad*

Pekerjaan :

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

| LEARNABILITY | | SS | S | KS | TS |
|---------------------|---|-----------|----------|-----------|-----------|
| 1. | Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti? | | ✓ | | |
| 2. | Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi? | ✓ | | | |
| 3. | Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah? | | ✓ | | |
| 4. | Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan? | ✓ | | | |
| 5. | Apakah <i>icon</i> , tombol dan label pada sistem mudah dimengerti? | | ✓ | | |
| EFFICIENCY | | | | | |
| 6. | Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat? | ✓ | | | |
| 7. | Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat? | ✓ | | | |
| 8. | Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat? | | ✓ | | |
| 9. | Apakah sistem dapat mempermudah HRD dan Manager dalam proses perhitungan penilaian seleksi penerimaan karyawan? | ✓ | | | |
| 10. | Apakah sistem dapat mempermudah HRD dan Manager dalam menentukan karyawan yang akan diterima dengan kriteria yang telah ditentukan? | ✓ | | | |
| MEMORABILITY | | | | | |
| 11. | Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan | ✓ | | | |

| | | | | | |
|---------------------|---|---|---|--|--|
| | tampilan halaman yang ada pada sistem? | | | | |
| 12. | Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan? | ✓ | | | |
| 13. | Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat? | | ✓ | | |
| ERROR | | | | | |
| 14. | Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data? | ✓ | | | |
| 15. | Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika erorr sesuai dengan konten? | ✓ | | | |
| SATISFACTION | | | | | |
| 16. | Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas? | | ✓ | | |
| 17. | Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami? | | ✓ | | |
| 18. | Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat? | ✓ | | | |
| 19. | Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat? | ✓ | | | |
| 20. | Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda? | | ✓ | | |

Cilacap, 18 Juli 2023

(*J. M.*)
Dewi

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Automatisasi Pendukung Keputusan Proses Penerimaan Karyawan Dengan Metode Topsis (Studi Kasus: PT. Adi Sarana Logistik)" yang disusun oleh :

Nama : Yunita Cahyanigrum

NIM : 200302083

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Intan pramesti*

Pekerjaan :

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

| LEARNABILITY | | SS | S | KS | TS |
|--------------|---|----|---|----|----|
| 1. | Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti? | | ✓ | | |
| 2. | Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi? | | ✓ | | |
| 3. | Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah? | ✓ | | | |
| 4. | Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan? | ✓ | | | |
| 5. | Apakah <i>icon</i> , tombol dan label pada sistem mudah dimengerti? | ✓ | | | |
| EFFICIENCY | | | | | |
| 6. | Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat? | ✓ | | | |
| 7. | Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat? | ✓ | | | |
| 8. | Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat? | ✓ | | | |
| 9. | Apakah sistem dapat mempermudah HRD dan Manager dalam proses perhitungan penilaian seleksi penerimaan karyawan? | ✓ | | | |
| 10. | Apakah sistem dapat mempermudah HRD dan Manager dalam menentukan karyawan yang akan diterima dengan kriteria yang telah ditentukan? | ✓ | | | |
| MEMORABILITY | | | | | |
| 11. | Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan | | ✓ | | |

| | | | | | |
|---------------------|---|---|---|--|--|
| | tampilan halaman yang ada pada sistem? | | | | |
| 12. | Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan? | | ✓ | | |
| 13. | Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat? | | ✓ | | |
| ERROR | | | | | |
| 14. | Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data? | | ✓ | | |
| 15. | Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika erorr sesuai dengan konten? | | ✓ | | |
| SATISFACTION | | | | | |
| 16. | Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas? | ✓ | | | |
| 17. | Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami? | ✓ | | | |
| 18. | Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat? | ✓ | | | |
| 19. | Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat? | ✓ | | | |
| 20. | Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda? | ✓ | | | |

Cilacap, 10 Juli 2023


 (Tutar)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Automatisasi Pendukung Keputusan Proses Penerimaan Karyawan Dengan Metode Topsis (Studi Kasus: PT. Adi Sarana Logistik)" yang disusun oleh :

Nama : Yunita Cahyanigrum

NIM : 200302083

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Tina Astuti*

Pekerjaan :

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

| LEARNABILITY | | SS | S | KS | TS |
|---------------------|---|-----------|----------|-----------|-----------|
| 1. | Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti? | ✓ | | | |
| 2. | Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi? | | ✓ | | |
| 3. | Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah? | | ✓ | | |
| 4. | Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan? | ✓ | | | |
| 5. | Apakah <i>icon</i> , tombol dan label pada sistem mudah dimengerti? | ✓ | | | |
| EFFICIENCY | | | | | |
| 6. | Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat? | ✓ | | | |
| 7. | Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat? | | ✓ | | |
| 8. | Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat? | ✓ | | | |
| 9. | Apakah sistem dapat mempermudah HRD dan Manager dalam proses perhitungan penilaian seleksi penerimaan karyawan? | | ✓ | | |
| 10. | Apakah sistem dapat mempermudah HRD dan Manager dalam menentukan karyawan yang akan diterima dengan kriteria yang telah ditentukan? | ✓ | | | |
| MEMORABILITY | | | | | |
| 11. | Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan | ✓ | | | |

| | | | | | |
|---------------------|---|---|---|--|--|
| | tampilan halaman yang ada pada sistem? | | | | |
| 12. | Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan? | | ✓ | | |
| 13. | Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat? | ✓ | | | |
| ERROR | | | | | |
| 14. | Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data? | | ✓ | | |
| 15. | Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika erorr sesuai dengan konten? | ✓ | | | |
| SATISFACTION | | | | | |
| 16. | Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas? | | ✓ | | |
| 17. | Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami? | ✓ | | | |
| 18. | Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat? | | ✓ | | |
| 19. | Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat? | ✓ | | | |
| 20. | Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda? | | ✓ | | |

Cilacap, 18 Juli 2023

Angga
(Angga)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Automatisasi Pendukung Keputusan Proses Penerimaan Karyawan Dengan Metode Topsis (Studi Kasus: PT. Adi Sarana Logistik)" yang disusun oleh :

Nama : Yunita Cahyanigrum

NIM : 200302083

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Missi Per-twi*

Pekerjaan :

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

| LEARNABILITY | | SS | S | KS | TS |
|--------------|---|----|---|----|----|
| 1. | Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti? | ✓ | | | |
| 2. | Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi? | ✓ | | | |
| 3. | Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah? | | ✓ | | |
| 4. | Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan? | | ✓ | | |
| 5. | Apakah <i>icon</i> , tombol dan label pada sistem mudah dimengerti? | ✓ | | | |
| EFFICIENCY | | | | | |
| 6. | Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat? | ✓ | | | |
| 7. | Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat? | ✓ | | | |
| 8. | Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat? | ✓ | | | |
| 9. | Apakah sistem dapat mempermudah HRD dan Manager dalam proses perhitungan penilaian seleksi penerimaan karyawan? | | ✓ | | |
| 10. | Apakah sistem dapat mempermudah HRD dan Manager dalam menentukan karyawan yang akan diterima dengan kriteria yang telah ditentukan? | ✓ | | | |
| MEMORABILITY | | | | | |
| 11. | Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan | ✓ | | | |

| | | | | | |
|---------------------|---|---|---|--|--|
| | tampilan halaman yang ada pada sistem? | | | | |
| 12. | Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan? | | ✓ | | |
| 13. | Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat? | | ✓ | | |
| ERROR | | | | | |
| 14. | Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data? | ✓ | | | |
| 15. | Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan konten? | ✓ | | | |
| SATISFACTION | | | | | |
| 16. | Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas? | | ✓ | | |
| 17. | Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami? | ✓ | | | |
| 18. | Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat? | | ✓ | | |
| 19. | Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat? | ✓ | | | |
| 20. | Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda? | ✓ | | | |

Cilacap, 18 Juli 2023

()
Missi

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Automatisasi Pendukung Keputusan Proses Penerimaan Karyawan Dengan Metode Topsis (Studi Kasus: PT. Adi Sarana Logistik)" yang disusun oleh :

Nama : Yunita Cahyanigrum

NIM : 200302083

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Nurul Arizah*

Pekerjaan :

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

| LEARNABILITY | | SS | S | KS | TS |
|--------------|---|----|---|----|----|
| 1. | Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti? | | ✓ | | |
| 2. | Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi? | | ✓ | | |
| 3. | Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah? | ✓ | | | |
| 4. | Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan? | ✓ | | | |
| 5. | Apakah icon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti? | | ✓ | | |
| EFFICIENCY | | | | | |
| 6. | Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat? | ✓ | | | |
| 7. | Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat? | ✓ | | | |
| 8. | Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat? | ✓ | | | |
| 9. | Apakah sistem dapat mempermudah HRD dan Manager dalam proses perhitungan penilaian seleksi penerimaan karyawan? | ✓ | | | |
| 10. | Apakah sistem dapat mempermudah HRD dan Manager dalam menentukan karyawan yang akan diterima dengan kriteria yang telah ditentukan? | ✓ | | | |
| MEMORABILITY | | | | | |
| 11. | Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan | | ✓ | | |

| | | | | | |
|---------------------|---|---|---|--|--|
| | tampilan halaman yang ada pada sistem? | | | | |
| 12. | Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan? | | ✓ | | |
| 13. | Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat? | ✓ | | | |
| ERROR | | | | | |
| 14. | Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data? | ✓ | | | |
| 15. | Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika erorr sesuai dengan konten? | | ✓ | | |
| SATISFACTION | | | | | |
| 16. | Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas? | ✓ | | | |
| 17. | Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami? | | ✓ | | |
| 18. | Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat? | ✓ | | | |
| 19. | Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat? | | ✓ | | |
| 20. | Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda? | ✓ | | | |

Cilacap, 18 Juli 2023

()
 (PABU)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Automatisasi Pendukung Keputusan Proses Penerimaan Karyawan Dengan Metode Topsis (Studi Kasus: PT. Adi Sarana Logistik)" yang disusun oleh :

Nama : Yunita Cahyanigrum

NIM : 200302083

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Tania Putri*

Pekerjaan :

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

| LEARNABILITY | | SS | S | KS | TS |
|--------------|---|----|---|----|----|
| 1. | Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti? | ✓ | | | |
| 2. | Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi? | | ✓ | | |
| 3. | Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah? | | ✓ | | |
| 4. | Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan? | ✓ | | | |
| 5. | Apakah icon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti? | | ✓ | | |
| EFFICIENCY | | | | | |
| 6. | Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat? | | ✓ | | |
| 7. | Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat? | ✓ | | | |
| 8. | Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat? | ✓ | | | |
| 9. | Apakah sistem dapat mempermudah HRD dan Manager dalam proses perhitungan penilaian seleksi penerimaan karyawan? | ✓ | | | |
| 10. | Apakah sistem dapat mempermudah HRD dan Manager dalam menentukan karyawan yang akan diterima dengan kriteria yang telah ditentukan? | | ✓ | | |
| MEMORABILITY | | | | | |
| 11. | Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan | ✓ | | | |

| | | | | | |
|---------------------|---|---|---|--|--|
| | tampilan halaman yang ada pada sistem? | | | | |
| 12. | Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan? | ✓ | | | |
| 13. | Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat? | | ✓ | | |
| ERROR | | | | | |
| 14. | Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data? | ✓ | | | |
| 15. | Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika erorr sesuai dengan konten? | ✓ | | | |
| SATISFACTION | | | | | |
| 16. | Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas? | | ✓ | | |
| 17. | Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami? | ✓ | | | |
| 18. | Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat? | ✓ | | | |
| 19. | Apakah perempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat? | | ✓ | | |
| 20. | Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda? | ✓ | | | |

Cilacap, 10 Juli 2023


 (_____)
 T.M.A

**AUTOMATISASI PENDUKUNG KEPUTUSAN PROSES PENERIMAAN
KARYAWAN DENGAN METODE TOPSIS
(STUDI KASUS : PT. ADI SARANA LOGISTIK)**

TANGGAL PENGUJIAN : 10-07-2023

NAMA PENGUJI : Agus Setyo

BAGIAN : Manager

1. Pengujian Fungsi Login

Deskripsi : user memasukan username dan password yang dimiliki pada interface.

| Data Benar | | | |
|--|--|--|---|
| Data Masukkan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Hasil |
| Memasukan data username dan password yang sesuai | Dapat masuk ke sistem sesuai dengan data yang ada pada <i>database</i> | Dapat masuk ke sistem sesuai dengan hak akses pada <i>database</i> | [<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal |
| Data Salah | | | |
| Data Masukkan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Hasil |
| Memasukan data username dan password yang tidak sesuai | Dapat masuk ke sistem sesuai dengan data yang tidak ada pada <i>database</i> | Tidak dapat masuk ke sistem | [<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal |

Masukan :

.....

.....

.....

.....

2. Pengujian Memvalidasi Hasil Perangkingan

Deskripsi : sebelumnya perhitungan sudah dilakukan oleh HRD kemudian Manager melakukan validasi hasil perangkingan.

| Data Benar | | | |
|---|--------------------------------------|---|--|
| Data Masukkan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Hasil |
| Hasil perhitungan telah selesai diproses oleh HRD | Dapat tervalidasi hasil perangkingan | Hasil perangkingan berhasil tervalidasi | <input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal |

Masukan :

.....

.....

.....

3. Pengujian Menampilkan Data Hasil Perangkingan

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses data perangkingan dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

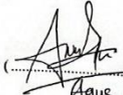
| Data Benar | | | |
|--|---|---|--|
| Data Masukkan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Hasil |
| Data hasil perangkingan sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i> | Dapat menampilkan data hasil perangkingan | Data hasil perangkingan ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i> | <input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal |

Masukan :

.....

.....

Cilacap, 20 Juli 2023


 (.....)
 Agus Setyo.

**AUTOMATISASI PENDUKUNG KEPUTUSAN PROSES PENERIMAAN
KARYAWAN DENGAN METODE TOPSIS
(STUDI KASUS : PT. ADI SARANA LOGISTIK)**

TANGGAL PENGUJIAN : 18-07-2023

NAMA PENGUJI : Zamilah

BAGIAN : HRD

1. Pengujian Fungsi Login

Deskripsi : user memasukan username dan password yang dimiliki pada interface.

| Data Benar | | | |
|--|--|--|--|
| Data Masukkan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Hasil |
| Memasukan data username dan password yang sesuai | Dapat masuk ke sistem sesuai dengan data yang ada pada <i>database</i> | Dapat masuk ke sistem sesuai dengan hak akses pada <i>database</i> | <input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal |
| Data Salah | | | |
| Data Masukkan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Hasil |
| Memasukan data username dan password yang tidak sesuai | Dapat masuk ke sistem sesuai dengan data yang tidak ada pada <i>database</i> | Tidak dapat masuk ke sistem | <input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal |

Masukan :

.....

.....

.....

2. Pengujian Fungsi Menambahkan Kriteria

Deskripsi : *user* memasukan data kriteria yang dimiliki pada interface.

| Data Benar | | | |
|--|--|--|--|
| Data Masukkan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Hasil |
| Memasukan data kriteria secara lengkap | Dapat tersimpan ke sistem sesuai dengan data yang dimasukan ke dalam <i>database</i> | Data kriteria tersimpan pada <i>database</i> | <input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal |
| Data Salah | | | |
| Data Masukkan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Hasil |
| Memasukan data kriteria secara lengkap | Data yang dimasukan tidak tersimpan ke dalam <i>database</i> | Data kriteria tidak tersimpan pada <i>database</i> | <input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal |

Masukan :

.....

.....

.....

3. Pengujian Fungsi Menampilkan Kriteria

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data kriteria dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

| Data Benar | | | |
|--|---------------------------------|---|--|
| Data Masukkan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Hasil |
| Data kriteria sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i> | Dapat menampilkan data kriteria | Data kriteria ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i> | <input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal |

Masukan :

4. Pengujian Mengubah Kriteria

Deskripsi : *user* dapat mengubah data kriteria.

| Data Benar | | | |
|--|---|--|--|
| Data Masukkan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Hasil |
| Menampilkan data kriteria sebelumnya dan merubah data menjadi yang terbaru | Dapat merubah data kriteria yang sebelumnya menjadi terbaru | Data kriteria terbaru tersimpan pada <i>database</i> | <input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal |
| Data Salah | | | |
| Data Masukkan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Hasil |
| Data kriteria terbaru yang dimasukan tidak lengkap | Data kriteria terbaru tidak tersimpan | Data kriteria terbaru tidak tersimpan pada <i>database</i> | <input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal |

Masukan :

5. Pengujian Menghapus Kriteria

Deskripsi : *user* memilih data kriteria yang akan dihapus.

| Data Benar | | | |
|--|--|---|--|
| Data Masukkan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Hasil |
| Data kriteria sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i> | Data kriteria dapat dihapus dari <i>database</i> serta muncul notifikasi | Data kriteria berhasil dihapus dari <i>database</i> | <input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal |

Masukan :

.....

.....

6. Pengujian Menambahkan Sub Kriteria

Deskripsi : *user* memasukan data sub kriteria yang dimiliki pada interface.

| Data Benar | | | |
|--|--|--|--|
| Data Masukkan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Hasil |
| Memasukan data sub kriteria secara lengkap | Dapat tersimpan ke sistem sesuai dengan data yang dimasukan ke dalam <i>database</i> | Data sub kriteria tersimpan pada <i>database</i> | <input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal |
| Data Salah | | | |
| Data Masukkan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Hasil |
| Memasukan data sub kriteria secara lengkap | Data yang dimasukan tidak tersimpan ke dalam <i>database</i> | Data sub kriteria tidak tersimpan pada <i>database</i> | <input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal |

Masukan :

.....

.....

7. Pengujian Menghapus Sub Kriteria

Deskripsi : *user* memilih data sub kriteria yang akan dihapus.

| Data Benar | | | |
|--|--|---|--|
| Data Masukkan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Hasil |
| Data sub kriteria sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i> | Data sub kriteria dapat dihapus dari <i>database</i> serta muncul notifikasi | Data sub kriteria berhasil dihapus dari <i>database</i> | <input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal |

Masukan :

8. Pengujian Menambahkan Nilai Sub Kriteria

Deskripsi : *user* memasukan data nilai sub kriteria yang dimiliki pada interface.

| Data Benar | | | |
|--|--|--|--|
| Data Masukkan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Hasil |
| Memasukan data nilai sub kriteria secara lengkap | Dapat tersimpan ke sistem sesuai dengan data yang dimasukan ke dalam <i>database</i> | Data nilai sub kriteria tersimpan pada <i>database</i> | <input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal |
| Data Salah | | | |
| Data Masukkan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Hasil |
| Memasukan data nilai sub kriteria secara lengkap | Data yang dimasukan tidak tersimpan ke dalam <i>database</i> | Data nilai sub kriteria tidak tersimpan pada <i>database</i> | <input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal |

Masukan :

9. Pengujian Menghapus Nilai Sub Kriteria

Deskripsi : *user* memilih data nilai sub kriteria yang akan dihapus.

| Data Benar | | | |
|--|--|---|--|
| Data Masukkan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Hasil |
| Data nilai sub kriteria sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i> | Data nilai sub kriteria dapat dihapus dari <i>database</i> serta muncul notifikasi | Data nilai sub kriteria berhasil dihapus dari <i>database</i> | <input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal |

Masukan :

.....

.....

10. Pengujian Menambahkan Data Calon Karyawan

Deskripsi : *user* memasukan data calon karyawan yang dimiliki pada interface.

| Data Benar | | | |
|--|--|--|--|
| Data Masukkan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Hasil |
| Memasukan data calon karyawan secara lengkap | Dapat tersimpan ke sistem sesuai dengan data yang dimasukan ke dalam <i>database</i> | Data calon karyawan tersimpan pada <i>database</i> | <input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal |
| Data Salah | | | |
| Data Masukkan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Hasil |
| Memasukan data calon karyawan secara lengkap | Data yang dimasukan tidak tersimpan ke dalam <i>database</i> | Data calon karyawan tidak tersimpan pada <i>database</i> | <input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal |

Masukan :

.....

.....

11. Pengujian Menampilkan Data Calon Karyawan

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data calon karyawan dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

| Data Benar | | | |
|--|---------------------------------------|---|--|
| Data Masukkan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Hasil |
| Data calon karyawan sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i> | Dapat menampilkan data calon karyawan | Data calon karyawan ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i> | <input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal |

Masukan :

12. Pengujian Mengubah Data Calon Karyawan

Deskripsi : *user* dapat mengubah data calon karyawan.

| Data Benar | | | |
|--|---|--|--|
| Data Masukkan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Hasil |
| Menampilkan data calon karyawan sebelumnya dan merubah data menjadi yang terbaru | Dapat merubah data calon karyawan yang sebelumnya menjadi terbaru | Data calon karyawan terbaru tersimpan pada <i>database</i> | <input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal |
| Data Salah | | | |
| Data Masukkan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Hasil |
| Data calon karyawan terbaru yang dimasukkan tidak lengkap | Data calon karyawan terbaru tidak tersimpan | Data calon karyawan terbaru tidak tersimpan pada <i>database</i> | <input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal |

Masukan :

13. Pengujian Menghapus Data Calon Karyawan

Deskripsi : *user* memilih data calon karyawan yang akan dihapus.

| Data Benar | | | |
|--|--|---|--|
| Data Masukkan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Hasil |
| Data calon karyawan sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i> | Data calon karyawan dapat dihapus dari <i>database</i> serta muncul notifikasi | Data calon karyawan berhasil dihapus dari <i>database</i> | <input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal |

Masukan :

.....

.....

.....

14. Pengujian Menambahkan Data Bobot Kriteria

Deskripsi : *user* memasukan data bobot kriteria yang dimiliki pada interface.

| Data Benar | | | |
|--|--|--|--|
| Data Masukkan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Hasil |
| Memasukan data bobot kriteria secara lengkap | Dapat tersimpan ke sistem sesuai dengan data yang dimasukan ke dalam <i>database</i> | Data bobot kriteria tersimpan pada <i>database</i> | <input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal |
| Data Salah | | | |
| Data Masukkan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Hasil |
| Memasukan data bobot kriteria secara lengkap | Data yang dimasukan tidak tersimpan ke dalam <i>database</i> | Data bobot kriteria tidak tersimpan pada <i>database</i> | <input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal |

Masukan :

.....

.....

.....

15. Pengujian Menampilkan Data Bobot Kriteria

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data bobot kriteria dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

| Data Benar | | | |
|--|---------------------------------------|---|--|
| Data Masukkan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Hasil |
| Data bobot kriteria sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i> | Dapat menampilkan data bobot kriteria | Data bobot kriteria ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i> | <input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal |

Masukan :

16. Pengujian Mengubah Data Bobot Kriteria

Deskripsi : *user* dapat mengubah data bobot kriteria.

| Data Benar | | | |
|--|---|--|--|
| Data Masukkan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Hasil |
| Menampilkan data bobot kriteria sebelumnya dan merubah data menjadi yang terbaru | Dapat merubah data bobot kriteria yang sebelumnya menjadi terbaru | Data bobot kriteria terbaru tersimpan pada <i>database</i> | <input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal |
| Data Salah | | | |
| Data Masukkan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Hasil |
| Data bobot kriteria terbaru yang dimasukan tidak lengkap | Data bobot kriteria terbaru tidak tersimpan | Data bobot kriteria terbaru tidak tersimpan pada <i>database</i> | <input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal |

Masukan :

17. Pengujian Menambahkan Nilai Alternatif

Deskripsi : *user* memasukan data nilai alternatif yang dimiliki pada interface.

| Data Benar | | | |
|--|--|--|---|
| Data Masukkan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Hasil |
| Memasukan data nilai alternatif secara lengkap | Dapat tersimpan ke sistem sesuai dengan data yang dimasukan ke dalam <i>database</i> | Data nilai alternatif tersimpan pada <i>database</i> | [<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal |
| Data Salah | | | |
| Data Masukkan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Hasil |
| Memasukan data nilai alternatif secara lengkap | Data yang dimasukan tidak tersimpan ke dalam <i>database</i> | Data nilai alternatif tidak tersimpan pada <i>database</i> | [<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal |

Masukan :

18. Pengujian Menghapus Nilai Alternatif

Deskripsi : *user* memilih data calon karyawan yang akan dihapus.

| Data Benar | | | |
|--|--|---|---|
| Data Masukkan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Hasil |
| Data nilai alternatif sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i> | Data nilai alternatif dapat dihapus dari <i>database</i> serta muncul notifikasi | Data nilai alternatif berhasil dihapus dari <i>database</i> | [<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal |

Masukan :

19. Pengujian Menampilkan Nilai Alternatif

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data nilai alternatif dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

| Data Benar | | | |
|--|---|---|--|
| Data Masukkan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Hasil |
| Data nilai alternatif sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i> | Dapat menampilkan data nilai alternatif | Data nilai alternatif ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i> | [<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal |

Masukan :

20. Pengujian Memproses Data Perangkingan

Deskripsi : *user* memproses data perangkingan yang dimiliki pada *interface*.

| Data Benar | | | |
|-----------------------------|---|--|--|
| Data Masukkan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Hasil |
| Memproses data perangkingan | Dapat tersimpan sesuai dengan data yang diproses ke dalam <i>database</i> | Data perangkingan tersimpan pada <i>database</i> | [<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal |

Masukan :

21. Pengujian Menampilkan Data Hasil Perangkingan

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses data perangkingan dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

| Data Benar | | | |
|--|---|---|--|
| Data Masukkan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Hasil |
| Data hasil perangkingan sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i> | Dapat menampilkan data hasil perangkingan | Data hasil perangkingan ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i> | <input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal |

Masukan :

22. Pengujian Menambahkan Periode Seleksi

Deskripsi : *user* memasukan data periode seleksi yang dimiliki pada *interface*.

| Data Benar | | | |
|---|--|---|--|
| Data Masukkan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Hasil |
| Memasukan data periode seleksi secara lengkap | Dapat tersimpan ke sistem sesuai dengan data yang dimasukan ke dalam <i>database</i> | Data periode seleksi tersimpan pada <i>database</i> | <input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal |
| Data Salah | | | |
| Data Masukkan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Hasil |
| Memasukan data periode seleksi secara lengkap | Data yang dimasukan tidak tersimpan ke dalam <i>database</i> | Data periode seleksi tidak tersimpan pada <i>database</i> | <input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal |

Masukan :

23. Pengujian Menampilkan Periode Seleksi

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah periode seleksi dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

| Data Benar | | | |
|---|--|--|--|
| Data Masukkan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Hasil |
| Data periode seleksi sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i> | Dapat menampilkan data periode seleksi | Data periode seleksi ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i> | <input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal |

Masukan :

24. Pengujian Mencetak Hasil Perangkingan

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses perangkingan dan selanjutnya akan di cetak.

| Data Benar | | | |
|--|--|---|--|
| Data Masukkan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Hasil |
| Data hasil perangkingan sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i> | Dapat mencetak data hasil perangkingan | Data hasil perangkingan dicetak sesuai dengan yang ada pada <i>database</i> | <input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal |

Masukan :

Cilacap, 20 Juli 2023


 Zamilala