



LAMPIRAN

LAMPIRAN A SURAT IJIN OBSERVASI



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI CILACAP
JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA
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

21 Juli 2022

Nomor : 0249/PL43.J02/PK.03.08/2022
Hal : Permohonan Ijin Observasi

Kepada Yth.
Himpunan Mahasiswa Teknik Informatika (HMTI)
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 Himpunan Mahasiswa Teknik Informatika (HMTI). Adapun mahasiswa yang akan melakukan observasi adalah :

NO	NAMA	NIM	PROGRAM STUDI	JUDUL TA
1.	Hani Hidayati	190102004	Teknik Informatika	Sistem Pendukung Keputusan Rekrutmen HMTI PNC dengan Metode Weighted Product

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
Ketua

Nur Wahyu Rahadi, S.Kom., M.Eng.
NIP. 198105192021211004

LAMPIRAN B HASIL WAWANCARA

Wawancara dilakukan oleh penulis untuk mendapatkan data-data/bahan dan informasi mengenai penelitian yang dilakukan dengan cara tanya jawab kepada pihak terkait sebagai narasumber.

Nama : R. Cakradana Ardhanurahman Yudhatama

Tanggal : 30 Mei 2021

Tempat : HMTI PNC Periode 2020/2021

Berikut rincian pertanyaan yang diajukan oleh penulis pada saat proses wawancara berlangsung beserta jawaban/hasil wawancara dengan narasumber.

1. Bagaimana proses rekrutmen pengurus HMTI PNC yang selama ini berjalan?
Jawab : Seleksi pengurus HMTI PNC dilakukan secara offline di Kampus Politeknik Negeri Cilacap. Bahwa dalam penilaian yang dilakukan, penilai dapat melakukan penilaian berdasarkan kriteria yang telah ditentukan oleh pembina dan pengurus HMTI PNC yang sebelum mengadakan rekrutmen calon pengurus HMTI PNC, pembina dan pengurus HMTI PNC mengadakan rapat terlebih dahulu untuk menentukan kriteria penilaian. Setiap mengadakan rekrutmen pengurus HMTI PNC berikutnya kriteria yang digunakan berbeda. Penilaian tahun ini dalam bentuk tes psikologi yang dilakukan secara tertulis, tes wawancara, tes public speaking yang dilakukan melalui pidato, dan tes debat. Penilaian diberikan melalui komentar dari tim penyeleksi ke calon pengurus HMTI PNC.
2. Apa saja permasalahan yang dialami selama proses rekrutmen ini berjalan?
Jawab : Dalam seleksi pengurus HMTI PNC masih terdapat kendala dalam prosesnya diantaranya karena pada saat sistem penilaian tidak menggunakan nilai baku atau tidak ada panduan penilaian pada setiap kriteria. Penyeleksi hanya memberikan komentar dari kriteria yang ditetapkan, maka seringkali terjadi perselisihan pendapat antara penyeleksi sehingga membutuhkan waktu yang cukup lama dan hasil seleksi bersifat subyektif. Selain itu, penyeleksi tidak menerapkan sistem prioritas yang berarti penyeleksi tidak peduli dengan ketentuan-ketentuan pada proses seleksi, sehingga penyeleksi saat melakukan penilaian lebih condong ke peserta yang telah dikenal.
3. Dilihat dari pendaftaran, apakah cara pendaftaran sudah berjalan dengan baik?
Jawab : Belum, karena peserta rekrutmen HMTI PNC dalam mendaftar itu harus mengeprint formulir pendaftaran yang kemudian dikumpulkan ke panitia maka membutuhkan proses yang lama. Pada rekrutmen HMTI PNC data-data formulir pendaftaran, dan berkas-berkas penilaian setiap panitia itu berupa *hard file* yang menyebabkan *hard file* tersebut berserakan dan biasanya tidak lengkap ada salah satu berkas yang hilang

4. Apa yang diinginkan untuk kegiatan rekrutmen pengurus HMTI PNC ditahun berikutnya?
Jawab : Tim rekrutmen pengurus HMTI PNC ingin mengurangi permasalahan-permasalahan yang telah terjadi, misalnya dengan cara adanya sistem yang dapat membantu rekrutmen ini seperti sistem pendukung keputusan.

Cilacap, 30 Mei 2021

A handwritten signature in black ink is written over a circular official stamp. The stamp is purple and contains the text 'HMTI PNC' and 'CILAP' around the perimeter. Below the signature, the text '(R. ...)' is printed.

(R. ...)

LAMPIRAN C HASIL PENGUJIAN ADMIN

**LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SPK REKRUTMEN PENGURUS HMTI PNC DENGAN METODE *WEIGHTED*
PRODUCT BERBASIS *WEBSITE***

NAMA : Aff Napngatu Gafikon

BAGIAN : ADMIN

1. Pengujian Fungsi Login

Deskripsi : *user* akan mengisi email dan *password* untuk login ke dalam sistem.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Masukkan email 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 [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Masukkan email dan <i>password</i> yang salah	Muncul notif email atau <i>password</i> salah	Muncul notif email atau <i>password</i> salah	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Masukkan :

.....

.....

.....

2. Pengujian Fungsi Lihat Data Kriteria

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

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

Masukkan :

.....

.....

.....

**LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SPK REKRUTMEN PENGURUS HMTI PNC DENGAN METODE *WEIGHTED*
PRODUCT BERBASIS WEBSITE**

3. Pengujian Fungsi Tambah Data Kriteria

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

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan 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 Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Meinputkan data kriteria secara tidak lengkap atau tidak sesuai dengan tipe data.	Tidak dapat menyimpan data kriteria dan muncul notif	Data kriteria tidak tersimpan ke <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

.....

.....

4. Pengujian Fungsi Edit Data Kriteria

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

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan 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 <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Meinputkan data kriteria secara tidak lengkap atau tidak sesuai dengan tipe data.	Tidak dapat mengedit data kriteria dan muncul notif	Data kriteria tidak berhasil diedit	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

.....

.....

**LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SPK REKRUTMEN PENGURUS HM TI PNC DENGAN METODE *WEIGHTED*
PRODUCT BERBASIS *WEBSITE***

5. Pengujian Fungsi Hapus Data Kriteria

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

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengeklik <i>button</i> hapus pada data kriteria yang akan dihapus	Data kriteria dapat dihapus dan terhapus dari <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 :

.....

.....

.....

6. Pengujian Fungsi Lihat Data Sub Kriteria

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data sub kriteria di *database* dan selanjutnya *user* akan melihat data ^{sub} kriteria.

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

Masukkan :

.....

.....

.....

7. Pengujian Fungsi Tambah Data Sub Kriteria

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data sub kriteria di *database* dan selanjutnya *user* akan menambahkan data ^{sub} kriteria.

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

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SPK REKRUTMEN PENGURUS HMTI PNC DENGAN METODE *BTIGHTID*
PRODUCT BERBASIS *WEBSITE*

Kondisi Gagal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Meinputkan data sub kriteria secara tidak lengkap atau tidak sesuai dengan tipe data.	Tidak dapat menyimpan data sub kriteria dan muncul notif	Data sub kriteria tidak tersimpan ke <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

.....

8. Pengujian Fungsi Edit Data Sub Kriteria

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data sub kriteria di *database* dan selanjutnya *user* akan mengedit data sub kriteria.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data sub kriteria	Data sub kriteria dapat diedit, tersimpan ke <i>database</i> dan muncul notif	Data sub kriteria berhasil diedit dan tersimpan ke <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kondisi Gagal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Meinputkan data sub kriteria secara tidak lengkap atau tidak sesuai dengan tipe data.	Tidak dapat mengedit data sub kriteria dan muncul notif	Data sub kriteria tidak berhasil diedit	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

.....

9. Pengujian Fungsi Hapus Data Sub Kriteria

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data sub kriteria di *database* dan selanjutnya *user* akan menghapus data sub kriteria.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan

**LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SPK REKRUTMEN PENGURUS HMTI PNC DENGAN METODE *WEIGHTED*
PRODUCT BERBASIS *WEBSITE***

Mengeklik <i>button</i> hapus pada data sub kriteria yang akan dihapus	Data sub kriteria dapat dihapus dan terhapus dari <i>database</i> serta menampilkan notif data berhasil dihapus	Data sub kriteria berhasil dihapus dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
--	---	---	--

Masukkan :

.....

.....

.....

10. Pengujian Fungsi Lihat Data Jadwal

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data jadwal di *database* dan selanjutnya *user* akan melihat data jadwal.

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

Masukkan :

~~ketika~~

.....

.....

11. Pengujian Fungsi Tambah Data Jadwal

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data jadwal di *database* dan selanjutnya *user* akan menambahkan data jadwal.

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

**LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SPK REKRUTMEN PENGURUS HMTI PNC DENGAN METODE *WEIGHTED*
PRODUCT BERBASIS *WEBSITE***

Memputkan data jadwal secara tidak lengkap atau tidak sesuai dengan tipe data.	Tidak dapat menyimpan data jadwal dan muncul notif	Data jadwal tidak tersimpan ke <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
--	--	--	--

Masukkan :
Ketika menginputkan data jadwal, setelah selesai/berhasil diinputkan agar dapat menuju halaman Data Jadwal bukan ke Data (Dashboard) notifikasinya

12. Pengujian Fungsi Edit Data Jadwal

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data jadwal di *database* dan selanjutnya *user* akan mengedit data jadwal

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data jadwal	Data jadwal dapat diedit, tersimpan ke <i>database</i> dan muncul notif	Data jadwal berhasil diedit dan tersimpan ke <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memputkan data jadwal secara tidak lengkap atau tidak sesuai dengan tipe data.	Tidak dapat mengedit data jadwal dan muncul notif	Data jadwal tidak berhasil diedit	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :
Ketika mengedit data jadwal, setelah selesai/berhasil diinputkan agar dapat menuju halaman Data Jadwal bukan ke data (Dashboard) notifikasinya

13. Pengujian Fungsi Hapus Data Jadwal

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data jadwal di *database* dan selanjutnya *user* akan menghapus data jadwal.

**LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SPK REKRUTMEN PENGURUS HMTI PNC DENGAN METODE *WEIGHTED*
PRODUCT BERBASIS *WEBSITE***

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengeklik <i>button</i> hapus pada data jadwal yang akan dihapus	Data jadwal dapat dihapus dan terhapus dari <i>database</i> serta menampilkan notif data berhasil dihapus	Data jadwal berhasil dihapus dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :
 ketika Menghapus data jadwal, setelah selesai/berhasil ~~dihapus~~ agar dapat menuju halaman data jadwal *button* ke data (Dashboard) notifikasinya

14. Pengujian Fungsi Lihat Panduan

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data panduan di *database* dan selanjutnya *user* akan melihat data panduan.

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

Masukkan :

15. Pengujian Fungsi Tambah Panduan

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data panduan di *database* dan selanjutnya *user* akan menambahkan data panduan.

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

**LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SPK REKRUTMEN PENGURUS HMTI PNC DENGAN METODE *WEIGHTED*
PRODUCT BERBASIS *WEBSITE***

Meinputkan data panduan secara tidak lengkap atau tidak sesuai dengan tipe data.	Tidak dapat menyimpan data panduan dan muncul notif	Data panduan tidak tersimpan ke <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
--	---	---	--

Masukkan :

.....

.....

16. Pengujian Fungsi Edit Panduan

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data panduan di *database* dan selanjutnya *user* akan mengedit data panduan.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data panduan	Data panduan dapat diedit, tersimpan ke <i>database</i> dan muncul notif	Data panduan berhasil diedit dan tersimpan ke <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Meinputkan data panduan secara tidak lengkap atau tidak sesuai dengan tipe data.	Tidak dapat mengedit data panduan dan muncul notif	Data panduan tidak berhasil diedit	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

.....

17. Pengujian Fungsi Hapus Panduan

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data panduan di *database* dan selanjutnya *user* akan menghapus data panduan

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengeklik <i>button</i> hapus pada data panduan yang akan dihapus	Data panduan dapat dihapus dan terhapus dari <i>database</i> serta menampilkan notif data berhasil dihapus	Data panduan berhasil dihapus dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

**LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SPK REKRUTMEN PENGURUS HMTI PNC DENGAN METODE *WEIGHTED*
PRODUCT BERBASIS WEBSITE**

Masukkan :

.....

.....

18. Pengujian Fungsi Lihat Data Panitia

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data ~~panitia~~ ^{panitia} di ~~panitia~~ ^{database} dan selanjutnya *user* akan melihat data panitia.

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

Masukkan :

.....

.....

19. Pengujian Fungsi Tambah Data Panitia

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data ~~panitia~~ ^{panitia} di ~~panitia~~ ^{database} dan selanjutnya *user* akan menambahkan data panitia.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data panitia	Data panitia dapat tersimpan dan muncul notif data berhasil ditambahkan	Data panitia tersimpan ke <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Meinputkan data panitia secara tidak lengkap atau tidak sesuai dengan tipe data.	Tidak dapat menyimpan data panitia dan muncul notif	Data panitia tidak tersimpan ke <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Masukkan :

.....

.....

**LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SPK REKRUTMEN PENGURUS HMTI PNC DENGAN METODE *WEIGHTED*
PRODUCT BERBASIS *WEBSITE***

20. Pengujian Fungsi Edit Data Panitia
Deskripsi : sebelumnya sudah ada data ^{panitia} ~~data~~ di *database* dan selanjutnya *user* akan mengedit data panitia.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data panitia	Data panitia dapat diedit, tersimpan ke <i>database</i> dan muncul notif	Data panitia berhasil diedit dan tersimpan ke <i>database</i>	[✓] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Meinputkan data panitia secara tidak lengkap atau tidak sesuai dengan tipe data.	Tidak dapat mengedit data panitia dan muncul notif	Data panitia tidak berhasil diedit	[✓] Berhasil [] Gagal

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

21. Pengujian Fungsi Hapus Data Panitia
Deskripsi : sebelumnya sudah ada data ^{panitia} ~~data~~ di *database* dan selanjutnya *user* akan menghapus data panitia.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengeklik <i>button</i> hapus pada data panitia yang akan dihapus	Data panitia dapat dihapus dan terhapus dari <i>database</i> serta menampilkan notif data berhasil dihapus	Data panitia berhasil dihapus dari <i>database</i>	[✓] Berhasil [] Gagal

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

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

**LEMBAR PENGUJIAN FUNSIONALITAS
SPK REKRUTMEN PENGURUS HIMTI PNC DENGAN METODE *WEIGHTED*
PRODUCT BERBASIS *WEBSITE***

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

Masukkan :

.....

.....

.....

23. Pengujian Fungsi Edit Data Alternatif

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

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan 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 Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data alternatif secara tidak lengkap atau tidak sesuai dengan tipe data.	Tidak dapat mengedit data alternatif dan muncul notif	Data alternatif tidak berhasil diedit	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

.....

.....

24. Pengujian Fungsi Hapus Data Alternatif

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

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SPK REKRUTMEN PENGURUS HMTI PNC DENGAN METODE *WEIGHTED*
PRODUCT* BERBASIS *WEBSITE

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengeklik <i>button</i> hapus pada data alternatif yang akan dihapus	Data alternatif dapat dihapus dan terhapus dari <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 :

.....

.....

25. Pengujian Fungsi Lihat Pencocokan Kriteria

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

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

Masukkan :

.....

.....

26. Pengujian Fungsi Lihat Detail Calon Pengurus HMTI PNC

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data calon pengurus di *database* dan selanjutnya *user* akan melihat data calon pengurus.

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

Masukkan :

.....

.....

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SPK REKRUTMEN PENGURUS HMTI PNC DENGAN METODE *WEIGHTED*
PRODUCT* BERBASIS *WEBSITE


27. Pengujian Fungsi ~~Kelola~~ *Download Panduan User*

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data file panduan di *database* dan selanjutnya *user* akan mendownload data calon pengurus.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu manajemen <i>download</i> panduan <i>user</i>	Dapat mendownload file panduan <i>user</i>	Dapat mendownload file panduan <i>user</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

Cilacap, 21 Juli 2022


 (Afif Nafangahut Saifullah)

LAMPIRAN D HASIL PENGUJIAN PENYELEKSI

**LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SPK REKRUTMEN PENGURUS HMTI PNC DENGAN METODE *WEIGHTED*
PRODUCT BERBASIS *WEBSITE***

NAMA : Pischa L

BAGIAN : PENYELEKSI

1. Pengujian Fungsi Login

Deskripsi : *user* akan mengisikan email dan *password* untuk login ke dalam sistem.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Masukkan email 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 Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Masukkan email dan <i>password</i> yang salah	Muncul notif email atau <i>password</i> salah	Muncul notif email 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 *user* akan melihat data kriteria.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	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 :

.....

.....

.....

**LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SPK REKRUTMEN PENGURUS HMTI PNC DENGAN METODE WEIGHTED
PRODUCT BERBASIS WEBSITE**

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

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

Masukkan :

.....

.....

4. Pengujian Fungsi Lihat Data Jadwal
Deskripsi : sebelumnya sudah ada data jadwal di *database* dan selanjutnya *user* akan melihat data jadwal.

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

Masukkan :

.....

.....

5. Pengujian Fungsi Lihat Panduan
Deskripsi : sebelumnya sudah ada data panduan di *database* dan selanjutnya *user* akan melihat data panduan.

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

Masukkan :

.....

.....

**LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SPK REKRUTMEN PENGURUS HMTI PNC DENGAN METODE WEIGHTED
PRODUCT BERBASIS WEBSITE**

6. Pengujian Fungsi Lihat Data Panitia

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data ^{panitia} ~~data~~ di *database* dan selanjutnya *user* akan melihat data panitia.

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

Masukkan :

.....

.....

7. Pengujian Fungsi Lihat Data Alternatif

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

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

Masukkan :

.....

.....

8. Pengujian Fungsi Edit Pencocokan Kriteria

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data pencocokan kriteria di *database* dan selanjutnya *user* akan mengedit data pencocokan kriteria.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data pencocokan kriteria sudah ditambahkan oleh admin	Data pencocokan kriteria dapat diedit, tersimpan ke <i>database</i>	Data pencocokan kriteria berhasil diedit dan tersimpan ke <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SPK REKRUTMEN PENGURUS HMTI PNC DENGAN METODE *WEIGHTED*
PRODUCT* BERBASIS *WEBSITE

Kondisi Gagal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Meinputkan data pencocokan kriteria secara tidak lengkap atau tidak sesuai dengan tipe data.	Tidak dapat mengedit data pencocokan kriteria dan muncul notif	Data pencocokan kriteria tidak berhasil diedit	[] Berhasil [<input checked="" type="checkbox"/>] Gagal

Masukkan : lpk diperbaiki saat ini nilai

.....

.....

9. Pengujian Fungsi Lihat Pencocokan Kriteria

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

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

Masukkan :

.....

.....

10. Pengujian Fungsi Lihat Detail Calon Pengurus HMTI PNC

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data calon pengurus di *database* dan selanjutnya *user* akan melihat data calon pengurus.

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

Masukkan :

.....

.....

**LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SPK REKRUTMEN PENGURUS HMTI PNC DENGAN METODE *WEIGHTED*
PRODUCT BERBASIS *WEBSITE***

11. Pengujian Fungsi Edit Status

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data status dan selanjutnya *user* akan memilih status tersebut

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data status sudah tertera di sistem	Data status dapat diedit, tersimpan ke <i>database</i>	Data status berhasil diedit dan tersimpan ke <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Meinputkan data status secara tidak lengkap atau tidak sesuai dengan tipe data.	Tidak dapat mengedit data status dan muncul notif	Data status tidak berhasil diedit	<input type="checkbox"/> Berhasil <input checked="" type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

.....

.....

12. Pengujian Fungsi ~~Kon~~ Download Panduan User

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data file panduan di *database* dan selanjutnya *user* akan mendownload data ~~akon pengurusan~~ panduan *user*.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu manajemen <i>download</i> panduan <i>user</i>	Dapat mendownload file panduan <i>user</i>	Dapat mendownload file panduan <i>user</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

.....

.....

Cilacap, 21 Juli 2022



(R. Rizki L)

LAMPIRAN E KUISIONER

LEMBAR KUISIONER EVALUASI

SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKRUTMEN HMTI PNC DENGAN WEIGHTED PRODUCT BERBASIS WEBSITE

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/i

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

Nama : Hani Hidayati

NPM : 190102004

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengarapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut.

Nama : Peswala

Kelas : Pswn

Isilah angket kuisisioner 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	Pernyataan	SB	B	J	SJ
<i>Learnability</i>					
1	Bagaimanakah tulisan teks yang digunakan pada halaman tersebut		✓		
2	Bagaimanakah menu yang ada dalam kemudahan untuk dipahami	✓			
3	Apakah anda menemukan menu download pada halaman ini	✓			
4	Apakah anda menemukan menu search atau browsing				✓
<i>Efficiency</i>					
5	Bagaimanakah kecepatan menu saat di klik	✓			
6	Bagaimanakah kecepatan website saat dibuka pertama kali	✓			
<i>Memorability</i>					
7	Bagaimana kemudahan mengingat nama website		✓		
8	Bagaimana kemudahan mengingat letak menu	✓			
<i>Error</i>					
9	Bagaimanakah link jika di klik terhadap terjadinya link error.	✓			
10	Bagaimanakah informasi yang diberikan jika ada link error	✓			
11	Bagaimanakah menu jika di klik terhadap terjadinya link error	✓			
<i>Satisfaction</i>					
12	Bagaimanakah informasi mengenai rekrutmen pengurus HMTI yang anda dapatkan selama berkunjung di website ini	✓			
13	Bagaimanakah kelengkapan pendukung lain seperti file share, chat, mailing list			✓	
14	Bagaimanakah kelengkapan menu pada website ini dibanding website sejenis yang pernah anda kunjungi		✓		

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuisisioner "SPK Rekrutmen Pengurus HMTI PNC dengan Metode WP Berbasis Website"

Cilacap, 21 Juli 2022

(Handwritten signature)
Peswala

LEMBAR KUISIONER EVALUASI
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKRUTMEN HMTI PNC DENGAN
WEIGHTED PRODUCT BERBASIS WEBSITE

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/i

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

Nama : Hani Hidayati

NPM : 190102004

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengarapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut.

Nama : Aff. Nafingati S

Kelas : TU-2D

Silahkan angket kuisisioner 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	Pernyataan	SB	B	J	SJ
<i>Learnability</i>					
1	Bagaimanakah tulisan teks yang digunakan pada halaman tersebut	✓			
2	Bagaimanakah menu yang ada dalam kemudahan untuk dipahami	✓			
3	Apakah anda menemukan menu download pada halaman ini	✓			
4	Apakah anda menemukan menu search atau browsing				✓
<i>Efficiency</i>					
5	Bagaimanakah kecepatan menu saat di klik		✓		
6	Bagaimanakah kecepatan website saat dibuka pertama kali		✓		
<i>Memorability</i>					
7	Bagaimana kemudahan mengingat nama website	✓			
8	Bagaimana kemudahan mengingat letak menu	✓			
<i>Error</i>					
9	Bagaimanakah link jika di klik terhadap terjadinya link error	✓			
10	Bagaimanakah informasi yang diberikan jika ada link error	✓			
11	Bagaimanakah menu jika di klik terhadap terjadinya link error	✓			
<i>Satisfaction</i>					
12	Bagaimanakah informasi mengenai rekrutmen pengurus HMTI yang anda dapatkan selama berkunjung di website ini	✓			
13	Bagaimanakah kelengkapan pendukung lain seperti file share, chat, mailing list	✓			
14	Bagaimanakah kelengkapan menu pada website ini dibanding website sejenis yang pernah anda kunjungi	✓			

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Tampilan Pengumuman agar dapat menambahkan rilainya, bukan hanya namanya saja

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuisisioner "SPK Rekrutmen Pengurus HMTI PNC dengan Metode WP Berbasis Website"

Cilacap, 20 Juli 2022


 (Aff. Nafingati S...)

LEMBAR KUISIONER EVALUASI

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKRUTMEN HMTI PNC DENGAN
WEIGHTED PRODUCT BERBASIS WEBSITE**

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/i

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

Nama : Hani Hidayati

NPM : 190102004

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : RIZKY ABBAR PRIMA PERDI
Kelas : TI 1 A

Isilah angket kuisisioner 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	Pernyataan	SB	B	J	SJ
<i>Learnability</i>					
1	Bagaimanakah tulisan teks yang digunakan pada halaman tersebut		✓		
2	Bagaimanakah menu yang ada dalam kemudahan untuk dipahami	✓			
3	Apakah anda menemukan menu download pada halaman ini			✓	
4	Apakah anda menemukan menu search atau browsing				
<i>Efficiency</i>					
5	Bagaimanakah kecepatan menu saat di klik	✓			
6	Bagaimanakah kecepatan website saat dibuka pertama kali		✓		
<i>Memorability</i>					
7	Bagaimana kemudahan mengingat nama website		✓		
8	Bagaimana kemudahan mengingat letak menu		✓		
<i>Error</i>					
9	Bagaimanakah link jika di klik terhadap terjadinya link error.	✓			
10	Bagaimanakah informasi yang diberikan jika ada link error	✓			
11	Bagaimanakah menu jika di klik terhadap terjadinya link error	✓			
<i>Satisfaction</i>					
12	Bagaimanakah informasi mengenai rekrutmen pengurus HMTI yang anda dapatkan selama berkunjung di website ini		✓		
13	Bagaimanakah kelengkapan pendukung lain seperti file share, chat, mailing list	✓			
14	Bagaimanakah kelengkapan menu pada website ini dibanding website sejenis yang pernah anda kunjungi		✓		

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

.....
.....

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuisisioner "SPK Rekrutmen Pengurus HMTI PNC dengan Metode WP Berbasis Website"

Cilacap, 20 Agustus 2022

(RIZKY ABBAR PRIMA PERDI)

LEMBAR KUISIONER EVALUASI
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKRUTMEN HMTI PNC DENGAN
WEIGHTED PRODUCT BERBASIS WEBSITE

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/i

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

Nama : Hani Hidayat

NPM : 190102004

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Anagi Tri Pratwi

Kelas : TI 2B

Silahkan angket kuisisioner 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	Pernyataan	SB	B	J	SJ
<i>Learnability</i>					
1	Bagaimanakah tulisan teks yang digunakan pada halaman tersebut	✓			
2	Bagaimanakah menu yang ada dalam kemudahan untuk dipahami	✓			
3	Apakah anda menemukan menu download pada halaman ini		✓		
4	Apakah anda menemukan menu search atau browsing				✓
<i>Efficiency</i>					
5	Bagaimanakah kecepatan menu saat di klik	✓			
6	Bagaimanakah kecepatan website saat dibuka pertama kali		✓		
<i>Memorability</i>					
7	Bagaimana kemudahan mengingat nama website	✓			
8	Bagaimana kemudahan mengingat letak menu		✓		
<i>Error</i>					
9	Bagaimanakah link jika di klik terhadap terjadinya link error		✓		
10	Bagaimanakah informasi yang diberikan jika ada link error		✓		
11	Bagaimanakah menu jika di klik terhadap terjadinya link error	✓			
<i>Satisfaction</i>					
12	Bagaimanakah informasi mengenai rekrutmen pengurus HMTI yang anda dapatkan selama berkunjung di website ini		✓		
13	Bagaimanakah kelengkapan pendukung lain seperti file share, chat, mailing list	✓			
14	Bagaimanakah kelengkapan menu pada website ini dibanding website sejenis yang pernah anda kunjungi		✓		

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuisisioner "SPK Rekrutmen Pengurus HMTI PNC dengan Metode WP Berbasis Website"

Cilacap, 20 Juli 2022


(Anagi Tri P)

LEMBAR KUISIONER EVALUASI

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKRUTMEN HMTI PNC DENGAN
WEIGHTED PRODUCT BERBASIS WEBSITE**

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/i

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

Nama : Hani Hidayati

NPM : 190102004

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Syifa Nur Farimah

Kelas : TI 2 g

Silahkan angket kuisisioner 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	Pernyataan	SB	B	J	SJ
<i>Learnability</i>					
1	Bagaimanakah tulisan teks yang digunakan pada halaman tersebut	✓			
2	Bagaimanakah menu yang ada dalam kemudahan untuk dipahami	✓			
3	Apakah anda menemukan menu download pada halaman ini		✓		
4	Apakah anda menemukan menu search atau browsing				✓
<i>Efficiency</i>					
5	Bagaimanakah kecepatan menu saat di klik		✓		
6	Bagaimanakah kecepatan website saat dibuka pertama kali	✓			
<i>Memorability</i>					
7	Bagaimana kemudahan mengingat nama website		✓		
8	Bagaimana kemudahan mengingat letak menu	✓			
<i>Error</i>					
9	Bagaimanakah link jika di klik terhadap terjadinya link error.		✓		
10	Bagaimanakah informasi yang diberikan jika ada link error		✓		
11	Bagaimanakah menu jika di klik terhadap terjadinya link error	✓			
<i>Satisfaction</i>					
12	Bagaimanakah informasi mengenai rekrutmen pengurus HMTI yang anda dapatkan selama berkunjung di website ini	✓			
13	Bagaimanakah kelengkapan pendukung lain seperti file share, chat, mailing list	✓			
14	Bagaimanakah kelengkapan menu pada website ini dibanding website sejenis yang pernah anda kunjungi		✓		

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuisisioner "SPK Rekrutmen Pengurus HMTI PNC dengan Metode WP Berbasis Website"

Cilacap, 20 Juli 2022


 (..... Syifa Nur Farimah)

LEMBAR KUISIONER EVALUASI
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKRUTMEN HMTI PNC DENGAN
WEIGHTED PRODUCT BERBASIS WEBSITE

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/i

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

Nama : Hani Hidayati

NPM : 190102004

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Daffa Budi Prasetye

Kelas : TI 3A

Isilah angket kuisioner 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	Pernyataan	SB	B	J	SJ
<i>Learnability</i>					
1	Bagaimanakah tulisan teks yang digunakan pada halaman tersebut	✓			
2	Bagaimanakah menu yang ada dalam kemudahan untuk dipahami	✓			
3	Apakah anda menemukan menu download pada halaman ini	✓			
4	Apakah anda menemukan menu search atau browsing				✓
<i>Efficiency</i>					
5	Bagaimanakah kecepatan menu saat di klik	✓			
6	Bagaimanakah kecepatan website saat dibuka pertama kali	✓			
<i>Memorability</i>					
7	Bagaimana kemudahan mengingat nama website	✓			
8	Bagaimana kemudahan mengingat letak menu	✓			
<i>Error</i>					
9	Bagaimanakah link jika di klik terhadap terjadinya link error.	✓			
10	Bagaimanakah informasi yang diberikan jika ada link error	✓			
11	Bagaimanakah menu jika di klik terhadap terjadinya link error	✓			
<i>Satisfaction</i>					
12	Bagaimanakah informasi mengenai rekrutmen pengurus HMTI yang anda dapatkan selama berkunjung di website ini	✓			
13	Bagaimanakah kelengkapan pendukung lain seperti file share, chat, mailing list	✓			
14	Bagaimanakah kelengkapan menu pada website ini dibanding website sejenis yang pernah anda kunjungi	✓			

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuisioner "SPK Rekrutmen Pengurus HMTI PNC dengan Metode WP Berbasis Website"

Cilacap, 20 Juli 2022


(Daffa Budi P.....)

LEMBAR KUISIONER EVALUASI
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKRUTMEN HMTI PNC DENGAN
WEIGHTED PRODUCT BERBASIS WEBSITE

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/i

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

Nama : Hani Hidayati

NPM : 190102004

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Eisa Mawella Rinatri

Kelas : TI.1A

Isilah angket kuisisioner 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	Pernyataan	SB	B	J	SJ
<i>Learnability</i>					
1	Bagaimanakah tulisan teks yang digunakan pada halaman tersebut	✓			
2	Bagaimanakah menu yang ada dalam kemudahan untuk dipahami		✓		
3	Apakah anda menemukan menu download pada halaman ini		✓		
4	Apakah anda menemukan menu search atau browsing				✓
<i>Efficiency</i>					
5	Bagaimanakah kecepatan menu saat di klik		✓		
6	Bagaimanakah kecepatan website saat dibuka pertama kali		✓		
<i>Memorability</i>					
7	Bagaimana kemudahan mengingat nama website	✓			
8	Bagaimana kemudahan mengingat letak menu		✓		
<i>Error</i>					
9	Bagaimanakah link jika di klik terhadap terjadinya link error.		✓		
10	Bagaimanakah informasi yang diberikan jika ada link error	✓			
11	Bagaimanakah menu jika di klik terhadap terjadinya link error		✓		
<i>Satisfaction</i>					
12	Bagaimanakah informasi mengenai rekrutmen pengurus HMTI yang anda dapatkan selama berkunjung di website ini	✓			
13	Bagaimanakah kelengkapan pendukung lain seperti file share, chat, mailing list		✓		
14	Bagaimanakah kelengkapan menu pada website ini dibanding website sejenis yang pernah anda kunjungi		✓		

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

.....

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuisisioner "SPK Rekrutmen

Pengurus HMTI PNC dengan Metode WP Berbasis Website"

Cilacap, 20 Juli 2022


(Eisa Mawella Rinatri.....)

LEMBAR KUISIONER EVALUASI

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKRUTMEN HMTI PNC DENGAN
WEIGHTED PRODUCT BERBASIS WEBSITE**

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/i

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

Nama : Hani Hidayati

NPM : 190102004

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : RIZKA FIMELYAN SABILLAH

Kelas : T.I. 2. D

Isilah angket kuisisioner 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	Pernyataan	SB	B	J	SJ
<i>Learnability</i>					
1	Bagaimanakah tulisan teks yang digunakan pada halaman tersebut	✓			
2	Bagaimanakah menu yang ada dalam kemudahan untuk dipahami	✓			
3	Apakah anda menemukan menu download pada halaman ini		✓		
4	Apakah anda menemukan menu search atau browsing				✓
<i>Efficiency</i>					
5	Bagaimanakah kecepatan menu saat di klik	✓			
6	Bagaimanakah kecepatan website saat dibuka pertama kali	✓			
<i>Memorability</i>					
7	Bagaimana kemudahan mengingat nama website	✓			
8	Bagaimana kemudahan mengingat letak menu		✓		
<i>Error</i>					
9	Bagaimanakah link jika di klik terhadap terjadinya link error.	✓			
10	Bagaimanakah informasi yang diberikan jika ada link error	✓			
11	Bagaimanakah menu jika di klik terhadap terjadinya link error	✓			
<i>Satisfaction</i>					
12	Bagaimanakah informasi mengenai rekrutmen pengurus HMTI yang anda dapatkan selama berkunjung di website ini	✓			
13	Bagaimanakah kelengkapan pendukung lain seperti file share, chat, mailing list	✓			
14	Bagaimanakah kelengkapan menu pada website ini dibanding website sejenis yang pernah anda kunjungi	✓			

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuisisioner "SPK Rekrutmen Pengurus HMTI PNC dengan Metode WP Berbasis Website"

Cilacap, 20 Juli 2022


 (RIZKA FIMELYAN S.)

LEMBAR KUISIONER EVALUASI

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKRUTMEN HMTI PNC DENGAN
WEIGHTED PRODUCT BERBASIS WEBSITE**

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/i

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

Nama : Hani Hidayati

NPM : 190102004

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : NUR ALIYAH

Kelas : TI 10

Silahkan mengisi kuisioner 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	Pernyataan	SB	B	J	SJ
<i>Learnability</i>					
1	Bagaimanakah tulisan teks yang digunakan pada halaman tersebut		✓		
2	Bagaimanakah menu yang ada dalam kemudahan untuk dipahami	✓			
3	Apakah anda menemukan menu download pada halaman ini		✓		
4	Apakah anda menemukan menu search atau browsing				✓
<i>Efficiency</i>					
5	Bagaimanakah kecepatan menu saat di klik		✓		
6	Bagaimanakah kecepatan website saat dibuka pertama kali	✓			
<i>Memorability</i>					
7	Bagaimana kemudahan mengingat nama website		✓		
8	Bagaimana kemudahan mengingat letak menu		✓		
<i>Error</i>					
9	Bagaimanakah link jika di klik terhadap terjadinya link error.		✓		
10	Bagaimanakah informasi yang diberikan jika ada link error		✓		
11	Bagaimanakah menu jika di klik terhadap terjadinya link error		✓		
<i>Satisfaction</i>					
12	Bagaimanakah informasi mengenai rekrutmen pengurus HMTI yang anda dapatkan selama berkunjung di website ini	✓			
13	Bagaimanakah kelengkapan pendukung lain seperti file share, chat, mailing list		✓		
14	Bagaimanakah kelengkapan menu pada website ini dibanding website sejenis yang pernah anda kunjungi	✓			

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

.....
.....

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuisioner "SPK Rekrutmen Pengurus HMTI PNC dengan Metode WP Berbasis Website"

Cilacap, 20 Juli2022


 (NUR ALIYAH)

LEMBAR KUISIONER EVALUASI
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKRUTMEN HMTI PNC DENGAN
WEIGHTED PRODUCT BERBASIS WEBSITE

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/i

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

Nama : Hani Hidayati

NPM : 190102004

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Reza Fraditya
 Kelas : TI 1A

Isilah angket kuisioner 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	Pernyataan	SB	B	J	SJ
<i>Learnability</i>					
1	Bagaimanakah tulisan teks yang digunakan pada halaman tersebut		✓		
2	Bagaimanakah menu yang ada dalam kemudahan untuk dipahami		✓		
3	Apakah anda menemukan menu download pada halaman ini		✓		
4	Apakah anda menemukan menu search atau browsing				✓
<i>Efficiency</i>					
5	Bagaimanakah kecepatan menu saat di klik		✓		
6	Bagaimanakah kecepatan website saat dibuka pertama kali		✓		
<i>Memorability</i>					
7	Bagaimana kemudahan mengingat nama website		✓		
8	Bagaimana kemudahan mengingat letak menu		✓		
<i>Error</i>					
9	Bagaimanakah link jika di klik terhadap terjadinya link error.			✓	
10	Bagaimanakah informasi yang diberikan jika ada link error			✓	
11	Bagaimanakah menu jika di klik terhadap terjadinya link error		✓		
<i>Satisfaction</i>					
12	Bagaimanakah informasi mengenai rekrutmen pengurus HMTI yang anda dapatkan selama berkunjung di website ini		✓		
13	Bagaimanakah kelengkapan pendukung lain seperti file share, chat, mailing list		✓		
14	Bagaimanakah kelengkapan menu pada website ini dibanding website sejenis yang pernah anda kunjungi		✓		

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuisioner "SPK Rekrutmen Pengurus HMTI PNC dengan Metode WP Berbasis Website"

Cilacap, 20 July 2022


 (..... Reza Fraditya))

LEMBAR KUISIONER EVALUASI

SISTEM PENDUKUAN KEPUTUSAN REKRUTMEN HMTI PNC DENGAN WEIGHTED PRODUCT BERBASIS WEBSITE

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/i

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

Nama : Hani Hidayati

NPM : 190102004

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : LinaLus Sariroh

Kelas : Ti 2B

Isilah angket kuisioner 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	Pernyataan	SB	B	J	SJ
<i>Learnability</i>					
1	Bagaimanakah tulisan teks yang digunakan pada halaman tersebut	✓			
2	Bagaimanakah menu yang ada dalam kemudahan untuk dipahami	✓			
3	Apakah anda menemukan menu download pada halaman ini	✓			
4	Apakah anda menemukan menu search atau browsing				✓
<i>Efficiency</i>					
5	Bagaimanakah kecepatan menu saat di klik		✓		
6	Bagaimanakah kecepatan website saat dibuka pertama kali	✓			
<i>Memorability</i>					
7	Bagaimana kemudahan mengingat nama website	✓			
8	Bagaimana kemudahan mengingat letak menu		✓		
<i>Error</i>					
9	Bagaimanakah link jika di klik terhadap terjadinya link error.		✓		
10	Bagaimanakah informasi yang diberikan jika ada link error		✓		
11	Bagaimanakah menu jika di klik terhadap terjadinya link error		✓		
<i>Satisfaction</i>					
12	Bagaimanakah informasi mengenai rekrutmen pengurus HMTI yang anda dapatkan selama berkunjung di website ini	✓			
13	Bagaimanakah kelengkapan pendukung lain seperti file share, chat, mailing list	✓			
14	Bagaimanakah kelengkapan menu pada website ini dibanding website sejenis yang pernah anda kunjungi	✓			

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Sistem yang dibuat lebih baik dan lebih baik saat ada error link/sistem.

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuisioner "SPK Rekrutmen Pengurus HMTI PNC dengan Metode WP Berbasis Website"

Cilacap, 20 Juli 2022


(LinaLus Sariroh)

LEMBAR KUISIONER EVALUASI

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKRUTMEN HMTI PNC DENGAN
WEIGHTED PRODUCT BERBASIS WEBSITE**

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/i

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

Nama : Hani Hidayati

NPM : 190102004

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Hamman GNF

Kelas : IT 19

Isilah angket kuisisioner 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	Pernyataan	SB	B	J	SJ
<i>Learnability</i>					
1	Bagaimanakah tulisan teks yang digunakan pada halaman tersebut		✓		
2	Bagaimanakah menu yang ada dalam kemudahan untuk dipahami		✓		
3	Apakah anda menemukan menu download pada halaman ini		✓		
4	Apakah anda menemukan menu search atau browsing				✓
<i>Efficiency</i>					
5	Bagaimanakah kecepatan menu saat di klik		✓		
6	Bagaimanakah kecepatan website saat dibuka pertama kali		✓		
<i>Memorability</i>					
7	Bagaimana kemudahan mengingat nama website		✓		
8	Bagaimana kemudahan mengingat letak menu		✓		
<i>Error</i>					
9	Bagaimanakah link jika di klik terhadap terjadinya link error.		✓		
10	Bagaimanakah informasi yang diberikan jika ada link error		✓		
11	Bagaimanakah menu jika di klik terhadap terjadinya link error		✓		
<i>Satisfaction</i>					
12	Bagaimanakah informasi mengenai rekrutmen pengurus HMTI yang anda dapatkan selama berkunjung di website ini		✓		
13	Bagaimanakah kelengkapan pendukung lain seperti file share, chat, mailing list		✓		
14	Bagaimanakah kelengkapan menu pada website ini dibanding website sejenis yang pernah anda kunjungi		✓		

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Untuk judul, agar lebih menarik jika menggunakan font yang kreatif dan warna yang

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuisisioner "SPK Rekrutmen Pengurus HMTI PNC dengan Metode WP Berbasis Website"

Cilacap, 26 Juli 2022


 (Hamman GNF)

LEMBAR KUISIONER EVALUASI
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKRUTMEN HMTI PNC DENGAN
WEIGHTED PRODUCT BERBASIS WEBSITE

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/i

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

Nama : Hani Hidayati

NPM : 190102004

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Muhammad Husni Azmi
 Kelas : TA

Isilah angket kuisisioner 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	Pernyataan	SB	B	J	SJ
<i>Learnability</i>					
1	Bagaimanakah tulisan teks yang digunakan pada halaman tersebut		✓		
2	Bagaimanakah menu yang ada dalam kemudahan untuk dipahami	✓			
3	Apakah anda menemukan menu download pada halaman ini		✓		
4	Apakah anda menemukan menu search atau browsing				✓
<i>Efficiency</i>					
5	Bagaimanakah kecepatan menu saat di klik		✓		
6	Bagaimanakah kecepatan website saat dibuka pertama kali	✓			
<i>Memorability</i>					
7	Bagaimana kemudahan mengingat nama website		✓		
8	Bagaimana kemudahan mengingat letak menu		✓		
<i>Error</i>					
9	Bagaimanakah link jika di klik terhadap terjadinya link error.			✓	
10	Bagaimanakah informasi yang diberikan jika ada link error			✓	
11	Bagaimanakah menu jika di klik terhadap terjadinya link error	✓			
<i>Satisfaction</i>					
12	Bagaimanakah informasi mengenai rekrutmen pengurus HMTI yang anda dapatkan selama berkunjung di website ini		✓		
13	Bagaimanakah kelengkapan pendukung lain seperti file share, chat, mailing list		✓		
14	Bagaimanakah kelengkapan menu pada website ini dibanding website sejenis yang pernah anda kunjungi	✓			

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

.....

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuisisioner "SPK Rekrutmen Pengurus HMTI PNC dengan Metode WP Berbasis Website"

Cilacap, 20 Juni2022

ulul
 (Muhammad Husni Azmi)

LEMBAR KUISIONER EVALUASI

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKRUTMEN HMTI PNC DENGAN
WEIGHTED PRODUCT BERBASIS WEBSITE**

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/i

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

Nama : Hani Hidayati

NPM : 190102004

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Uleah Mulyati

Kelas : TI-14

Isilah angket kuisisioner 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	Pernyataan	SB	B	J	SJ
<i>Learnability</i>					
1	Bagaimanakah tulisan teks yang digunakan pada halaman tersebut		✓		
2	Bagaimanakah menu yang ada dalam kemudahan untuk dipahami		✓		
3	Apakah anda menemukan menu download pada halaman ini		✓		
4	Apakah anda menemukan menu search atau browsing				✓
<i>Efficiency</i>					
5	Bagaimanakah kecepatan menu saat di klik	✓			
6	Bagaimanakah kecepatan website saat dibuka pertama kali	✓			
<i>Memorability</i>					
7	Bagaimana kemudahan mengingat nama website		✓		
8	Bagaimana kemudahan mengingat letak menu		✓		
<i>Error</i>					
9	Bagaimanakah link jika di klik terhadap terjadinya link error.		✓		
10	Bagaimanakah informasi yang diberikan jika ada link error		✓		
11	Bagaimanakah menu jika di klik terhadap terjadinya link error		✓		
<i>Satisfaction</i>					
12	Bagaimanakah informasi mengenai rekrutmen pengurus HMTI yang anda dapatkan selama berkunjung di website ini		✓		
13	Bagaimanakah kelengkapan pendukung lain seperti file share, chat, mailing list		✓		
14	Bagaimanakah kelengkapan menu pada website ini dibanding website sejenis yang pernah anda kunjungi		✓		

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

.....

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuisisioner "SPK Rekrutmen Pengurus HMTI PNC dengan Metode WP Berbasis Website"

Cilacap, 20 Juli 2022


 (.....ULEAH MULYATI.....)

LEMBAR KUISIONER EVALUASI

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKRUTMEN HMTI PNC DENGAN
WEIGHTED PRODUCT BERBASIS WEBSITE**

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/i

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

Nama : Hani Hidayati

NPM : 190102004

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Nuri Fariani

Kelas : TI-2A

Silahkan angker kuisisioner 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

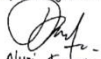
No	Pernyataan	SB	B	J	SJ
<i>Learnability</i>					
1	Bagaimanakah tulisan teks yang digunakan pada halaman tersebut		✓		
2	Bagaimanakah menu yang ada dalam kemudahan untuk dipahami	✓			
3	Apakah anda menemukan menu download pada halaman ini		✓		
4	Apakah anda menemukan menu search atau browsing				✓
<i>Efficiency</i>					
5	Bagaimanakah kecepatan menu saat di klik		✓		
6	Bagaimanakah kecepatan website saat dibuka pertama kali		✓		
<i>Memorability</i>					
7	Bagaimana kemudahan mengingat nama website		✓		
8	Bagaimana kemudahan mengingat letak menu	✓			
<i>Error</i>					
9	Bagaimanakah link jika di klik terhadap terjadinya link error.		✓		
10	Bagaimanakah informasi yang diberikan jika ada link error		✓		
11	Bagaimanakah menu jika di klik terhadap terjadinya link error		✓		
<i>Satisfaction</i>					
12	Bagaimanakah informasi mengenai rekrutmen pengurus HMTI yang anda dapatkan selama berkunjung di website ini	✓			
13	Bagaimanakah kelengkapan pendukung lain seperti file share, chat, mailing list		✓		
14	Bagaimanakah kelengkapan menu pada website ini dibanding website sejenis yang pernah anda kunjungi		✓		

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

system yang akan didesain lebih menarik lagi

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuisisioner "SPK Rekrutmen Pengurus HMTI PNC dengan Metode WP Berbasis Website"

Cilacap, 20 Juli 2022


 (.....
 Nuri Fariani.....)

LEMBAR KUISIONER EVALUASI
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKRUTMEN HMTI PNC DENGAN
WEIGHTED PRODUCT BERBASIS WEBSITE

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/i

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

Nama : Hani Hidayati

NPM : 190102004

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Othman'uddin Naha S

Kelas : IV.1A

Silahkan angket kuisisioner 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	Pernyataan	SB	B	J	SJ
<i>Learnability</i>					
1	Bagaimanakah tulisan teks yang digunakan pada halaman tersebut	✓			
2	Bagaimanakah menu yang ada dalam kemudahan untuk dipahami		✓		
3	Apakah anda menemukan menu download pada halaman ini		✓		
4	Apakah anda menemukan menu search atau browsing				✓
<i>Efficiency</i>					
5	Bagaimanakah kecepatan menu saat di klik	✓			
6	Bagaimanakah kecepatan website saat dibuka pertama kali	✓			
<i>Memorability</i>					
7	Bagaimana kemudahan mengingat nama website		✓		
8	Bagaimana kemudahan mengingat letak menu		✓		
<i>Error</i>					
9	Bagaimanakah link jika di klik terhadap terjadinya link error.		✓		
10	Bagaimanakah informasi yang diberikan jika ada link error		✓		
11	Bagaimanakah menu jika di klik terhadap terjadinya link error		✓		
<i>Satisfaction</i>					
12	Bagaimanakah informasi mengenai rekrutmen pengurus HMTI yang anda dapatkan selama berkunjung di website ini	✓			
13	Bagaimanakah kelengkapan pendukung lain seperti file share, chat, mailing list	✓			
14	Bagaimanakah kelengkapan menu pada website ini dibanding website sejenis yang pernah anda kunjungi		✓		

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuisisioner "SPK Rekrutmen Pengurus HMTI PNC dengan Metode WP Berbasis Website"

Cilacap, 20 Juli 2022


 (..... Othman'uddin Naha S)
 (.....)

LEMBAR KUISIONER EVALUASI
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKRUTMEN HMTI PNC DENGAN
WEIGHTED PRODUCT BERBASIS WEBSITE

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/i

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

Nama : Hani Hidayati

NPM : 190102004

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Selvy a. Anggi. Anji
 Kelas : pulva

Silahkan angket kuisioner 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	Pernyataan	SB	B	J	SJ
<i>Learnability</i>					
1	Bagaimanakah tulisan teks yang digunakan pada halaman tersebut		✓		
2	Bagaimanakah menu yang ada dalam kemudahan untuk dipahami		✓		
3	Apakah anda menemukan menu download pada halaman ini		✓		
4	Apakah anda menemukan menu search atau browsing				✓
<i>Efficiency</i>					
5	Bagaimanakah kecepatan menu saat di klik		✓		
6	Bagaimanakah kecepatan website saat dibuka pertama kali		✓		
<i>Memorability</i>					
7	Bagaimana kemudahan mengingat nama website		✓		
8	Bagaimana kemudahan mengingat letak menu		✓		
<i>Error</i>					
9	Bagaimanakah link jika di klik terhadap terjadinya link error.		✓		
10	Bagaimanakah informasi yang diberikan jika ada link error		✓		
11	Bagaimanakah menu jika di klik terhadap terjadinya link error		✓		
<i>Satisfaction</i>					
12	Bagaimanakah informasi mengenai rekrutmen pengurus HMTI yang anda dapatkan selama berkunjung di website ini		✓		
13	Bagaimanakah kelengkapan pendukung lain seperti file share, chat, mailing list		✓		
14	Bagaimanakah kelengkapan menu pada website ini dibanding website sejenis yang pernah anda kunjungi		✓		

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuisioner "SPK Rekrutmen Pengurus HMTI PNC dengan Metode WP Berbasis Website"

Cilacap, 20 Juli 2022

Selvy a. Anggi. Anji
 (... Selvy a. Anggi. Anji ...)

LEMBAR KUISIONER EVALUASI

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKRUTMEN HMTI PNC DENGAN
WEIGHTED PRODUCT BERBASIS WEBSITE**

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/i

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

Nama : Hani Hidayati

NPM : 190102004

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Jeri Wardhaningsih

Kelas : Ti - 20

Silahkan angket kuisisioner 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	Pernyataan	SB	B	J	SJ
<i>Learnability</i>					
1	Bagaimanakah tulisan teks yang digunakan pada halaman tersebut		✓		
2	Bagaimanakah menu yang ada dalam kemudahan untuk dipahami	✓			
3	Apakah anda menemukan menu download pada halaman ini		✓		
4	Apakah anda menemukan menu search atau browsing				✓
<i>Efficiency</i>					
5	Bagaimanakah kecepatan menu saat di klik		✓		
6	Bagaimanakah kecepatan website saat dibuka pertama kali	✓			
<i>Memorability</i>					
7	Bagaimana kemudahan mengingat nama website		✓		
8	Bagaimana kemudahan mengingat letak menu	✓			
<i>Error</i>					
9	Bagaimanakah link jika di klik terhadap terjadinya link error		✓		
10	Bagaimanakah informasi yang diberikan jika ada link error		✓		
11	Bagaimanakah menu jika di klik terhadap terjadinya link error		✓		
<i>Satisfaction</i>					
12	Bagaimanakah informasi mengenai rekrutmen pengurus HMTI yang anda dapatkan selama berkunjung di website ini	✓			
13	Bagaimanakah kelengkapan pendukung lain seperti file share, chat, mailing list		✓		
14	Bagaimanakah kelengkapan menu pada website ini dibanding website sejenis yang pernah anda kunjungi	✓			

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuisisioner "SPK Rekrutmen Pengurus HMTI PNC dengan Metode WP Berbasis Website"

Cilacap, 20 Juli 2022


 (Jeri Wardhaningsih)

LEMBAR KUISIONER EVALUASI

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKRUTMEN HMTI PNC DENGAN
WEIGHTED PRODUCT BERBASIS WEBSITE**

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/i

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

Nama : Hani Hidayati

NPM : 190102004

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Tunika Rizki ana

Kelas : TI 10

Isilah angket kuisisioner 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	Pernyataan	SB	B	J	SJ
<i>Learnability</i>					
1	Bagaimanakah tulisan teks yang digunakan pada halaman tersebut		✓		
2	Bagaimanakah menu yang ada dalam kemudahan untuk dipahami		✓		
3	Apakah anda menemukan menu download pada halaman ini	✓			
4	Apakah anda menemukan menu search atau browsing				✓
<i>Efficiency</i>					
5	Bagaimanakah kecepatan menu saat di klik		✓		
6	Bagaimanakah kecepatan website saat dibuka pertama kali		✓		
<i>Memorability</i>					
7	Bagaimana kemudahan mengingat nama website		✓		
8	Bagaimana kemudahan mengingat letak menu		✓		
<i>Error</i>					
9	Bagaimanakah link jika di klik terhadap terjadinya link error.		✓		
10	Bagaimanakah informasi yang diberikan jika ada link error		✓		
11	Bagaimanakah menu jika di klik terhadap terjadinya link error		✓		
<i>Satisfaction</i>					
12	Bagaimanakah informasi mengenai rekrutmen pengurus HMTI yang anda dapatkan selama berkunjung di website ini	✓			
13	Bagaimanakah kelengkapan pendukung lain seperti file share, chat, mailing list		✓		
14	Bagaimanakah kelengkapan menu pada website ini dibanding website sejenis yang pernah anda kunjungi		✓		

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

semoga kedepannya lebih baik lagi.

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuisisioner "SPK Rekrutmen Pengurus HMTI PNC dengan Metode WP Berbasis Website"

Ciŕacap, 20 Juli2022


 (.....Tunika Rizki ana.....)

LEMBAR KUISIONER EVALUASI
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKRUTMEN HMTI PNC DENGAN
WEIGHTED PRODUCT BERBASIS WEBSITE

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/i

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

Nama : Hani Hidayati

NPM : 190102004

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Riska Rahmawati

Kelas : TI 10

Silahkan mengisi kuisisioner 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	Pernyataan	SB	B	J	SJ
<i>Learnability</i>					
1	Bagaimanakah tulisan teks yang digunakan pada halaman tersebut		✓		
2	Bagaimanakah menu yang ada dalam kemudahan untuk dipahami		✓		
3	Apakah anda menemukan menu download pada halaman ini		✓		
4	Apakah anda menemukan menu search atau browsing				✓
<i>Efficiency</i>					
5	Bagaimanakah kecepatan menu saat di klik		✓		
6	Bagaimanakah kecepatan website saat dibuka pertama kali		✓		
<i>Memorability</i>					
7	Bagaimana kemudahan mengingat nama website		✓		
8	Bagaimana kemudahan mengingat letak menu		✓		
<i>Error</i>					
9	Bagaimanakah link jika di klik terhadap terjadinya link error.		✓		
10	Bagaimanakah informasi yang diberikan jika ada link error		✓		
11	Bagaimanakah menu jika di klik terhadap terjadinya link error		✓		
<i>Satisfaction</i>					
12	Bagaimanakah informasi mengenai rekrutmen pengurus HMTI yang anda dapatkan selama berkunjung di website ini	✓			
13	Bagaimanakah kelengkapan pendukung lain seperti file share, chat, mailing list		✓		
14	Bagaimanakah kelengkapan menu pada website ini dibanding website sejenis yang pernah anda kunjungi		✓		

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

.....

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuisisioner "SPK Rekrutmen Pengurus HMTI PNC dengan Metode WP Berbasis Website"

Cilacap, 20 Juli 2022


 (... Riska Rahmawati ...)

LEMBAR KUISIONER EVALUASI

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKRUTMEN HMTI PNC DENGAN
WEIGHTED PRODUCT BERBASIS WEBSITE**

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/i

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

Nama : Hani Hidayati

NPM : 190102004

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Chafiqah Chandra Chagaranti

Kelas : Ti 10

Isilah angket kuisisioner 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	Pernyataan	SB	B	J	SJ
<i>Learnability</i>					
1	Bagaimanakah tulisan teks yang digunakan pada halaman tersebut	✓			
2	Bagaimanakah menu yang ada dalam kemudahan untuk dipahami		✓		
3	Apakah anda menemukan menu download pada halaman ini		✓		
4	Apakah anda menemukan menu search atau browsing				✓
<i>Efficiency</i>					
5	Bagaimanakah kecepatan menu saat di klik		✓		
6	Bagaimanakah kecepatan website saat dibuka pertama kali		✓		
<i>Memorability</i>					
7	Bagaimana kemudahan mengingat nama website		✓		
8	Bagaimana kemudahan mengingat letak menu	✓			
<i>Error</i>					
9	Bagaimanakah link jika di klik terhadap terjadinya link error.		✓		
10	Bagaimanakah informasi yang diberikan jika ada link error		✓		
11	Bagaimanakah menu jika di klik terhadap terjadinya link error		✓		
<i>Satisfaction</i>					
12	Bagaimanakah informasi mengenai rekrutmen pengurus HMTI yang anda dapatkan selama berkunjung di website ini	✓			
13	Bagaimanakah kelengkapan pendukung lain seperti file share, chat, mailing list		✓		
14	Bagaimanakah kelengkapan menu pada website ini dibanding website sejenis yang pernah anda kunjungi		✓		

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

.....

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuisisioner "SPK Rekrutmen Pengurus HMTI PNC dengan Metode WP Berbasis Website"

Cilacap, 20 Juli 2022


 (... Chafiqah CC ...)

LEMBAR KUISIONER EVALUASI
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKRUTMEN HMTI PNC DENGAN
WEIGHTED PRODUCT BERBASIS WEBSITE

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/i

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

Nama : Hani Hidayati

NPM : 190102004

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Ricki Muhamad Maulana Iqbal
 Kelas : T.I. - 2A

Silahkan angket kuisisioner 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	Pernyataan	SB	B	J	SJ
<i>Learnability</i>					
1	Bagaimanakah tulisan teks yang digunakan pada halaman tersebut	✓			
2	Bagaimanakah menu yang ada dalam kemudahan untuk dipahami	✓			
3	Apakah anda menemukan menu download pada halaman ini		✓		
4	Apakah anda menemukan menu search atau browsing				✓
<i>Efficiency</i>					
5	Bagaimanakah kecepatan menu saat di klik	✓			
6	Bagaimanakah kecepatan website saat dibuka pertama kali		✓		
<i>Memorability</i>					
7	Bagaimana kemudahan mengingat nama website		✓		
8	Bagaimana kemudahan mengingat letak menu		✓		
<i>Error</i>					
9	Bagaimanakah link jika di klik terhadap terjadinya link error.		✓		
10	Bagaimanakah informasi yang diberikan jika ada link error		✓		
11	Bagaimanakah menu jika di klik terhadap terjadinya link error		✓		
<i>Satisfaction</i>					
12	Bagaimanakah informasi mengenai rekrutmen pengurus HMTI yang anda dapatkan selama berkunjung di website ini	✓			
13	Bagaimanakah kelengkapan pendukung lain seperti file share, chat, mailing list	✓			
14	Bagaimanakah kelengkapan menu pada website ini dibanding website sejenis yang pernah anda kunjungi		✓		

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

.....

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuisisioner "SPK Rekrutmen Pengurus HMTI PNC dengan Metode WP Berbasis Website"

Cetakap, 20 Juli 2022

Ning
 (.....Ricki Muhamad Maulana Iqbal.....)

LEMBAR KUISIONER EVALUASI

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKRUTMEN HMTI PNC DENGAN
WEIGHTED PRODUCT BERBASIS WEBSITE**

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/i

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

Nama : Hani Hidayati

NPM : 190102004

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Angeng Feby Wardha

Kelas : T.I.D

Isilah angket kuisisioner 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	Pernyataan	SB	B	J	SJ
<i>Learnability</i>					
1	Bagaimanakah tulisan teks yang digunakan pada halaman tersebut	✓			
2	Bagaimanakah menu yang ada dalam kemudahan untuk dipahami	✓			
3	Apakah anda menemukan menu download pada halaman ini	✓			
4	Apakah anda menemukan menu search atau browsing				✓
<i>Efficiency</i>					
5	Bagaimanakah kecepatan menu saat di klik		✓		
6	Bagaimanakah kecepatan website saat dibuka pertama kali	✓			
<i>Memorability</i>					
7	Bagaimana kemudahan mengingat nama website	✓			
8	Bagaimana kemudahan mengingat letak menu	✓			
<i>Error</i>					
9	Bagaimanakah link jika di klik terhadap terjadinya link error.	✓			
10	Bagaimanakah informasi yang diberikan jika ada link error	✓			
11	Bagaimanakah menu jika di klik terhadap terjadinya link error	✓			
<i>Satisfaction</i>					
12	Bagaimanakah informasi mengenai rekrutmen pengurus HMTI yang anda dapatkan selama berkunjung di website ini	✓			
13	Bagaimanakah kelengkapan pendukung lain seperti file share, chat, mailing list	✓			
14	Bagaimanakah kelengkapan menu pada website ini dibanding website sejenis yang pernah anda kunjungi	✓			

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Tambahkan fitur mengenai tes secara online dan menu searching atau browsing pada sistem tersebut.

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuisisioner "SPK Rekrutmen Pengurus HMTI PNC dengan Metode WP Berbasis Website"

Cetakan: 21 Juli 2022


(Angeng Feby W)

LEMBAR KUISIONER EVALUASI

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKRUTMEN HMTI PNC DENGAN
WEIGHTED PRODUCT BERBASIS WEBSITE**

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/i

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

Nama : Hami Hidayati

NPM : 190102004

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Yanuar Rafli

Kelas : 2-D

Isilah angket kuisisioner 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

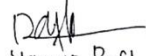
No	Pernyataan	SB	B	J	SJ
<i>Learnability</i>					
1	Bagaimanakah tulisan teks yang digunakan pada halaman tersebut	✓			
2	Bagaimanakah menu yang ada dalam kemudahan untuk dipahami		✓		
3	Apakah anda menemukan menu download pada halaman ini	✓			
4	Apakah anda menemukan menu search atau browsing				✓
<i>Efficiency</i>					
5	Bagaimanakah kecepatan menu saat di klik	✓			
6	Bagaimanakah kecepatan website saat dibuka pertama kali		✓		
<i>Memorability</i>					
7	Bagaimana kemudahan mengingat nama website	✓			
8	Bagaimana kemudahan mengingat letak menu		✓		
<i>Error</i>					
9	Bagaimanakah link jika di klik terhadap terjadinya link error.	✓			
10	Bagaimanakah informasi yang diberikan jika ada link error		✓		
11	Bagaimanakah menu jika di klik terhadap terjadinya link error	✓			
<i>Satisfaction</i>					
12	Bagaimanakah informasi mengenai rekrutmen pengurus HMTI yang anda dapatkan selama berkunjung di website ini		✓		
13	Bagaimanakah kelengkapan pendukung lain seperti file share, chat, mailing list	✓			
14	Bagaimanakah kelengkapan menu pada website ini dibanding website sejenis yang pernah anda kunjungi		✓		

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

.....

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuisisioner "SPK Rekrutmen Pengurus HMTI PNC dengan Metode WP Berbasis Website"

Cilacap, 21 Juli 2022


 (...Yanuar Rafli...)

Kuisiner SPK WP Rekrutmen Pengurus HMTI PNC Berbasis Web (Admin dan Penyeleksi)

SPK WP Rekrutmen Pengurus HMTI PNC Berbasis Web merupakan sistem yang berfungsi untuk membantu penyeleksi memilih pengurus HMTI PNC setiap tahun sekali berdasarkan kriteria yang ditentukan.

Link drive (gambar tampilan awal website) : https://drive.google.com/drive/folders/1O-IT3HkcA81_cE2yFB2uMI7QOWwGbrvq?usp=sharing

Bobot penilaian:

1. Sangat kurang
2. Kurang
3. Cukup
4. Baik
5. Sangat baik

Nama *

Teks jawaban singkat

Kelas *

Teks jawaban singkat

Email *

Teks jawaban singkat

Apakah sistem memudahkan penyeleksi untuk memilih pengurus HMTI? *

1

2

3

4

Activat
Go to Se

Activat
Go to Se

5

Apakah sistem memudahkan penyeleksi mencari informasi jadwal pelaksanaan ujian, data kriteria, data sub kriteria dan data alternatif? *

1

2

3

4

5

Apakah sistem mempercepat penyeleksi dalam mengambil keputusan untuk memilih pengurus HMTI PNC *

1

2

3

4

5

Apakah sistem dapat membantu admin dan penyeleksi mengurangi pendataan berupa hardfile? *

1

2

3

4



Activa
Go to Se



Activa
Go to Se

5

Apakah sistem memudahkan dan mempercepat calon pengurus HMTI mendaftar dan mendapatkan informasi? *

1

2

3

4

5

Active

Nama

18 jawaban

Kukuh Mudhaya

Yunita Rizkiana

Riska Rahmawati

ksatria Riezananda Kesumadji

Reza Fraditya

cabay dwi andika

Rizki Muhammad Naufal Irsyad

Daffa Budi Prasetya

Emma Aminah

Nama

18 jawaban

Linatus Sariroh

Nuri Fajriani

Yanuar Rafli

Anggi Tri Pratiwi

Rizick Fimelyan Sabillah

Dhiya'uddin Adha Suhadi

Nur Arifin

Silfiya anggi anti

Afif Nafingatus Safikoh