

Lampiran A Surat Permohonan Ijin 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 : 0724 /PL.43/PK.03.08/2022
Hal : Permohonan Ijin

Cilacap, 24 Mei 2022

Kepada Yth.

Penanggung Jawab Radio Thomson 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 Radio Thomson Cilacap . Adapun mahasiswa yang akan melakukan observasi adalah

NO	NAMA	NIM	PROGRAM STUDI
1.	Siti Nur Annisa	20.01.02.032	Teknik Informatika

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.



Tembusan Yth :

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

Lampiran B Hasil Wawancara

Hasil Wawancara

- Tempat : Radio Thomson Cilacap
Tanggal : 29 Juli 2023
Narasumber : Nindy Antikasari
Penulis : Selamat siang mba, Saya Siti Nur Annisa mahasiswa dari Politeknik Negeri Cilacap Program Studi D3 Teknik Informatika izin melakukan observasi dan wawancara dengan mba Nindy untuk kebutuhan Tugas Akhir Saya. Apakah Mba Nindy berkenan?
- Mba Nindy : Ya baik mba. Saya perwakilan dan penyiar dari Radio Thomson Cilacap akan membantu menjawab pertanyaan dari Mba Nisa.
Penulis : Baik mba, langsung saja. Apakah ada suatu permasalahan yang ada saat ini di Radio Thomson Cilacap?
Mba Nindy : Permasalahan saat ini ada ya mba, karena kan kita bergerak pada bidang broadcasting yang siapa saja bisa mendengarkannya tetapi saat ini yang menjadi permasalahan yaitu radio Thomson belum memiliki website yang bisa menyiarkan siaran itu melalui internet karena saat ini pasti sudah banyak orang yang memegang handphone atau selalu menggunakan internet jadi kalo masih menggunakan radio konvensional bisa dibilang kita cukup tertinggal. Hal ini juga berdampak untuk kita karena dengan menurunkan pendengar itu berpengaruh pada eksistensi dan pendapat radio. Karena pendapatan radio sebagian besar berasal dari orang atau perusahaan yang ingin mengiklankan produk ke kita, jika mereka melihat eksistensi kita yang kurang maka akan mengurangi minat orang atau perusahaan tersebut dalam mengiklankan produknya di radio kita. Mendengarkan siaran radio dengan menggunakan perangkat radio juga saat ini cukup sulit karena tidak menjangkau keseluruhan daerah.
- Penulis : Untuk jam siaran dari Radio Thomson Sendiri kira-kira berapa jam ya mba?
Mba Nindy : Jam Siaran Radio Thomson itu 24 Jam tetapi yang benar-benar efektif maksudnya penyiar melakukan siaran itu hanya dari jam 8 sampai dengan jam 5
- Penulis : Bagaimana proses request lagu atau kirim salam dari pendengar?
Mba Nindy : Pendengar biasanya akan melakukan request lagu atau kirim salam melalui sms atau whatsapp jadi kita memang harus sering memantau HP juga untuk melihat orang-orang yang mengirimkan pesan.
- Penulis : Siaran sendiri biasanya memakan waktu berapa lama ya mba?
Mba Nindy : Siaran radio itu biasanya sekitar setengah jam hingga sejam.
Penulis : Apakah Radio Thomson melakukan rekaman audio saat melakukan siaran atau membackup siaran audio?
Mba Nindy : Iya, kami melakukan backup audio siaran yang digunakan untuk melakukan evaluasi apa yang kurang dan kelebihan dari siaran yang saat dijalankan.
- Penulis : Untuk ukuran backup file audio sendiri itu berapa ya mba?
Mba Nindy : Karena kita biasanya hanya melakukan siaran kurang lebih setengah jam hingga satu jam dengan file audio biasanya ukuran file sekitar 100MB hingga 200MB.

Lampiran C Lembar Pengujian

**SISTEM INFORMASI MANAJEMEN SIARAN PADA RADIO THOMSON
CILACAP BERBASIS WEBSITE
(STUDI KASUS : RADIO THOMSON CILACAP)**

TANGGAL PENGUJIAN : 25 Juli 2023
 NAMA PENGUJI : ADRIAN FAHMI
 BAGIAN : Pengelola

1. Pengujian Fungsi Login Pengelola

Deskripsi : Aktor memasukan *username* dan *password* untuk proses validasi, sehingga aktor dapat login dan menggunakan menu-menu dalam sistem berdasarkan hak akses masing-masing aktor.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Aktor memasukan username = 1 dan password = 12345	Login berhasil dan masuk ke halaman menu utama yaitu dashboard	Dapat masuk ke halaman menu utama	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Aktor memasukan data username dan password yang tidak terdaftar	Muncul pesan kesalahan "Identitas tersebut tidak cocok dengan data kami"	Dapat menampilkan pesan kesalahan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

2. Pengujian Fungsi Menambah Data Pengelola

Deskripsi : Aktor menekan tombol tambah data, kemudian aktor memasukan data pengelola dengan lengkap kemudian sistem akan menyimpan data ke database dan akan menghasilkan kondisi yang diharapkan, jika data tidak diisi dengan lengkap maka akan muncul pesan kesalahan dan data belum ditambahkan.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Aktor memasukan data pengelola	Menyimpan data ke database dan muncul pesan data berhasil disimpan	Data berhasil disimpan ke database dan tampil pesan berhasil	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Aktor memasukan data pengelola dengan tidak sesuai	Tidak berhasil menyimpan data ke database dan muncul pesan kesalahan	Data tidak berhasil tersimpan dan muncul pesan kesalahan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

3. Pengujian Fungsi Mengubah Data Pegelola

Deskripsi : Aktor memilih data pengelola yang akan diubah, kemudian tekan tombol edit, ubah data sesuai kebutuhan. Kemudian sistem akan menghasilkan kondisi yang diharapkan.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Aktor memilih data pengelola yang akan diubah, kemudian tekan tombol edit, aktor memasukan data pengelola	Dapat merubah data pengelola yang sebelumnya menjadi terbaru	Data pengelola terbaru berhasil diubah dan tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data pengelola yang dimasukkan tidak lengkap	Data pengelola terbaru tidak tersimpan	Data pengelola terbaru tidak tersimpan pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Masukan :

.....

4. Pengujian Fungsi Menghapus Data Pengelola

Deskripsi : Aktor memilih data pengelola yang akan dihapus kemudian tekan tombol hapus maka data yang terpilih akan terhapus.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Aktor memilih data pengelola yang akan dihapus, kemudian tekan tombol hapus	Data pengelola yang terpilih akan terhapus dan menampilkan pesan data berhasil dihapus	Tampil pesan bahwa data berhasil dihapus	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Masukan :

.....

5. Pengujian Fungsi Menampilkan Data Pengelola

Deskripsi : Aktor memilih menu pengelola, kemudian sistem akan menampilkan data pengelola.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Aktor memilih menu pengelola	Dapat menampilkan data pengelola	Data pengelola ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Masukan :

.....

.....

6. Pengujian Fungsi Menambah Data Jadwal Siaran

Deskripsi : Aktor menekan tombol tambah data, kemudian aktor memasukan data jadwal siaran dengan lengkap kemudian sistem akan menyimpan data ke database dan akan menghasilkan kondisi yang diharapkan, jika data tidak diisi dengan lengkap maka akan muncul pesan kesalahan dan data belum ditambahkan.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Aktor memasukan data jadwal siaran	Menyimpan data ke database dan muncul notifikasi data berhasil disimpan	Data berhasil disimpan ke database dan tampil pesan berhasil	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Aktor memasukan data jadwal siaran dengan tidak sesuai	Tidak berhasil menyimpan data ke database dan muncul pesan kesalahan	Data tidak tersimpan dan muncul pesan kesalahan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Masukan :

.....

.....

7. Pengujian Fungsi Mengubah Data Jadwal Siaran

Deskripsi : Aktor memilih data jadwal siaran yang akan diubah, kemudian tekan tombol edit, ubah data sesuai kebutuhan. Kemudian sistem akan menghasilkan kondisi yang diharapkan.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Aktor memilih data jadwal siaran yang akan diubah, kemudian tekan tombol edit, memasukkan data jadwal siaran	Dapat merubah data jadwal siaran yang sebelumnya menjadi terbaru	Data jadwal siaran terbaru berhasil diubah dan tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data siaran yang dimasukan tidak lengkap	Data siaran terbaru tidak tersimpan	Data siaran terbaru tidak tersimpan pada <i>database</i>	<input type="checkbox"/> Berhasil <input checked="" type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

8. Pengujian Fungsi Menghapus Data Jadwal Siaran

Deskripsi : Aktor memilih data jadwal siaran yang akan dihapus kemudian tekan tombol hapus maka data yang terpilih akan terhapus.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Aktor memilih data jadwal siaran yang akan dihapus, kemudian tekan tombol hapus	Data jadwal siaran yang terpilih akan terhapus dan menampilkan pesan data berhasil dihapus	Tampil pesan bahwa data berhasil dihapus	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

9. Pengujian Fungsi Menampilkan Data Jadwal Siaran

Deskripsi : Aktor memilih menu jadwal siaran, kemudian sistem akan menampilkan data jadwal siaran

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Aktor memilih menu jadwal siaran	Dapat menampilkan data jadwal siaran	Data jadwal siaran ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

10. Pengujian Fungsi Menambah Data Siaran Ulang

Deskripsi : Aktor menekan tombol tambah data, kemudian aktor memasukan data siaran ulang dengan lengkap kemudian sistem akan menyimpan data ke database dan akan menghasilkan kondisi yang diharapkan, jika data tidak diisi dengan lengkap maka akan muncul pesan kesalahan dan data belum ditambahkan.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Aktor memasukan data siaran ulang	Menyimpan data ke database dan muncul notifikasi data berhasil disimpan	Data berhasil disimpan ke database dan tampil pesan berhasil	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Aktor memasukan data siaran ulang dengan tidak sesuai	Tidak berhasil menyimpan data ke database dan muncul pesan kesalahan	Data tidak berhasil tersimpan dan muncul pesan kesalahan	<input type="checkbox"/> Berhasil <input checked="" type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

11. Pengujian Fungsi Menghapus Data Siaran Ulang

Deskripsi : Aktor memilih data siaran ulang yang dihapus kemudian tekan tombol hapus maka data yang terpilih akan terhapus.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Aktor memilih data siaran ulang yang akan dihapus, kemudian tekan tombol hapus	Data siaran ulang yang terpilih akan terhapus dan menampilkan pesan data berhasil dihapus	Tampil pesan bahwa data berhasil dihapus	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

12. Pengujian Fungsi Menampilkan Data Siaran Ulang

Deskripsi : Aktor memilih menu siaran ulang, kemudian sistem akan menampilkan data siaran ulang.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Aktor memilih menu data siaran ulang	Dapat menampilkan data siaran ulang	Data siaran ulang ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

13. Pengujian Fungsi Memvalidasi Data Registrasi Pendengar

Deskripsi : Aktor memilih menu pendengar, pilih data pendengar yang akan divalidasi dan tekan tombol aktivasi, kemudian sistem akan muncul pesan persetujuan dan data pendengar akan berubah status mejadi teraktivasi.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Aktor memilih menu pendengar dan pilih data pendengar yang akan di validasi dan tekan tombol aktivasi.	Data pendengar berhasil diaktivasi dan berubah status teraktivasi.	Muncul pesan persetujuan aktivasi. Data yang berhasil di aktivasi akan muncul pesan data berhasil diaktivasikan dan status berubah teraktivasi.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

14. Pengujian Fungsi Menampilkan Data Pendengar

Deskripsi : Aktor memilih menu pendengar, kemudian sistem akan menampilkan data pendengar.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Aktor memilih menu pendengar	Dapat menampilkan data pendengar	Data pendengar ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

Cilacap, 20 Juli 2023



(.....
ARIAN.....)

**SISTEM INFORMASI MANAJEMEN SIARAN PADA RADIO THOMSON
CILACAP BERBASIS WEBSITE
(STUDI KASUS : RADIO THOMSON CILACAP)**

TANGGAL PENGUJIAN : 29 Juli 2023
 NAMA PENGUJI : Nady Anfasari
 BAGIAN : Penyiar

1. Pengujian Fungsi Login Pengelola

Deskripsi : Aktor memasukan *username* dan *password* untuk proses validasi, sehingga aktor dapat login dan menggunakan menu-menu dalam sistem berdasarkan hak akses masing-masing aktor.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Aktor memasukan username = 2 dan password = 12345	Login berhasil dan masuk ke halaman menu utama yaitu dashboard	Dapat masuk ke halaman menu utama	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Aktor memasukan data username dan password yang tidak terdaftar	Muncul pesan kesalahan "Identitas tersebut tidak cocok dengan data kami"	Dapat menampilkan pesan kesalahan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

2. Pengujian Fungsi Menambah Data Siaran Ulang

Deskripsi : Aktor menekan tombol tambah data, kemudian aktor memasukan data siaran ulang dengan lengkap kemudian sistem akan menyimpan data ke database dan akan menghasilkan kondisi yang diharapkan, jika data tidak diisi dengan lengkap maka akan muncul pesan kesalahan dan data belum ditambahkan.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Aktor memasukan data siaran ulang	Menyimpan data ke database dan muncul notifikasi data berhasil disimpan	Data berhasil disimpan ke database dan tampil pesan berhasil	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Aktor memasukan data siaran ulang dengan tidak sesuai	Tidak berhasil menyimpan data ke database dan muncul pesan kesalahan	Data tidak tersimpan dan muncul pesan kesalahan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

3. Pengujian Fungsi Menampilkan Data Siaran Ulang

Deskripsi : Aktor memilih menu siaran ulang, kemudian sistem akan menampilkan data siaran ulang.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Aktor memilih menu data siaran ulang	Dapat menampilkan data siaran ulang	Data siaran ulang ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

4. Pengujian Fungsi Menghapus Data Siaran Ulang

Deskripsi : Aktor memilih data siaran ulang yang dihapus kemudian tekan tombol hapus maka data yang terpilih akan terhapus.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Aktor memilih data siaran ulang yang akan dihapus, kemudian tekan tombol hapus	Data siaran ulang yang terpilih akan terhapus dan menampilkan pesan data berhasil dihapus	Tampil pesan bahwa data berhasil dihapus	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

5. Pengujian Fungsi Menampilkan Data Pesan Chat

Deskripsi : Aktor memilih menu data pesan, kemudian sistem akan menampilkan data pesan.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Aktor memilih menu data pesan	Dapat menampilkan data pesan	Data pesan ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

6. Pengujian Fungsi Menambah Data Rekaman

Deskripsi : Aktor menekan tombol tambah data, kemudian aktor memasukan data rekaman dengan lengkap kemudian sistem akan menyimpan data ke database dan akan menghasilkan kondisi yang diharapkan, jika data tidak diisi dengan lengkap maka akan muncul pesan kesalahan dan data belum ditambahkan.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Aktor memasukan data rekaman	Menyimpan data ke database dan muncul notifikasi data berhasil disimpan	Data berhasil disimpan ke database dan tampil pesan berhasil	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Aktor memasukan data rekaman dengan tidak sesuai	Tidak berhasil menyimpan data ke database dan muncul pesan kesalahan	Data tidak berhasil tersimpan dan muncul pesan kesalahan	<input type="checkbox"/> Berhasil <input checked="" type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

7. Pengujian Fungsi Menampilkan Data Rekaman

Deskripsi : Aktor memilih menu rekaman kemudian sistem akan menampilkan data rekaman

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Aktor memilih menu data rekaman	Dapat menampilkan data rekaman	Data rekaman ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

8. Pengujian Fungsi Menghapus Data Rekaman

Deskripsi : Aktor memilih data rekaman yang dihapus kemudian tekan tombol hapus maka data yang terpilih akan terhapus.

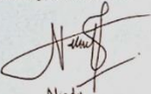
Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Aktor memilih data rekaman yang akan dihapus, kemudian tekan tombol hapus	Data rekaman yang terpilih akan terhapus dan menampilkan pesan data berhasil dihapus	Tampil pesan bahwa data berhasil dihapus	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

Cilacap, 20 Juli 2013


 (Nindy)

**SISTEM INFORMASI MANAJEMEN SIARAN PADA RADIO THOMSON
CILACAP BERBASIS WEBSITE
(STUDI KASUS : RADIO THOMSON CILACAP)**

TANGGAL PENGUJIAN : 30 Juli 2023
 NAMA PENGUJI : WASINEM
 BAGIAN : Pendengar

1. Pengujian Fungsi Register Pendengar

Deskripsi : Aktor memasukan data pendengar dengan lengkap kemudian sistem akan menyimpan data ke database dan akan menghasilkan kondisi yang diharapkan, jika data tidak diisi dengan lengkap maka akan muncul pesan kesalahan dan data belum ditambahkan.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Aktor memasukan data pendengar	Menyimpan data ke database dan muncul pesan data berhasil disimpan	Data berhasil disimpan ke database dan tampil pesan berhasil	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Aktor memasukan data pengelola dengan tidak sesuai	Tidak berhasil menyimpan data ke database dan muncul pesan kesalahan	Data tidak berhasil tersimpan dan muncul pesan kesalahan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Masukan :

2. Pengujian Fungsi Login Pendengar

Deskripsi : Aktor memasukkan no KTP dan *password* untuk proses validasi, sehingga aktor dapat login dan menggunakan menu-menu dalam sistem berdasarkan hak akses masing-masing aktor.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Aktor memasukkan no KTP = 3301231806900001 dan password = 3301231806900001	Login berhasil dan masuk ke halaman menu utama yaitu dashboard	Dapat masuk ke halaman menu utama	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Aktor memasukkan data username dan password yang tidak terdaftar	Muncul pesan kesalahan "Identitas tersebut tidak cocok dengan data kami"	Dapat menampilkan pesan kesalahan	<input type="checkbox"/> Berhasil <input checked="" type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

3. Pengujian Fungsi Mendengarkan siaran Radio

Deskripsi : Aktor memilih menu home dan tekan tombol *play* pada kolom *media player* kemudian sistem akan menjalankan siaran radio Thomson Cilacap.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Aktor memilih menu home dan tekan tombol <i>play</i> pada kolom <i>media player</i>	Dapat menjalankan siaran radio Thomson Cilacap.	Siaran yang dijalankan sesuai dengan yang ada pada <i>webserver</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

4. Pengujian Fungsi Menampilkan Data Jadwal Siaran

Deskripsi : Aktor memilih menu jadwal siaran, kemudian sistem akan menampilkan data jadwal siaran

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Aktor memilih menu jadwal siaran	Dapat menampilkan data jadwal siaran	Data jadwal siaran ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

5. Pengujian Fungsi Mendengarkan Siaran Ulang

Deskripsi : Aktor memilih menu siaran ulang dan tekan tombol *play* pada kolom *media player* kemudian sistem akan menjalankan siaran radio Thomson Cilacap.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Aktor memilih menu siaran ulang dan tekan tombol <i>play</i> pada kolom <i>media player</i>	Dapat menjalankan siaran ulang radio Thomson Cilacap.	Siaran ulang yang dijalankan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i> .	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

6. Pengujian Fungsi Mengirim Pesan Chat

Deskripsi : Aktor memilih menu chat, kemudian sistem akan menampilkan kolom chat dan masukan pesan dan kirim.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Aktor memilih menu chat dan masukan pesan dan kirim	Pesan berhasil terkirim.	Data pesan yang sudah terkirim berhasil disimpan ke database.	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Masukan :

7. Pengujian Fungsi Menghapus Pesan Chat

Deskripsi : Aktor memilih data chat yang dihapus kemudian tekan tombol hapus maka data yang terpilih akan terhapus.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Aktor memilih data chat yang akan dihapus, kemudian tekan tombol hapus	Data pesan chat yang terpilih akan terhapus dan menampilkan pesan data berhasil dihapus	Tampil pesan bahwa data pesan chat berhasil dihapus	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Masukan :

8. Pengujian Fungsi Menampilkan Data Chat

Deskripsi : Aktor memilih menu chat, kemudian sistem akan menampilkan data chat.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Aktor memilih menu chat	Dapat menampilkan data pesan chat	Data pesan chat ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Cilacap, 30 Juli 2023



(WASINEM)

Lampiran D Kuesioner Evaluasi Sistem

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Manajemen Siaran Pada Radio Thomson Cilacap Berbasis Website" yang disusun oleh :

Nama : Siti Nur Annisa

NIM : 200102032

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Aldi Yudi Setiawan

Pekerjaan : Wiraswasta

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

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RG : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	RG	TS	STS
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 ini memudahkan anda apabila ingin mendengarkan radio Thomson Cilacap kapan saja dan dimana saja dengan streaming online?	✓				
10.	Apakah sistem ini memudahkan anda apabila tertinggal acara siaran dan ingin mendengarkan siaran ulang?	✓				

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, 28 Juli 2023

M. Yudi
(Yudi)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Manajemen Siaran Pada Radio Thomson Cilacap Berbasis Website" yang disusun oleh :

Nama : Siti Nur Annisa

NIM : 200102032

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : WASINEM

Pekerjaan : IPU BUMAH TANGGA

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

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RG : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	RG	TS	STS
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 ini memudahkan anda apabila ingin mendengarkan radio Thomson Cilacap kapan saja dan dimana saja dengan streaming online?	✓				
10.	Apakah sistem ini memudahkan anda apabila tertinggal acara siaran dan ingin mendengarkan siaran ulang?	✓				

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, 30 Juli 2023


(WASINEM)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Manajemen Siaran Pada Radio Thomson Cilacap Berbasis Website" yang disusun oleh :

Nama : Siti Nur Annisa

NIM : 200102032

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Dwi Rahayu Ningsih

Pekerjaan : Pegawai Apotek

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

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RG : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY	SS	S	RG	TS	STS
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 ini memudahkan anda apabila ingin mendengarkan radio Thomson Cilacap kapan saja dan dimana saja dengan streaming online?		✓			
10. Apakah sistem ini memudahkan anda apabila tertinggal acara siaran dan ingin mendengarkan siaran ulang?	✓				

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, 30 Juli 2023

Ayu
(Ayu)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Manajemen Siaran Pada Radio Thomson Cilacap Berbasis Website" yang disusun oleh :

Nama : Siti Nur Annisa

NIM : 200102032

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : *Drana Puji Astuti*

Pekerjaan : *Freelancer*

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

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RG : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	RG	TS	STS
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 ini memudahkan anda apabila ingin mendengarkan radio Thomson Cilacap kapan saja dan dimana saja dengan streaming online?	✓				
10.	Apakah sistem ini memudahkan anda apabila tertinggal acara siaran dan ingin mendengarkan siaran ulang?		✓			

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, 30 Juli 2023


(Drana)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Manajemen Siaran Pada Radio Thomson Cilacap Berbasis Website" yang disusun oleh :

Nama : Siti Nur Annisa

NIM : 200102032

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : *Yulia Regi Anggraeni*

Pekerjaan : *Mahasiswa*

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

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RG : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	RG	TS	STS
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 ini memudahkan anda apabila ingin mendengarkan radio Thomson Cilacap kapan saja dan dimana saja dengan streaming online?	✓				
10.	Apakah sistem ini memudahkan anda apabila tertinggal acara siaran dan ingin mendengarkan siaran ulang?	✓				

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, 30 Juli 2023


(Reji)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Manajemen Siaran Pada Radio Thomson Cilacap Berbasis Website" yang disusun oleh :

Nama : Siti Nur Annisa

NIM : 200102032

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : JUMIATI

Pekerjaan : IBU RUMAH TANGGA

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

- SS : Sangat Setuju
- S : Setuju
- RG : Ragu-ragu
- TS : Tidak Setuju
- STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	RG	TS	STS
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 ini memudahkan anda apabila ingin mendengarkan radio Thomson Cilacap kapan saja dan dimana saja dengan streaming online?	✓				

10.	Apakah sistem ini memudahkan anda apabila tertinggal acara siaran dan ingin mendengarkan siaran ulang?	✓				
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, 24 Juli 2023

Jumiati
(JUMIATI)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Manajemen Siaran Pada Radio Thomson Cilacap Berbasis Website" yang disusun oleh :

Nama : Siti Nur Annisa

NIM : 200102032

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Sanki Wrdiana

Pekerjaan : Ibu Rumah Tangga

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

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RG : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY					
	SS	S	RG	TS	STS
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 ini memudahkan anda apabila ingin mendengarkan radio Thomson Cilacap kapan saja dan dimana saja dengan streaming online?		✓			

10.	Apakah sistem ini memudahkan anda apabila tertinggal acara siaran dan ingin mendengarkan siaran ulang?	✓			
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, 29 Juli 2023

Sant
(Sant)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Manajemen Siaran Pada Radio Thomson Cilacap Berbasis Website" yang disusun oleh :

Nama : Siti Nur Annisa

NIM : 200102032

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : *Titis Maya Indah*

Pekerjaan : *PMS*

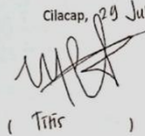
Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju
 S : Setuju
 RG : Ragu-ragu
 TS : Tidak Setuju
 STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	RG	TS	STS
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 ini memudahkan anda apabila ingin mendengarkan radio Thomson Cilacap kapan saja dan dimana saja dengan streaming online?	✓				

10.	Apakah sistem ini memudahkan anda apabila tertinggal acara siaran dan ingin mendengarkan siaran ulang?	✓					
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, 29 Juli 2023



(Tiris)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Manajemen Siaran Pada Radio Thomson Cilacap Berbasis Website" yang disusun oleh :

Nama : Siti Nur Annisa

NIM : 200102032

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : *AEUS KUSDIANTO*

Pekerjaan : *WIRASWASTA*

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

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RG : Ragu-ragu

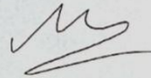
TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

	SS	S	RG	TS	STS
LEARNABILITY					
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 ini memudahkan anda apabila ingin mendengarkan radio Thomson Cilacap kapan saja dan dimana saja dengan streaming online?		✓			

10.	Apakah sistem ini memudahkan anda apabila tertinggal acara siaran dan ingin mendengarkan siaran ulang?	✓					
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, 20 Juli 2023



(Agus)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Manajemen Siaran Pada Radio Thomson Cilacap Berbasis Website" yang disusun oleh :

Nama : Siti Nur Annisa

NIM : 200102032

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : *APRIAN PAHMI*

Pekerjaan : *MANAJER RADIO THOMSON CILAPAP*

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

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RG : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	RG	TS	STS
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 <i>form</i> isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?	✓				
9.	Apakah sistem ini memudahkan anda dalam mendata request lagu dan berinteraksi dengan pendengar?	✓				
10.	Apakah sistem ini memudahkan anda dalam mengetahui	✓				

	informasi jadwal siaran radio Thomson Cilacap?					
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, 28 Juli 2023


(Adnan)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Manajemen Siaran Pada Radio Thomson Cilacap Berbasis Website" yang disusun oleh :

Nama : Siti Nur Annisa

NIM : 200102032

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : *Wirda Rulia.*

Pekerjaan : *Pengajar Radio Thomson Cilacap*

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

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RG : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	RG	TS	STS
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 ini memudahkan anda dalam mendata request lagu dan berinteraksi dengan pendengar?	✓				
10.	Apakah sistem ini memudahkan anda dalam mengetahui	✓				

	informasi jadwal siaran radio Thomson Cilacap?					
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, 29 Juli 2023

Wirda
(Wirda .)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Manajemen Siaran Pada Radio Thomson Cilacap Berbasis Website" yang disusun oleh :

Nama : Siti Nur Annisa

NIM : 200102032

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Nindy Antikasari

Pekerjaan : Penjurar Radio Thomson Cilacap

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

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RG : Ragu-ragu

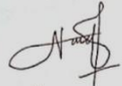
TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

	SS	S	RG	TS	STS
LEARNABILITY					
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 ini memudahkan anda dalam mendata request lagu dan berinteraksi dengan pendengar?	✓				
10. Apakah sistem ini memudahkan anda dalam mengetahui	✓				

	informasi jadwal siaran radio Thomson Cilacap?						
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, 20 Juli 2023


(Nindy)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Manajemen Siaran Pada Radio Thomson Cilacap Berbasis Website" yang disusun oleh :

Nama : Siti Nur Annisa

NIM : 200102032

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : *Ahmad Saiful Aziz*

Pekerjaan : *Penyiar Radio Thomson Cilacap*

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

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RG : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY	SS	S	RG	TS	STS
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 ini memudahkan anda dalam mendata request lagu dan berinteraksi dengan pendengar?	✓				
10. Apakah sistem ini memudahkan anda dalam mengetahui		✓			

	informasi jadwal siaran radio Thomson Cilacap?					
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, 24 Juli 2023


(Saiful)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Manajemen Siaran Pada Radio Thomson Citacap Berbasis Website" yang disusun oleh :

Nama : Siti Nur Annisa

NIM : 200102032

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : *Muhammad Ryan Adhiansyah*

Pekerjaan : *Pengantar Radio Thomson Citacap*

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

SS : Sangat Setuju
 S : Setuju
 RG : Ragu-ragu
 TS : Tidak Setuju
 STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	RG	TS	STS
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 ini memudahkan anda dalam mendata request lagu dan berinteraksi dengan pendengar?	✓				
10.	Apakah sistem ini memudahkan anda dalam mengetahui		✓			

	informasi jadwal siaran radio Thomson Cilacap?					
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, 20 Juni 2023

[Handwritten Signature]
(Dyan)