

The background of the page is a repeating pattern of the Politeknik Negeri Cilacap logo. Each logo consists of a stylized gear or circular shape with three colored segments (light blue, yellow, and grey) and the text 'POLITEKNIK NEGERI CILACAP' below it.

# LAMPIRAN A

# SURAT OBSERVASI

# LAMPIRAN

## 1. LAMPIRAN A SURAT 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 : 0924/PL.43/PK.03.08/2022  
Hal : Permohonan Ijin

Cilacap, 17 Juni 2022

Kepada Yth.

Kepala PT. Radio Kusuma Dirgantara Krida

Di – Tempat

Sebagai salah satu syarat kelulusan bagi mahasiswa di Politeknik Negeri Cilacap adalah melaksanakan Tugas Akhir. Untuk keperluan tersebut kami mohon ijin dapat melakukan Observasi Project Tugas Akhir di PT. Radio Kusuma Dirgantara Krida . Adapun mahasiswa yang akan melakukan observasi adalah

NO	NAMA	NIM	PROGRAM STUDI
1.	Lucy Purwiyati Faiz	20.02.02.048	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

## 2. LAMPIRAN B HASIL WAWANCARA

Tanggal Wawancara : 22 Juni 2022

Narasumber : Nur Shopa

1. Q : Bagaimana proses pemesanan penyiaran iklan radio disini ?  
A : Pihak *client* mendatangi radio secara langsung dan mendaftarkan iklan untuk dapat disiarkan di Radio Kusuma
2. Q : Apa kendala dalam pemesanan dan penyiaran iklan radio ?  
A : Kendala dalam pemesanan itu seperti *client* belum tau tentang paket paket penayangan yang ditawarkan oleh radio, jadi karyawan radio selalu harus menjelaskan satu persatu paket yang ada di radio. Lalu saat pelaporan iklan yang sudah tanyang selama sebulan masih menggunakan *Ms. Excel* dan dicek satu persatu untuk jam penayangannya.
3. Q : Paket apa saja yang ditawarkan oleh radio ?  
A : Ada paket penayangan dengan 3 jenis, yaitu Lokal, Semi Nasional, dan Nasional. Juga ada paket jumlah jam tayang per hari yang ditawarkan, ada 6X tayang, 9X tayang, dan 12X tayang.
4. Q : Ada berapa jumlah iklan yang harus disiarkan di radio setiap harinya ?  
A : Ada 35 iklan
5. Q : Apakah penyiaran iklan merupakan pendapatan terbesar Radio Kusuma ?  
A : Iya, pendapatan terbesar radio setiap bulannya adalah dari penayangan iklan.
6. Q : Ada berapa divisi karyawan di Radio Kusuma ?  
A : Ada 3 yaitu Kepala Radio, Admin, dan Penyiar radio. Tetapi biasanya admin juga merangkap menjadi penyiar, dan mengisi siaran dijam jam tertentu.
7. Q : Siapa yang menentukan jam tayang iklan yang terdaftar ?  
A : Yang menentukan jam tayang dari pihak radio, yaitu admin.
8. Q : Apakah *client* dapat mengetahui jam tayang iklan yang sedang disiarkan ?  
A : *Client* mengetahui jam tayang iklan setelah mendapat laporan iklan yang sudah tayang selama satu bulan yang sudah disiarkan.

Cilacap, 22 Juni 2022

(  )



# LAMPIRAN C

# HASIL KUISIONER

### 3. LAMPIRAN C HASIL KUISIONER

#### KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Manajemen Penyerian Iklan Radio Berbasis Web Pada PT Radio Kusuma Dirgantara Krida" yang disusun oleh :

Nama : Lucy Purwiyati Faiz

NIM : 200202048

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : *Mardiyo Abdul Aziz*

Pekerjaan :

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

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	KS	TS
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?		✓		
2.	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?	✓			
3.	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?		✓		
4.	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?	✓			
5.	Apakah <i>icon</i> , tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?	✓			
EFFICIENCY					
6.	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?	✓			
7.	Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?	✓			
8.	Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?	✓			
9.	Apakah sistem dapat mempermudah pengguna dalam proses manajemen iklan radio?	✓			
10.	Apakah sistem dapat mempermudah Pengguna dalam proses pemesanan penyerian iklan radio?	✓			
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?	✓		
<b>ERROR</b>				
14.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?		✓	
15.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika erorr sesuai dengan konten?	✓		
<b>SATISFACTION</b>				
16.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓		
17.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓		
18.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?	✓		
19.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?	✓		
20.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?	✓		

Cilacap, 16 Juli 2023

(  
MARDIYO  
)

**KUESIONER EVALUASI SISTEM**

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Manajemen Penyiaran Iklan Radio Berbasis Web Pada PT Radio Kusuma Dirgantara Krida" yang disusun oleh :

Nama : Lucy Purwiyati Faiz

NIM : 200202048

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Nur Shofa

Pekerjaan :

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

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

<b>LEARNABILITY</b>		SS	S	KS	TS
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?	✓			
2.	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?		✓		
3.	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?	✓			
4.	Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?		✓		
5.	Apakah icon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?	✓			
<b>EFFICIENCY</b>					
6.	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?	✓			
7.	Apakah saat diketikkan keyword search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?		✓		
8.	Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?		✓		
9.	Apakah sistem dapat mempermudah pengguna dalam proses manajemen iklan radio?	✓			
10.	Apakah sistem dapat mempermudah Pengguna dalam proses pemesanan penyiaran iklan radio?		✓		
<b>MEMORABILITY</b>					
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?	✓			
<b>ERROR</b>					
14.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓			
15.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika erorr sesuai dengan konten?	✓			
<b>SATISFACTION</b>					
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?	✓			

Cilecap, 16 Juli 2023

*Sl*

### KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Manajemen Penyerahan Iklan Radio Berbasis Web Pada PT Radio Kusuma Dirgantara Krida" yang disusun oleh :

Nama : Lucy Purwiyati Faiz

NIM : 200202048

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : *Rifati Nurul Ma'wa*

Pekerjaan :

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

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

		SS	S	KS	TS
<b>LEARNABILITY</b>					
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?	✓			
<b>EFFICIENCY</b>					
6.	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?	✓			
7.	Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?	✓			
8.	Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?	✓			
9.	Apakah sistem dapat mempermudah pengguna dalam proses manajemen iklan radio?	✓			
10.	Apakah sistem dapat mempermudah Pengguna dalam proses pemesanan penyerahan iklan radio?	✓			
<b>MEMORABILITY</b>					
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?	✓			
<b>ERROR</b>					
14.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓			
15.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan konten?	✓			
<b>SATISFACTION</b>					
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.



**KUESIONER EVALUASI SISTEM**

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Manajemen Penyerjatan Iklan Radio Berbasis Web Pada PT Radio Kusuma Dirgantara Krida" yang disusun oleh :

Nama : Lucy Purwati Faiz

NIM : 200202048

Program Studi : DS Teknik Informatika

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

Nama : **M. MUSTOFA**

Pekerjaan :

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

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

	SS	S	KS	TS
<b>LEARNABILITY</b>				
1. Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?	✓			
2. Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam aksesari informasi?		✓		
3. Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?		✓		
4. Apakah form input berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?	✓			
5. Apakah icon, simbol dan label pada sistem mudah dimengerti?	✓			
<b>EFFICIENCY</b>				
6. Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?		✓		
7. Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?		✓		
8. Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?		✓		
9. Apakah sistem dapat mempermudah pengguna dalam proses manajemen iklan radio?	✓			
10. Apakah sistem dapat mempermudah Pengguna dalam proses pencetakan penyerjatan iklan radio?	✓			
<b>MEMORABILITY</b>				
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?	✓			
<b>ERROR</b>					
14.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓			
15.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan konten?	✓			
<b>SATISFACTION</b>					
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?	✓			

ditutup



### KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Manajemen Penyiaran Iklan Radio Berbasis Web Pada PT Radio Kusuma Dingantara Krida" yang disusun oleh :

Nama : Lucy Purwiyati Faiz

NIM : 200202048

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : *SUGEN6*

Pekerjaan :

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

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	KS	TS
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?		✓		
2.	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?		✓		
3.	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?			✓	
4.	Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?				
5.	Apakah <i>icon</i> , tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?		✓		
EFFICIENCY					
6.	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?	✓			
7.	Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?		✓		
8.	Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?		✓		
9.	Apakah sistem dapat mempermudah pengguna dalam proses manajemen iklan radio?		✓		
10.	Apakah sistem dapat mempermudah Pengguna dalam proses pemesanan penyiaran iklan radio?		✓		
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?	✓		
<b>ERROR</b>				
14.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓		
15.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika erorr sesuai dengan konten?	✓		
<b>SATISFACTION</b>				
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,



( )

### KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Manajemen Penyiaran Iklan Radio Berbasis Web Pada PT Radio Kusuma Dirgantara Krida" yang disusun oleh :

Nama : Lucy Purwiyati Faiz

NIM : 200202048

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : *Maryanto*

Pekerjaan :

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

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	KS	TS
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?		✓		
2.	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?		✓		
3.	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?		✓		
4.	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?	✓			
5.	Apakah <i>icon</i> , tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?	✓			
EFFICIENCY					
6.	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?		✓		
7.	Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?		✓		
8.	Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?		✓		
9.	Apakah sistem dapat mempermudah pengguna dalam proses manajemen iklan radio?		✓		
10.	Apakah sistem dapat mempermudah Pengguna dalam proses pemesanan penyiaran iklan radio?		✓		
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?	✓			
<b>ERROR</b>					
14.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓			
15.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan konten?	✓			
<b>SATISFACTION</b>					
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,



**KUESIONER EVALUASI SISTEM**

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara(i)

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yaitu berjudul "Sistem Informasi Manajemen Penyiaran Iklan Radio Berbasis Web Pada PT Radio Kusuma Diantara Kita" yang diuraikan oleh

Nama : Lucy Purwijati Fauz

NIM : 209202048

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : *Ari Kurniawan*

Pekerjaan :

**Petunjuk pengisian** : Berilah tanda checklist (✓) pada kolom yang sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	KS	TS
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?		✓		
2.	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?		✓		
3.	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?		✓		
4.	Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?		✓		
5.	Apakah icon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?	✓			
<b>EFFICIENCY</b>					
6.	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?	✓			
7.	Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?		✓		
8.	Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?	✓			
9.	Apakah sistem dapat mempermudah pengguna dalam proses manajemen iklan radio?	✓			
10.	Apakah sistem dapat mempermudah Pengguna dalam proses pemesanan penyiaran iklan radio?	✓			
<b>MEMORABILITY</b>					
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?	✓			
<b>ERROR</b>					
14.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓			
15.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan konten?	✓			
<b>SATISFACTION</b>					
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,



### KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Manajemen Penyiaran Iklan Radio Berbasis Web Pada PT Radio Kusuma Dirgantara Krida" yang disusun oleh :

Nama : Lucy Purwiyati Faiz

NIM : 200202048

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : **NOVANTO**

Pekerjaan :

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

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	KS	TS
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?	✓			
2.	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?	✓			
3.	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?	✓			
4.	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?	✓			
5.	Apakah <i>icon</i> , tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?		✓		
EFFICIENCY					
6.	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?		✓		
7.	Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?	✓			
8.	Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?	✓			
9.	Apakah sistem dapat mempermudah pengguna dalam proses manajemen iklan radio?	✓			
10.	Apakah sistem dapat mempermudah Pengguna dalam proses pemesanan penyiaran iklan radio?	✓			
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?	✓			
<b>ERROR</b>					
14.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?		✓		
15.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan konten?		✓		
<b>SATISFACTION</b>					
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,



( )

### KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Manajemen Penyiaran Iklan Radio Berbasis Web Pada PT Radio Kusuma Dirgantara Krida" yang disusun oleh :

Nama : Lucy Purwiyati Faiz

NIM : 200202048

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : *Feri Hermawan*

Pekerjaan :

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

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

		SS	S	KS	TS
<b>LEARNABILITY</b>					
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?	✓			
<b>EFFICIENCY</b>					
6.	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?	✓			
7.	Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?	✓			
8.	Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?		✓		
9.	Apakah sistem dapat mempermudah pengguna dalam proses manajemen iklan radio?	✓			
10.	Apakah sistem dapat mempermudah Pengguna dalam proses pemesanan penyiaran iklan radio?	✓			
<b>MEMORABILITY</b>					
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?		✓		
<b>ERROR</b>					
14.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓			
15.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika erorr sesuai dengan konten?	✓			
<b>SATISFACTION</b>					
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.



( )

### KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Manajemen Penyiaran Iklan Radio Berbasis Web Pada PT Radio Kusuma Dirgantara Krida" yang disusun oleh :

Nama : Lucy Purwiyati Faiz

NIM : 200202048

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : *Fejar Putra*

Pekerjaan :

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

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

	LEARNABILITY	SS	S	KS	TS
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?	✓			
2.	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?		✓		
3.	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?	✓			
4.	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?	✓			
5.	Apakah <i>icon</i> , tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?		✓		
	<b>EFFICIENCY</b>				
6.	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?		✓		
7.	Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?		✓		
8.	Apakah <i>form</i> isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?		✓		
9.	Apakah sistem dapat mempermudah pengguna dalam proses manajemen iklan radio?		✓		
10.	Apakah sistem dapat mempermudah Pengguna dalam proses pemesanan penyiaran iklan radio?	✓			
	<b>MEMORABILITY</b>				
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?	✓			
<b>ERROR</b>					
14.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓			
15.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika erorr sesuai dengan konten?	✓			
<b>SATISFACTION</b>					
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.



( )



**LAMPIRAN D**  
**PENGUJIAN SISTEM**

**SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PENYIARAN IKLAN RADIO BERBASIS  
WEB PADA PT RADIO KUSUMA DIRGANTARA KRIDA**

---

TANGGAL PENGUJIAN : 16 Juli 2023

NAMA PENGUJI : Nur Shopa

BAGIAN : ADMIN

**1. Pengujian Fungsi Login**

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

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

Masukan : .....

.....

.....

.....

2. Pengujian Fungsi Menambahkan Data Paket Penawaran

Deskripsi : *user* memasukan data paket penawaran yang dimiliki pada interface.

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

Masukan : .....  
 .....  
 .....

3. Pengujian Fungsi Menampilkan Paket Penawaran

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

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

Masukan : .....  
 .....  
 .....

4. Pengujian Fungsi Menambahkan Data Pengelola

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

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

Masukan : .....  
 .....  
 .....

5. Pengujian Fungsi Menampilkan Data Pengelola

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

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data pengelola sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	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 Menambahkan Data Paket Penayangan

Deskripsi : *user* memasukan data paket penayangan yang dimiliki pada interface.

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

Masukan : .....  
 .....  
 .....

7. Pengujian Fungsi Menampilkan Data Paket Penayangan

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

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

Masukan : .....  
 .....  
 .....

8. Pengujian Fungsi Menampilkan Data *Client*

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah login dan memilih menu data *client* dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

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

Masukan : .....  
 .....  
 .....

9. Pengujian Fungsi Memvalidasi perpanjangan

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah login dan memilih menu validasi perpanjangan dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

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

Masukan : .....  
 .....  
 .....

10. Pengujian Fungsi Menambahkan Data Jadwal Siaran

Deskripsi : *user* memasukan data jadwal siaran yang dimiliki pada interface.

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

Masukan : .....

.....

.....

.....

11. Pengujian Fungsi Menampilkan Data Jadwal Siaran

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

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data jadwal siaran sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	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 : .....  
.....  
.....

Cilacap, 16 Juli 2023.....

  
(.....)

**SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PENYIARAN IKLAN RADIO BERBASIS  
WEB PADA PT RADIO KUSUMA DIRGANTARA KRIDA**

---

TANGGAL PENGUJIAN : 16 Juli 2023  
 NAMA PENGUJI : Mardiyanto Abdul Aziz  
 BAGIAN : KEPALA RADIO

**1. Pengujian Fungsi Login**

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

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

Masukan : .....  
 .....  
 .....  
 .....

2. Pengujian Fungsi Menampilkan Data Transaksi

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah login dan memilih menu data transaksi dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

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

Masukan : .....

.....

.....

.....

3. Pengujian Fungsi Menampilkan Data Pembayaran

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah login dan memilih menu data pembayaran dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

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

Masukan : .....

.....

.....

.....

4. Pengujian Fungsi Memvalidasi Pembayaran

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah login dan memilih menu validasi pembayaran dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

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

Masukan : .....

.....

.....

5. Pengujian Fungsi Memvalidasi Transaksi

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah login dan memilih menu validasi transaksi dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

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

Masukan : .....

.....

.....

6. Pengujian Fungsi Menampilkan Data Jadwal Siaran

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

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data jadwal siaran sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	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 : .....

.....

.....

.....

Cilacap, ..... Juli 2023 .....



(.....)

**SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PENYIARAN IKLAN RADIO BERBASIS  
WEB PADA PT RADIO KUSUMA DIRGANTARA KRIDA**

TANGGAL PENGUJIAN : 06 Juli 2023  
 NAMA PENGUJI : Feni Hermawan  
 BAGIAN : MITRA KUSUMA (CLIENT)

**1. Pengujian Fungsi Login**

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

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

Masukan : .....  
 .....  
 .....

2. Pengujian Fungsi Registrasi Akun

Deskripsi : *user* memasukkan data akun yang dimiliki pada interface.

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

Masukan : .....  
 .....  
 .....

3. Pengujian Fungsi Menampilkan Data Transaksi

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah login dan memilih menu data transaksi dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

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

Masukan : .....  
 .....  
 .....

4. Pengujian Fungsi Menampilkan Data Pembayaran

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah login dan memilih menu data pembayaran dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

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

Masukan : .....  
 .....  
 .....  
 .....

5. Pengujian Fungsi Menambahkan Data Pembayaran

Deskripsi : *user* memasukan data paket pembayaran yang dimiliki pada *interface*.

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

Masukan : .....  
 .....  
 .....  
 .....

6. Pengujian Fungsi Menampilkan Data Jadwal Siaran

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

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data jadwal siaran sudah teriebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data jadwal siaran	Data jadwal siaran ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	[✓] Berhasil [ ] Gagal

Masukan : .....

.....

.....

.....

Cilacap, .....



(.....)

**SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PENYIARAN IKLAN RADIO BERBASIS  
WEB PADA PT RADIO KUSUMA DIRGANTARA KRIDA**

---

TANGGAL PENGUJIAN : 16 Juli 2023  
 NAMA PENGUJI : Ripta Nurul Mahan  
 BAGIAN : PENYIAR

**1. Pengujian Fungsi Login**

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

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

Masukan : .....  
 .....  
 .....

2. Pengujian Fungsi Menampilkan Data Jadwal Siaran

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

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data jadwal siaran sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	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 : .....

.....

.....

.....

Cilacap, .....

  
(.....)