

# LAMPIRAN

## LAMPIRAN A

### PENGUJIAN FUNGSIONAL DIREKSI

**SISTEM INFORMASI PRESENSI RAPAT BERBASIS QR-CODE  
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)**

TANGGAL PENGUJIAN : ..... 20 Juli 2022 .....  
NAMA PENGUJI : ..... Kusriyanto .....  
BAGIAN : DIREKSI

1. Pengujian Fungsi Melakukan *Scan Qr Code*  
Deskripsi : Sebelumnya sekretaris direksi sudah mencetak kode *Qr*, selanjutnya pegawai yang akan menghadiri rapat hanya mengarahkan kamera ke kode yang tersedia

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengarahkan kamera pada kode rapat yang masih aktif	Kode <i>Qr</i> dapat terbaca dan status presensi berubah hadir	Kode <i>Qr</i> terbaca dan status presensi berubah hadir	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ ] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengarahkan kamera pada kode rapat yang sudah aktif	Kode <i>Qr</i> dapat terbaca dan status presensi tidak berubah hadir	Kode <i>Qr</i> terbaca dan status presensi tidak berubah hadir	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ ] Ditolak

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

2. Pengujian Fungsi Melihat Jadwal Rapat

Deskripsi : sebelumnya sudah beberapa jadwal rapat terdaftar dan selanjutnya user akan melihat jadwal rapat yang sudah terdaftar

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan jadwal rapat sesuai yang ada pada database	Dapat menampilkan jadwal rapat	Data rapat berhasil tertampil sesuai yang ada pada database	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ <input type="checkbox"/> ] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan jadwal rapat yang belum ada pada database	Tidak dapat menampilkan jadwal rapat	Data jadwal rapat tidak dapat tertampil dari database	[ <input type="checkbox"/> ] Diterima [ <input checked="" type="checkbox"/> ] Ditolak

Masukan : tampilan rapat yg akan datang berada di paling atas secara default

3. Pengujian Fungsi Melihat Notulensi Hasil Rapat

Deskripsi : sebelumnya sudah ada beberapa notulensi hasil rapat yang ditampilkan pada *user interface*

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan notulensi hasil rapat sesuai id rapat	Dapat menampilkan data notulensi hasil rapat	Data notulensi hasil rapat tertampil sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	[v] Diterima [ ] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan data notulensi yang belum ada id rapat	Tidak dapat menampilkan data notulensi hasil rapat	Data notulensi hasil rapat tidak dapat tertampil karena tidak ada pada <i>database</i>	[x] Diterima [ ] Ditolak

Masukan : *Idom harus berisi peserta yg hadir dan identitas rapat. Admin sekretaris danasi dpt membuat room via langsung di aplikasi tanpa unggah file foto.*

4. Pengujian Fungsi Melihat Status Presensi

Deskripsi : sebelumnya sudah beberapa pegawai terdaftar dalam peserta rapat, selanjutnya user akan melihat jumlah pegawai yang hadir maupun tidak

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan status presensi sesuai kehadirannya	Dapat menampilkan status presensi	Data status presensi berhasil tertampil sesuai yang ada pada database	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ <input type="checkbox"/> ] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan status presensi	Tidak dapat menampilkan status presensi	Data status presensi tidak dapat tertampil karena tidak ada pada database	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ <input type="checkbox"/> ] Ditolak

Masukan : *jumlah peserta rapat yg hadir dan tdk hadir belum muncul.*  
*- presensi masih belum diinput waktunya*  
*slg peserta dtg presensi sebelum dan*  
*sesudah rapat*

5. Pengujian Fungsi Melihat Undangan Rapat

Deskripsi : sebelumnya sudah beberapa undangan terdapat pada database dan akan ditampilkan pada *user interface*

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan undangan rapat sesuai id rapat	Dapat menampilkan undangan rapat	Data undangan rapat tertampil sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	[X] Diterima [X] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan undangan rapat yang tidak sesuai dengan id rapat	Tidak dapat menampilkan undangan rapat	Data undangan rapat tidak dapat tertampil karena tidak ada pada <i>database</i>	[X] Diterima [X] Ditolak

Masukan : Peserta tak bisa melihat undangan rapat baru yg km yg muncul semua rapat

6. Pengujian Fungsi Melakukan Validasi Notulensi Hasil Rapat  
 Deskripsi : sebelumnya sekretaris direksi sudah menambahkan notulensi hasil rapat setelah dilaksanakan, dan selanjutnya direksi atau pimpinan rapat mengecek hasil notulensi sebelum divalidasi

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan notulensi hasil rapat sesuai id rapat	Dapat memvalidasi notulensi hasil rapat	Data notulensi tervalidasi sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ <input type="checkbox"/> ] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan notulensi hasil rapat sebelum divalidasi	Tidak dapat menampilkan notulensi hasil rapat	Data notulensi hasil rapat tidak dapat tertampil karena tidak ada pada <i>database</i>	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ <input type="checkbox"/> ] Ditolak

Masukan : - ungah Mott masih bisa dilakukan di tanggal sebelum rapat.  
 - Harus ada kolom revisi bagi direksi utk perbaikan D.M.

Cilacap, 20 Juli '22

(Andeni P.)

## LAMPIRAN B

### PENGUJIAN FUNGSIONAL SEKRETARIS DIREKSI

**SISTEM INFORMASI PRESENSI RAPAT BERBASIS QR-CODE  
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)**

TANGGAL PENGUJIAN : 19 Juni 2022  
NAMA PENGUJI : Dwi Maryenti  
BAGIAN : SEKRETARIS DIREKSI

1. Pengujian Fungsi Menambahkan Data Kepala Unit

Deskripsi : *user* akan membuat data kepala unit untuk ditambahkan ke form tambah data pegawai

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data kepala unit	Dapat menyimpan data kepala unit	Data kepala unit berhasil tersimpan pada <i>database</i>	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ ] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data kepala unit yang sudah dibuat sebelumnya	Tidak dapat melakukan pengisian penambahan data kepala unit	Data kepala unit tidak tersimpan pada <i>database</i>	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ ] Ditolak

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

2. Pengujian Fungsi Melihat Daftar Kepala Unit

Deskripsi : sebelumnya sudah beberapa kepala unit terdaftar dan mendapatkan akun, selanjutnya *user* akan melihat daftar kepala unit.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan kepala unit sesuai yang di <i>input</i>	Dapat menampilkan daftar kepala unit	Data kepala unit berhasil tertampil sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ <input type="checkbox"/> ] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data kepala unit tidak terdapat pada <i>database</i>	Tidak dapat menampilkan daftar kepala unit	Data kepala unit tidak dapat tertampil karena tidak ada pada <i>database</i>	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ <input type="checkbox"/> ] Ditolak

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

4. Pengujian Fungsi Melihat Jadwal Rapat

Deskripsi : sebelumnya sudah beberapa jadwal rapat terdaftar dan selanjutnya *user* akan melihat jadwal rapat yang sudah terdaftar

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan jadwal rapat sesuai yang ada pada database	Dapat menampilkan jadwal rapat	Data rapat berhasil tertampil sesuai yang ada pada database	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan jadwal rapat yang belum ada pada database	Tidak dapat menampilkan jadwal rapat	Data jadwal rapat tidak dapat tertampil dari database	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukan : .....

.....

.....

.....

5. Pengujian Fungsi Melakukan Scan QR-Code

Deskripsi : Sebelumnya sekretaris direksi sudah mencetak kode QR, selanjutnya pegawai yang akan menghadiri rapat hanya mengarahkan kamera ke kode yang tersedia

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengarahkan kamera pada kode rapat yang masih aktif	Kode QR dapat terbaca dan status presensi berubah hadir	Kode QR terbaca dan status presensi berubah hadir	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengarahkan kamera pada kode rapat yang sudah aktif	Kode QR dapat terbaca dan status presensi tidak berubah hadir	Kode QR terbaca dan status presensi tidak berubah hadir	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukan : Tidak semua tipe Hp dapat menscan QR tersebut  
 sehingga prosesnya harus dilakukan secara manual  
 dan memasukkan kode, tidak semua orang mungkin melakukan  
 akses manual sehingga saya sangat baik mendapat info  
 tentangnya dengan adanya sistem ini dapat mempermudah proses  
 akses dan berkumunikasi dengan baik

6. Pengujian Fungsi Melihat Status Presensi

Deskripsi : sebelumnya sudah beberapa pegawai terdaftar dalam peserta rapat, selanjutnya *user* akan melihat jumlah pegawai yang hadir maupun tidak

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan status presensi sesuai kehadirannya	Dapat menampilkan status presensi	Data status presensi berhasil tertampil sesuai yang ada pada database	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan status presensi	Tidak dapat menampilkan status presensi	Data status presensi tidak dapat tertampil karena tidak ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukan : .....

.....

.....

.....

7. Pengujian Fungsi Melihat Daftar Presensi Rapat

Deskripsi : sebelumnya sudah ada beberapa presensi rapat yang terdaftar dan selanjutnya user akan melihat daftar presensi rapat pada *user interface*

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan daftar presensi rapat	Dapat menampilkan daftar presensi rapat	Data presensi rapat tertampil sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ ] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan daftar presensi rapat	Tidak dapat menampilkan daftar presensi rapat	Daftar presensi rapat tidak dapat tertampil karena tidak ada pada <i>database</i>	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ ] Ditolak

Masukan : .....

.....

.....

.....

8. Pengujian Fungsi Melihat Notulensi Hasil Rapat

Deskripsi : sebelumnya sudah ada beberapa notulensi hasil rapat yang ditampilkan pada *user interface*

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan notulensi hasil rapat sesuai id rapat	Dapat menampilkan data notulensi hasil rapat	Data notulensi hasil rapat tertampil sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ <input type="checkbox"/> ] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan data notulensi yang belum ada id rapat	Tidak dapat menampilkan data notulensi hasil rapat	Data notulensi hasil rapat tidak dapat tertampil karena tidak ada pada <i>database</i>	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ <input type="checkbox"/> ] Ditolak

Masukan : .....

.....

.....

9. Pengujian Fungsi Mengirimkan Undangan Rapat

Deskripsi : Sebelumnya sekretaris direksi sudah menambah jadwal rapat yang akan dilaksanakan dan akan mengirimkan undangan rapat kepada peserta rapat

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan undangan rapat	Dapat mengirimkan undangan rapat berdasarkan id rapat	Undangan rapat terkirim sesuai id rapat yang ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengirimkan undangan rapat yang tidak sesuai dengan id rapat	Tidak dapat melakukan penyimpanan data undangan rapat	Data undangan rapat tidak dapat dikirimkan karena tidak ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

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

10. Pengujian Fungsi Melihat Undangan Rapat

Deskripsi : sebelumnya sudah beberapa undangan terdapat pada database dan akan ditampilkan pada *user interface*

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan undangan rapat sesuai id rapat	Dapat menampilkan undangan rapat	Data undangan rapat tertampil sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan undangan rapat yang tidak sesuai dengan id rapat	Tidak dapat menampilkan undangan rapat	Data undangan rapat tidak dapat tertampil karena tidak ada pada <i>database</i>	<input type="checkbox"/> Diterima <input checked="" type="checkbox"/> Ditolak

Masukan : .....

.....

.....

.....

11. Pengujian Fungsi Menambahkan Data Unit

Deskripsi : *user* menambahkan data unit selanjutnya akan digunakan pada daftar kepala unit

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Masukan data unit	Dapat menyimpan data unit	Data unit berhasil tersimpan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data unit yang salah	Tidak dapat melakukan penyimpanan data unit	Data unit tidak dapat tersimpan karena tidak ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukan : .....

.....

.....

.....

12. Pengujian Fungsi Melihat Data Unit

Deskripsi : sebelumnya sudah beberapa unit terdaftar dan pada data unit, selanjutnya user akan melihat data unit sesuai yang tersimpan pada database

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan data unit	Dapat menampilkan data unit	Data unit berhasil tertampil sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan data unit yang belum terdaftar pada database	Tidak dapat menampilkan data unit	Data unit tidak dapat tertampil karena tidak ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukan : .....

.....

.....

.....

13. Pengujian Fungsi Menambahkan Data Notulensi

Deskripsi : *user* menambahkan data notulensi hasil rapat setelah rapat dilaksanakan, dan menambahkan notulensi hasil rapat agar seluruh peserta rapat dapat melihat hasil notulensi

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data notulensi hasil rapat	Dapat menyimpan data notulensi hasil rapat	Data notulensi hasil rapat tertampil sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data notulensi tidak lengkap	Tidak dapat melakukan penyimpanan data notulensi	Data notulensi tidak tersimpan karena tidak ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

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

Cilacap, .....

( ..... )

## LAMPIRAN C

### PENGUJIAN FUNGSIONAL KEPALA UNIT

**SISTEM INFORMASI PRESENSI RAPAT BERBASIS QR-CODE  
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)**

TANGGAL PENGUJIAN : 19 Juli 2022  
NAMA PENGUJI : Rosika L  
BAGIAN : KEPALA UNIT

1. Pengujian Fungsi Melakukan *Scan Qr Code*

Deskripsi : Sebelumnya sekretaris direksi sudah mencetak kode *Qr*, selanjutnya pegawai yang akan menghadiri rapat hanya mengarahkan kamera ke kode yang tersedia

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengarahkan kamera pada kode rapat yang masih aktif	Kode <i>Qr</i> dapat terbaca dan status presensi berubah hadir	Kode <i>Qr</i> terbaca dan status presensi berubah hadir	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ <input type="checkbox"/> ] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengarahkan kamera pada kode rapat yang sudah aktif	Kode <i>Qr</i> dapat terbaca dan status presensi tidak berubah hadir	Kode <i>Qr</i> terbaca dan status presensi tidak berubah hadir	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ <input type="checkbox"/> ] Ditolak

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

2. Pengujian Fungsi Melihat Jadwal Rapat

Deskripsi : sebelumnya sudah beberapa jadwal rapat terdaftar dan selanjutnya *user* akan melihat jadwal rapat yang sudah terdaftar

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan jadwal rapat sesuai yang ada pada database	Dapat menampilkan jadwal rapat	Data rapat berhasil tertampil sesuai yang ada pada database	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan jadwal rapat yang belum ada pada database	Tidak dapat menampilkan jadwal rapat	Data jadwal rapat tidak dapat tertampil dari database	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukan : .....

.....

.....

.....

3. Pengujian Fungsi Melihat Notulensi Hasil Rapat

Deskripsi : sebelumnya sudah ada beberapa notulensi hasil rapat yang ditampilkan pada *user interface*

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan notulensi hasil rapat sesuai id rapat	Dapat menampilkan data notulensi hasil rapat	Data notulensi hasil rapat tertampil sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	[√] Diterima [ ] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan data notulensi yang belum ada id rapat	Tidak dapat menampilkan data notulensi hasil rapat	Data notulensi hasil rapat tidak dapat tertampil karena tidak ada pada <i>database</i>	[√] Diterima [ ] Ditolak

Masukan : .....

.....

.....

.....

4. Pengujian Fungsi Melihat Status Presensi

Deskripsi : sebelumnya sudah beberapa pegawai terdaftar dalam peserta rapat, selanjutnya *user* akan melihat pegawai yang hadir maupun tidak

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan status presensi sesuai kehadirannya	Dapat menampilkan status presensi	Data status presensi berhasil tertampil sesuai yang ada pada database	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ <input type="checkbox"/> ] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan status presensi	Tidak dapat menampilkan status presensi	Data status presensi tidak dapat tertampil karena tidak ada pada <i>database</i>	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ <input type="checkbox"/> ] Ditolak

Masukan : .....

.....

.....

.....

5. Pengujian Fungsi Melihat Undangan Rapat

Deskripsi : sebelumnya sudah beberapa undangan terdapat pada database dan akan ditampilkan pada *user interface*

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan undangan rapat sesuai id rapat	Dapat menampilkan undangan rapat	Data undangan rapat tertampil sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	[√] Diterima [ ] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan undangan rapat yang tidak sesuai dengan id rapat	Tidak dapat menampilkan undangan rapat	Data undangan rapat tidak dapat tertampil karena tidak ada pada <i>database</i>	[√] Diterima [ ] Ditolak

Masukan : .....

.....

.....

.....

Cilacap, 19 Juli 2022

  
(Rochana L.....)

# LAMPIRAN D

## Kuisisioner

### KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Presensi Rapat Berbasis *QR-Code* (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Anisa Septianingrum

NIM : 190202083

Program Studi : Teknik Informatika

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

Nama : *Pik Diantona Abdala*

Jabatan : *Dosen*

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

STS : Sangat Tidak Setuju (1)

TS : Tidak Setuju (2)

RG : Ragu-ragu (3)

S : Setuju (4)

SS : Sangat Setuju (5)

LEARNABILITY		STS	TS	RG	S	SS
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?					✓
2.	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?					
3.	Apakah anda dapat 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 pilih 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?				✓	
MEMORABILITY						
9.	Apakah anda dengan mudah memahami menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?					✓

10.	Apakah anda dengan mudah memahami alur presensi yang sudah berjalan?					✓	
11.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?						✓
<b>ERROR</b>							
12.	Apakah notifikasi muncul ketika terjadi kesalahan saat mengelola data?					✓	
<b>SATISFACTION</b>							
13.	Apakah teks informasi dapat dibaca dengan mudah dan jelas?						✓
14.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?						✓
15.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?						✓
16.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?						✓
17.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan?						✓

  
 P. h. Diantoro A.

### KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Presensi Rapat Berbasis *QR-Code* (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Anisa Septianingrum

NIM : 190202083

Program Studi : Teknik Informatika

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

Nama : *Anderita P*

Jabatan : *UD 3*

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

STS : Sangat Tidak Setuju (1)

TS : Tidak Setuju (2)

RG : Ragu-ragu (3)

S : Setuju (4)

SS : Sangat Setuju (5)

	STS	TS	RG	S	SS
<b>LEARNABILITY</b>					
1. Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?				✓	
2. Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?				✓	
3. Apakah anda dapat 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 pilih 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?				✓	
<b>MEMORABILITY</b>					
9. Apakah anda dengan mudah memahami menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?				✓	

10.	Apakah anda dengan mudah memahami alur presensi yang sudah berjalan?				✓	
11.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?				✓	
<b>ERROR</b>						
12.	Apakah notifikasi muncul ketika terjadi kesalahan saat mengelola data?				✓	
<b>SATISFACTION</b>						
13.	Apakah teks informasi dapat dibaca dengan mudah dan jelas?				✓	
14.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?				✓	
15.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?					✓
16.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?		✓			
17.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan?				✓	

### KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Presensi Rapat Berbasis *QR-Code* (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Anisa Septianingrum

NIM : 190202083

Program Studi : Teknik Informatika

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

Nama : Bayu Aji

Jabatan : Koor P4MP

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

STS : Sangat Tidak Setuju (1)

TS : Tidak Setuju (2)

RG : Ragu-ragu (3)

S : Setuju (4)

SS : Sangat Setuju (5)

LEARNABILITY		STS	TS	RG	S	SS
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?					✓
2.	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?					✓
3.	Apakah anda dapat 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 pilih 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?					✓
MEMORABILITY						
9.	Apakah anda dengan mudah memahami menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?					✓

10.	Apakah anda dengan mudah memahami alur presensi yang sudah berjalan?					✓	
11.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?						✓
<b>ERROR</b>							
12.	Apakah notifikasi muncul ketika terjadi kesalahan saat mengelola data?						✓
<b>SATISFACTION</b>							
13.	Apakah teks informasi dapat dibaca dengan mudah dan jelas?						✓
14.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?					✓	
15.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?						✓
16.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?						✓
17.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan?						✓

### KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Presensi Rapat Berbasis *QR-Code* (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Anisa Septianingrum

NIM : 190202083

Program Studi : Teknik Informatika

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

Nama : *Etha Wiraningih*

Jabatan : *Kepala OPD Bina*

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

STS : Sangat Tidak Setuju (1)

TS : Tidak Setuju (2)

RG : Ragu-ragu (3)

S : Setuju (4)

SS : Sangat Setuju (5)

	STS	TS	RG	S	SS
<b>LEARNABILITY</b>					
1. Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?				✓	
2. Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?				✓	
3. Apakah anda dapat 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 pilih 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?			✓		
<b>MEMORABILITY</b>					
9. Apakah anda dengan mudah memahami menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?				✓	

10.	Apakah anda dengan mudah memahami alur presensi yang sudah berjalan?				✓
11.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?				✓
<b>ERROR</b>					
12.	Apakah notifikasi muncul ketika terjadi kesalahan saat mengelola data?				✓
<b>SATISFACTION</b>					
13.	Apakah teks informasi dapat dibaca dengan mudah dan jelas?				✓
14.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?				✓
15.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?				✓
16.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?			✓	
17.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan?				✓

### KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Presensi Rapat Berbasis *QR-Code* (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Anisa Septianingrum

NIM : 190202083

Program Studi : Teknik Informatika

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

Nama : R. Cahradana Ardhhanurrahman Yudhatama

Jabatan :

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

STS : Sangat Tidak Setuju (1)

TS : Tidak Setuju (2)

RG : Ragu-ragu (3)

S : Setuju (4)

SS : Sangat Setuju (5)

	STS	TS	RG	S	SS
<b>LEARNABILITY</b>					
1. Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?					✓
2. Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?				✓	
3. Apakah anda dapat 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 pilih 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?				✓	
<b>MEMORABILITY</b>					
9. Apakah anda dengan mudah memahami menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?				✓	

10.	Apakah anda dengan mudah memahami alur presensi yang sudah berjalan?			✓		
11.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?				✓	
<b>ERROR</b>						
12.	Apakah notifikasi muncul ketika terjadi kesalahan saat mengelola data?				✓	
<b>SATISFACTION</b>						
13.	Apakah teks informasi dapat dibaca dengan mudah dan jelas?					✓
14.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?					✓
15.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?				✓	
16.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?				✓	
17.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan?			✓		

### KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Presensi Rapat Berbasis *QR-Code* (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Anisa Septianingrum

NIM : 190202083

Program Studi : Teknik Informatika

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

Nama : Dwi Margah

Jabatan : Pengasisten Dosen

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

STS : Sangat Tidak Setuju (1)

TS : Tidak Setuju (2)

RG : Ragu-ragu (3)

S : Setuju (4)

SS : Sangat Setuju (5)

LEARNABILITY		STS	TS	RG	S	SS
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?				✓	
2.	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?				✓	
3.	Apakah anda dapat 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 pilih 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?				✓	
MEMORABILITY						
9.	Apakah anda dengan mudah memahami menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?					✓

10.	Apakah anda dengan mudah memahami alur presensi yang sudah berjalan?				✓	
11.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?				✓	
<b>ERROR</b>						
12.	Apakah notifikasi muncul ketika terjadi kesalahan saat mengelola data?					✓
<b>SATISFACTION</b>						
13.	Apakah teks informasi dapat dibaca dengan mudah dan jelas?					✓
14.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?				✓	✓
15.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?				✓	
16.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?				✓	
17.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan?				✓	

**KUESIONER EVALUASI SISTEM**

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Presensi Rapat Berbasis *QR-Code* (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Anisa Septianingrum

NIM : 190202083

Program Studi : Teknik Informatika

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

Nama : *Faidin Firdaus*

Jabatan :

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

STS : Sangat Tidak Setuju (1)

TS : Tidak Setuju (2)

RG : Ragu-ragu (3)

S : Setuju (4)

SS : Sangat Setuju (5)

	STS	TS	RG	S	SS
<b>LEARNABILITY</b>					
1. Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?				✓	
2. Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?				✓	
3. Apakah anda dapat 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 pilih 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?					✓
<b>MEMORABILITY</b>					
9. Apakah anda dengan mudah memahami menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?				✓	

10.	Apakah anda dengan mudah memahami alur presensi yang sudah berjalan?					✓	
11.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?					✓	
<b>ERROR</b>							
12.	Apakah notifikasi muncul ketika terjadi kesalahan saat mengelola data?						✓
<b>SATISFACTION</b>							
13.	Apakah teks informasi dapat dibaca dengan mudah dan jelas?						✓
14.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?					✓	
15.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?					✓	
16.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?						✓
17.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan?						✓

### KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Presensi Rapat Berbasis QR-Code (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Anisa Septianingrum

NIM : 190202083

Program Studi : Teknik Informatika

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

Nama : Ganjar Ndaru

Jabatan : Kepala PPM

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

STS : Sangat Tidak Setuju (1)

TS : Tidak Setuju (2)

RG : Ragu-ragu (3)

S : Setuju (4)

SS : Sangat Setuju (5)

LEARNABILITY	STS	TS	RG	S	SS
1. Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?					✓
2. Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?				✓	
3. Apakah anda dapat 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 pilih 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?					✓
<b>MEMORABILITY</b>					
9. Apakah anda dengan mudah memahami menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?				✓	

10.	Apakah anda dengan mudah memahami alur presensi yang sudah berjalan?				✓	
11.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?			✓		
<b>ERROR</b>						
12.	Apakah notifikasi muncul ketika terjadi kesalahan saat mengelola data?				✓	
<b>SATISFACTION</b>						
13.	Apakah teks informasi dapat dibaca dengan mudah dan jelas?				✓	
14.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?				✓	
15.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?				✓	
16.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?				✓	
17.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan?				✓	

### KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Presensi Rapat Berbasis *QR-Code* (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Anisa Septianingrum

NIM : 190202083

Program Studi : Teknik Informatika

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

Nama : *Harun Purba*

Jabatan : *Ahlin Jurusan Teknik Elektronika*

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

STS : Sangat Tidak Setuju (1)

TS : Tidak Setuju (2)

RG : Ragu-ragu (3)

S : Setuju (4)

SS : Sangat Setuju (5)

LEARNABILITY		STS	TS	RG	S	SS
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?				✓	
2.	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?				✓	
3.	Apakah anda dapat 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 pilih 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?				✓	
MEMORABILITY						
9.	Apakah anda dengan mudah memahami menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?				✓	

10.	Apakah anda dengan mudah memahami alur presensi yang sudah berjalan?				✓	
11.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?				✓	
<b>ERROR</b>						
12.	Apakah notifikasi muncul ketika terjadi kesalahan saat mengelola data?				✓	
<b>SATISFACTION</b>						
13.	Apakah teks informasi dapat dibaca dengan mudah dan jelas?				✓	
14.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?				✓	
15.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?				✓	
16.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?				✓	
17.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan?				✓	

### KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Presensi Rapat Berbasis *QR-Code* (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Anisa Septianingrum

NIM : 190202083

Program Studi : Teknik Informatika

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

Nama : Muji Pabardjo

Jabatan : Administrasi Teknik Mesin

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

STS : Sangat Tidak Setuju (1)

TS : Tidak Setuju (2)

RG : Ragu-ragu (3)

S : Setuju (4)

SS : Sangat Setuju (5)

LEARNABILITY		STS	TS	RG	S	SS
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?				✓	
2.	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?				✓	
3.	Apakah anda dapat 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 pilih 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?				✓	
MEMORABILITY						
9.	Apakah anda dengan mudah memahami menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?				✓	

10.	Apakah anda dengan mudah memahami alur presensi yang sudah berjalan?				✓	
11.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?				✓	
<b>ERROR</b>						
12.	Apakah notifikasi muncul ketika terjadi kesalahan saat mengelola data?				✓	
<b>SATISFACTION</b>						
13.	Apakah teks informasi dapat dibaca dengan mudah dan jelas?				✓	
14.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?				✓	
15.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?				✓	
16.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?				✓	
17.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan?				✓	

**KUESIONER EVALUASI SISTEM**

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Presensi Rapat Berbasis *QR-Code* (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Anisa Septianingrum

NIM : 190202083

Program Studi : Teknik Informatika

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

Nama : *Rosika*

Jabatan : *Ketua SP1*

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

STS : Sangat Tidak Setuju (1)

TS : Tidak Setuju (2)

RG : Ragu-ragu (3)

S : Setuju (4)

SS : Sangat Setuju (5)

	STS	TS	RG	S	SS
<b>LEARNABILITY</b>					
1. Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?					✓
2. Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?					✓
3. Apakah anda dapat 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 pilih 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?					✓
<b>MEMORABILITY</b>					
9. Apakah anda dengan mudah memahami menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?					✓

10.	Apakah anda dengan mudah memahami alur presensi yang sudah berjalan?				✓	
11.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?				✓	
<b>ERROR</b>						
12.	Apakah notifikasi muncul ketika terjadi kesalahan saat mengelola data?					✓
<b>SATISFACTION</b>						
13.	Apakah teks informasi dapat dibaca dengan mudah dan jelas?					✓
14.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?					✓
15.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?					✓
16.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?					✓
17.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan?					✓

### KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Presensi Rapat Berbasis QR-Code (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Anisa Septianingrum

NIM : 190202083

Program Studi : Teknik Informatika

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

Nama : Saepul Rahmat

Jabatan : Koor Teknik Listrik

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

STS : Sangat Tidak Setuju (1)

TS : Tidak Setuju (2)

RG : Ragu-ragu (3)

S : Setuju (4)

SS : Sangat Setuju (5)

	STS	TS	RG	S	SS
<b>LEARNABILITY</b>					
1. Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?					✓
2. Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?				✓	
3. Apakah anda dapat 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 pilih 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?				✓	
<b>MEMORABILITY</b>					
9. Apakah anda dengan mudah memahami menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?					✓

10.	Apakah anda dengan mudah memahami alur presensi yang sudah berjalan?					✓
11.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?					✓
<b>ERROR</b>						
12.	Apakah notifikasi muncul ketika terjadi kesalahan saat mengelola data?					✓
<b>SATISFACTION</b>						
13.	Apakah teks informasi dapat dibaca dengan mudah dan jelas?					✓
14.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?					✓
15.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?					✓
16.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?					✓
17.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan?					✓

### KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Presensi Rapat Berbasis QR-Code (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Anisa Septianingrum

NIM : 190202083

Program Studi : Teknik Informatika

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

Nama : Siti Marlhatun

Jabatan : Koor Bagian Urum

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

STS : Sangat Tidak Setuju (1)

TS : Tidak Setuju (2)

RG : Ragu-ragu (3)

S : Setuju (4)

SS : Sangat Setuju (5)

	STS	TS	RG	S	SS
<b>LEARNABILITY</b>					
1. Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?				√	
2. Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?				√	
3. Apakah anda dapat 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 pilih 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?				√	
<b>MEMORABILITY</b>					
9. Apakah anda dengan mudah memahami menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?				√	

10.	Apakah anda dengan mudah memahami alur presensi yang sudah berjalan?					✓	
11.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?					✓	
<b>ERROR</b>							
12.	Apakah notifikasi muncul ketika terjadi kesalahan saat mengelola data?					✓	
<b>SATISFACTION</b>							
13.	Apakah teks informasi dapat dibaca dengan mudah dan jelas?					✓	
14.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?					✓	
15.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?					✓	
16.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?					✓	
17.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan?					✓	

## KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Presensi Rapat Berbasis QR-Code (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Anisa Septianingrum

NIM : 190202083

Program Studi : Teknik Informatika

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

Nama : Sugwan

Jabatan : Kepala UPT Pemeliharaan

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

STS : Sangat Tidak Setuju (1)

TS : Tidak Setuju (2)

RG : Ragu-ragu (3)

S : Setuju (4)

SS : Sangat Setuju (5)

LEARNABILITY	STS	TS	RG	S	SS
1. Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?				√	
2. Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?				√	
3. Apakah anda dapat 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 pilih 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?				√	
<b>MEMORABILITY</b>					
9. Apakah anda dengan mudah memahami menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?				√	

10.	Apakah anda dengan mudah memahami alur presensi yang sudah berjalan?				✓	
11.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?				✓	
<b>ERROR</b>						
12.	Apakah notifikasi muncul ketika terjadi kesalahan saat mengelola data?				✓	
<b>SATISFACTION</b>						
13.	Apakah teks informasi dapat dibaca dengan mudah dan jelas?				✓	
14.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?				✓	
15.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?				✓	
16.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?				✓	
17.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan?				✓	

## KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Presensi Rapat Berbasis *QR-Code* (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Anisa Septianingrum

NIM : 190202083

Program Studi : Teknik Informatika

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

Nama : *Taufan Ratri*

Jabatan :

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

STS : Sangat Tidak Setuju (1)

TS : Tidak Setuju (2)

RG : Ragu-ragu (3)

S : Setuju (4)

SS : Sangat Setuju (5)

	STS	TS	RG	S	SS
<b>LEARNABILITY</b>					
1. Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?					✓
2. Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?					✓
3. Apakah anda dapat 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 pilih 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?					✓
<b>MEMORABILITY</b>					
9. Apakah anda dengan mudah memahami menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?					✓

10.	Apakah anda dengan mudah memahami alur presensi yang sudah berjalan?				✓	
11.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?				✓	
<b>ERROR</b>						
12.	Apakah notifikasi muncul ketika terjadi kesalahan saat mengelola data?				✓	
<b>SATISFACTION</b>						
13.	Apakah teks informasi dapat dibaca dengan mudah dan jelas?					✓
14.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?					✓
15.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?				✓	
16.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?				✓	
17.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan?				✓	

### KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Presensi Rapat Berbasis QR-Code (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Anisa Septianingrum

NIM : 190202083

Program Studi : Teknik Informatika

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

Nama : *Galuh Vitasari*

Jabatan : *ka UPT Pengru*

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

STS : Sangat Tidak Setuju (1)

TS : Tidak Setuju (2)

RG : Ragu-ragu (3)

S : Setuju (4)

SS : Sangat Setuju (5)

	STS	TS	RG	S	SS
<b>LEARNABILITY</b>					
1. Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?				✓	
2. Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?					✓
3. Apakah anda dapat 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 pilih 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?				✓	
<b>MEMORABILITY</b>					
9. Apakah anda dengan mudah memahami menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?					✓

10.	Apakah anda dengan mudah memahami alur presensi yang sudah berjalan?						✓
11.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?					✓	
<b>ERROR</b>							
12.	Apakah notifikasi muncul ketika terjadi kesalahan saat mengelola data?						✓
<b>SATISFACTION</b>							
13.	Apakah teks informasi dapat dibaca dengan mudah dan jelas?					✓	
14.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?						✓
15.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?					✓	
16.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?					✓	
17.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan?					✓	

Sispre .protic .web .id

Username = 2  
Pw = 12345678

### KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Presensi Rapat Berbasis *QR-Code* (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Anisa Septianingrum

NIM : 190202083

Program Studi : Teknik Informatika

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

Nama : Witri Sugiharyah

Jabatan : Baik

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

STS : Sangat Tidak Setuju (1)

TS : Tidak Setuju (2)

RG : Ragu-ragu (3)

S : Setuju (4)

SS : Sangat Setuju (5)

LEARNABILITY		STS	TS	RG	S	SS
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?				✓	
2.	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?				✓	
3.	Apakah anda dapat 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 pilih 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?				✓	
MEMORABILITY						
9.	Apakah anda dengan mudah memahami menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?				✓	

10.	Apakah anda dengan mudah memahami alur presensi yang sudah berjalan?			✓		
11.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?				✓	
<b>ERROR</b>						
12.	Apakah notifikasi muncul ketika terjadi kesalahan saat mengelola data?			✓		
<b>SATISFACTION</b>						
13.	Apakah teks informasi dapat dibaca dengan mudah dan jelas?				✓	
14.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?				✓	
15.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?				✓	
16.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?				✓	
17.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan?				✓	

**KUESIONER EVALUASI SISTEM**

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Presensi Rapat Berbasis *QR-Code* (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Anisa Septianingrum

NIM : 190202083

Program Studi : Teknik Informatika

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

Nama : *M. Wira, W.*

Jabatan : *Admin. Jurusan T. Informatika*

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

STS : Sangat Tidak Setuju (1)

TS : Tidak Setuju (2)

RG : Ragu-ragu (3)

S : Setuju (4)

SS : Sangat Setuju (5)

	STS	TS	RG	S	SS
<b>LEARNABILITY</b>					
1. Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?				√	
2. Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?				√	
3. Apakah anda dapat 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 pilih 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?				√	
<b>MEMORABILITY</b>					
9. Apakah anda dengan mudah memahami menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?				√	

10.	Apakah anda dengan mudah memahami alur presensi yang sudah berjalan?				✓	
11.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?				✓	
<b>ERROR</b>						
12.	Apakah notifikasi muncul ketika terjadi kesalahan saat mengelola data?				✓	
<b>SATISFACTION</b>						
13.	Apakah teks informasi dapat dibaca dengan mudah dan jelas?				✓	
14.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?				✓	
15.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?				✓	
16.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?				✓	
17.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan?				✓	

## LAMPIRAN E

### Hasil Wawancara

#### HASIL WAWANCARA

- Tempat : Politeknik Negeri Cilacap
- Tanggal : 23 Juli 2021
- Narasumber : Dwi Maryati
- Penulis : Selamat Pagi, saya Anisa Septianingrum mahasiswa Teknik Informatika akan melakukan observasi mengenai proses rapat pimpinan di Politeknik Negeri Cilacap
- Dwi Maryati : Ya baik, ada pertanyaan apa mengenai rapat pimpinan?
- Penulis : Oke bu, mau tanya mengenai rapat pimpinan yang berjalan saat ini seperti apa?
- Dwi Maryati : Untuk rapat pimpinan yang berjalan saat ini, dimulai dari saya menginformasikan undangan rapat melalui WhatsApp kepada seluruh peserta rapat dan untuk Mom dibagikan setelah rapat dikirim melalui WhatsApp secara personal, untuk Mom yang sudah jadi saya memberikan kepada direksi atau pimpinan rapat untuk dicek kebenarannya dan akan divalidasi apabila sudah sesuai isinya, apabila belum sesuai maka pimpinan rapat akan mengembalikan ke saya untuk di perbaiki.
- Penulis : Untuk data yang diperlukan dalam rapat pimpinan apa saja ya bu?
- Dwi Maryati : Data yang diperlukan dalam rapim yaitu ada data Mom, data kepala unit dan data direksi pimpinan.
- Penulis : Apakah ada kendala dalam rapat pimpinan saat ini?
- Dwi Maryati : Dari sekdir terkadang terkendala dalam penginformasian undangan rapat, dan untuk peserta rapat terkadang tidak mengisikan daftar hadir, dalam melakukan validasi terkadang berkas tertumpuk dengan yang lain, sehingga Mom belum bisa di bagikan kepada peserta rapat.
- Penulis : Apakah ada kendala lain dalam melakukan rapat?
- Dwi Maryati : Ada mba, kadang direktur atau pimpinan rapat tidak berada di tempat, dan Mom terkendala pada saat pimpinan rapat tidak ada

Cilacap, 23 Juli 2021



Dwi Maryati

## LAMPIRAN F

### Surat Ijin Observasi



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

Jalan Dr. Soetomo No. 1, Sidakaya - CILACAP 53212 Jawa Tengah

Telepon: (0282) 533329; Fax: (0282) 537992

[www.pnc.ac.id](http://www.pnc.ac.id), Email: [sekretariat@pnc.ac.id](mailto:sekretariat@pnc.ac.id)

25 Juli 2022

Nomor : 0258/PL.43.J02/PK.03.08/2022

Hal : Permohonan Ijin Observasi

Kepada Yth.  
Koordinator Umum  
Politeknik Negeri Cilacap  
Di tempat

Sebagai salah satu syarat kelulusan bagi mahasiswa di Politeknik Negeri Cilacap adalah melaksanakan Tugas Akhir. Untuk keperluan tersebut kami mohon ijin dapat melakukan Observasi Project Tugas Akhir di Politeknik Negeri Cilacap pada bagian Bagian Umum. Adapun mahasiswa yang akan melakukan observasi adalah :

NO	NAMA	NIM	PROGRAM STUDI	JUDUL TA
1.	Anisa Septianingrum	190202083	Teknik Informatika	Sistem Informasi Presensi Rapat berbasis Qr-Code di Politeknik Negeri Cilacap

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

Jurusan Teknik Informatika  
POLITEKNIK NEGERI CILACAP  
1908  
  
Nuz Wahyu Rahadi, S.Kom., M.Eng.  
NIP. 198105092021211004

## BIODATA PENULIS



Nama : Anisa Septianingrum  
Tempat Tanggal Lahir : Cilacap, 05 September 2001  
Alamat : Jalan Kandri Rt 02/14, Gumilir, Cilacap Utara  
Email : anisaseptianingrum765@gmail.com  
No Telepon : 085877481157  
Motto : Intinya sih belajar berdiri sendiri aja, karena kebanyakan orang berjanji untuk selalu bersama, namun pada akhirnya tetap meninggalkan.  
Hobi : Nonton

### **Riwayat Pendidikan:**

1. SD Negeri Gumilir 05 Cilacap (2007-2014)
2. SMP Negeri 7 Cilacap (2014-2017)
3. SMA Negeri 1 Jeruklegi (2017-2019)
4. Politeknik Negeri Cilacap (2019-2022)

Penulis telah mengikuti seminar Tugas Akhir pada tanggal 2 Agustus 2022 sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Ahli Madya (A.md)