

LAMPIRAN A HASIL PENGUMPULAN DATA

Lampiran ini merupakan daftar pertanyaan yang terdapat pada interview protocol penggalian kondisi eksisting monitoring jaringan saat ini di ITS.

Identitas Narasumber

Narasumber	:	Royyana Muslim Ijtihadie, S.Kom., M.Kom., Ph.D.
Posisi/Jabatan	:	Kasubdit Infastruktur dan Keamanan Teknologi Informasi
Bagian	:	SubDirektorat Infastruktur dan Keamanan Teknologi Informasi
Waktu	:	Selasa, 24 September 2019
Tempat	:	Kantor DPTSI ITS
Tujuan wawancara	:	Memperoleh informasi mengenai monitoring jaringan di Kampus ITS

Interview Protocol Pihak IKTI

No	Uraian
1.	Bagaimana biasanya memonitoring jaringan seluas kampus ITS ini ?
	Jawaban : Biasanya cek lewat ping secara manual atau tunggu ada laporan dari orang lain baru di eksekusi
2.	Apakah ada tampilan atau gambaran jaringan di ITS ?
	Jawaban : Untuk saat ini belum ada
3.	Bagaimana cara pelaporan jika terjadi gangguan jaringan di ITS ?
	Jawaban : Untuk saat ini ketika jaringan mati selalu melaporkan ke kantor DPTSI, sedangkan di setiap Departemen dan Unit sudah ada penanggung jawab IT (Admin IT). Biasanya ketika ada yang melaporkan ke kantor, maka kami akan menghubungi admin IT departemen untuk mengeksekusi.
4.	Kesulitan apa yang sering ditemui dalam hal monitoring jaringan?
	Jawaban : Kesulitan dalam memonitoring perangkat yang banyak.
5.	Sistem monitoring apa yang diinginkan ?
	Jawaban : Sistem monitoring yang bisa diakses secara online dan memberikan notifikasi secara berkala, kalau bisa terintegrasi dengan sistem yang sudah ada

misalnya servercidesk, agar memudahkan admin IT dalam mengeksekusi jika terjadi gangguan jaringan dan juga semua hitori tercatat secara sistem.

6. Data apa saja yang ingin ditampilkan ?

Jawaban : Menampilkan semua perangkat mulai dari core switch, distribution switch, access switch dan finger print.

LAMPIRAN B

PERNYATAAN PENGUJIAN APLIKASI TIM INFRASTRUKTUR JARINGAN TI

Lampiran ini berisikan template pertanyaan dalam pengujian aplikasi monitoring jaringan. Terdiri dari 2 pengujian yaitu pengujian fungsional dan pengujian user experience. Output yang diharapkan dari pengujian ini ialah tanggapan dari penguji terhadap sistem untuk perbaikan sistem.

Identitas Penguji

Nama Penguji	:	
Posisi/Jabatan	:	
Bagian	:	

Functional Testing

No	Item Uji	Kegiatan	Hasil yang diharapkan	Berhasil/Gagal
1.	Halaman Dashboard	Melihat status access switch	Dapat melihat ststus connect atau disconnect pada access switch	
		Melihat status distribution switch	Dapat melihat ststus connect atau disconnect pada distribution switch	
		Melihat Histori Tickets	Dapat melihat 5 histori tiket yang dikirim ke service desk	
2.	Halaman Departemen dan Unit	Menambah departemen dan unit	Dapat menambahkan informasi departemen dan unit seperti nama departemen dan	

No	Item Uji	Kegiatan	Hasil yang diharapkan	Berhasil/Gagal
			unit, alamat, admin IT, status, tanggal update	
		Mengedit departemen dan unit	Dapat memperbarui informasi departemen dan unit yang terdaftar	
		Menghapus departemen dan unit	Dapat menghapus daftar departemen dan unit yang terdaftar	
3.	Halaman Monitor Jaringan Bagian Core Switch	Menambah daftar core switch	Dapat menambahkan informasi mengenai core switch seperti nama core switch, unit, IP, status dan tanggal update	
		Mengedit daftar core switch	Dapat memperbarui informasi core switch yang terdaftar.	
		Menghapus daftar core switch	Dapat menghapus daftar core switch yang terdaftar	

No	Item Uji	Kegiatan	Hasil yang diharapkan	Berhasil/Gagal
4.	Halaman Monitor Jaringan Bagian Distribution Switch	Menambah daftar distribution switch	Dapat menambahkan informasi mengenai distribution switch seperti nama distribution switch, unit, IP, status dan tanggal update	
		Mengedit daftar distribution switch	Dapat memperbarui informasi distribution switch yang terdaftar.	
		Menghapus daftar distribution switch	Dapat menghapus daftar distribution switch yang terdaftar	
5.	Halaman Monitor Jaringan Bagian Access Switch	Menambah daftar access switch	Dapat menambahkan informasi mengenai access switch seperti nama access switch, unit, IP, status dan tanggal update	
		Mengedit daftar access switch	Dapat memperbarui informasi	

No	Item Uji	Kegiatan	Hasil yang diharapkan	Berhasil/Gagal
			access switch yang terdaftar.	
		Menghapus daftar access switch	Dapat menghapus daftar access switch yang terdaftar	
6.	Halaman Monitor Fingerprint	Menambah daftar fingerprint	Dapat menambahkan informasi mengenai fingerprint seperti nama fingerprint, unit, IP, SP, status dan tanggal update	
		Mengedit daftar fingerprint	Dapat memperbarui informasi fingerprint yang terdaftar.	
		Menghapus daftar fingerprint	Dapat menghapus daftar fingerprint yang terdaftar	
7.	Halaman User Administrator	Menambah user	Dapat menambahkan informasi user seperti username, nama lengkap, email, unit, jabatan dan no HP	

No	Item Uji	Kegiatan	Hasil yang diharapkan	Berhasil/Gagal
		Mengedit user	Dapat memperbarui informasi user yang terdaftar	
		Menghapus user	Daftar menghapus daftar user yang terdaftar	
8.	Halaman Front End Monitor Jaringan	Melihat peta jaringan	Dapat melihat status jaringan internet di masing-masing departemen atau unit	
		Melihat status fingerprint	Dapat melihat status fingerprint di masing-masing departemen atau unit	
		Melihat informasi detail perangkat	Dapat melihat informasi detail perangkat jaringan internet di masing-masing departemen atau unit	

User Experience Testing

No	Pernyataan	Jawaban
1.	Aksesibilitas aplikasi	<input type="checkbox"/> Sangat Buruk <input type="checkbox"/> Buruk <input type="checkbox"/> Sedang <input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Sangat Baik

No	Pernyataan	Jawaban
2.	Konten Aplikasi	<input type="checkbox"/> Sangat Buruk <input type="checkbox"/> Buruk <input type="checkbox"/> Sedang <input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Sangat Baik
3.	Penyajian Aplikasi	<input type="checkbox"/> Sangat Buruk <input type="checkbox"/> Buruk <input type="checkbox"/> Sedang <input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Sangat Baik

LAMPIRAN C

PERNYATAAN PENGUJIAN APLIKASI ADMIN IT

Lampiran ini berisikan template pertanyaan dalam pengujian aplikasi monitoring jaringan. Terdiri dari 2 pengujian yaitu pengujian fungsional dan pengujian user experience. Output yang diharapkan dari pengujian ini ialah tanggapan dari penguji terhadap sistem untuk perbaikan sistem.

Identitas Penguji

Nama Penguji	:	
Posisi/Jabatan	:	
Bagian	:	

Functional Testing

No	Item Uji	Kegiatan	Hasil yang diharapkan	Berhasil/Gagal
1.	Halaman Front End Monitor Jaringan	Melihat peta jaringan	Dapat melihat status jaringan internet di masing-masing departemen atau unit	
		Melihat status fingerprint	Dapat melihat status fingerprint di masing-masing departemen atau unit	
		Melihat informasi detail perangkat	Dapat melihat informasi detail perangkat jaringan internet di masing-masing departemen atau unit	

No	Item Uji	Kegiatan	Hasil yang diharapkan	Berhasil/Gagal
		Mendapatkan notifikasi tiket service desk	Dapat menerima notifikasi tiket service desk yang dikirim otomatis ketika jaringan internet mati.	

User Experience Testing

No	Pernyataan	Jawaban
1.	Aksesibilitas aplikasi	<input type="checkbox"/> Sangat Buruk <input type="checkbox"/> Buruk <input type="checkbox"/> Sedang <input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Sangat Baik
2.	Konten Aplikasi	<input type="checkbox"/> Sangat Buruk <input type="checkbox"/> Buruk <input type="checkbox"/> Sedang <input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Sangat Baik
3.	Penyajian Aplikasi	<input type="checkbox"/> Sangat Buruk <input type="checkbox"/> Buruk <input type="checkbox"/> Sedang <input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Sangat Baik

LAMPIRAN D

HASIL PENGUJIAN APLIKASI TIM INFRASTRUKTUR TI

Lampiran ini berisi hasil pengujian aplikasi monitoring jaringan kepada tim infrastruktur TI ITS. Terdapat 3 user tim infrastruktur TI dalam pengujian ini. Berikut merupakan rincian hasil pengujian aplikasi.

1. Tim Infrastruktur Jaringan TI 1

Identitas Penguji

Nama Penguji	:	Jananta Putra
Posisi/Jabatan	:	Staf
Bagian	:	IKTI DPTSI ITS

Functional Testing

No	Item Uji	Kegiatan	Hasil yang diharapkan	Berhasil/Gagal
1.	Halaman Dashboard	Melihat status access switch	Dapat melihat ststus connect atau disconnect pada access switch	Berhasil
		Melihat status distribution switch	Dapat melihat ststus connect atau disconnect pada distribution switch	Berhasil
		Melihat Histori Tickets	Dapat melihat 5 histori tiket yang dikirim ke service desk	Berhasil
2.	Halaman Departemen dan Unit	Menambah departemen dan unit	Dapat menambahkan informasi departemen dan unit seperti nama	Berhasil

No	Item Uji	Kegiatan	Hasil yang diharapkan	Berhasil/Gagal
			departemen dan unit, alamat, admin IT, status, tanggal update	
		Mengedit departemen dan unit	Dapat memperbarui informasi departemen dan unit yang terdaftar	Berhasil
		Menghapus departemen dan unit	Dapat menghapus daftar departemen dan unit yang terdaftar	Berhasil
3.	Halaman Monitor Jaringan Bagian Core Switch	Menambah daftar core switch	Dapat menambahkan informasi mengenai core switch seperti nama core switch, unit, IP, status dan tanggal update	Berhasil
		Mengedit daftar core switch	Dapat memperbarui informasi core switch yang terdaftar.	Berhasil
		Menghapus daftar core switch	Dapat menghapus daftar core switch yang terdaftar	Berhasil

No	Item Uji	Kegiatan	Hasil yang diharapkan	Berhasil/Gagal
4.	Halaman Monitor Jaringan Bagian Distribution Switch	Menambah daftar distribution switch	Dapat menambahkan informasi mengenai distribution switch seperti nama distribution switch, unit, IP, status dan tanggal update	Berhasil
		Mengedit daftar distribution switch	Dapat memperbarui informasi distribution switch yang terdaftar.	Berhasil
		Menghapus daftar distribution switch	Dapat menghapus daftar distribution switch yang terdaftar	Berhasil
5.	Halaman Monitor Jaringan Bagian Access Switch	Menambah daftar access switch	Dapat menambahkan informasi mengenai access switch seperti nama access switch, unit, IP, status dan tanggal update	Berhasil
		Mengedit daftar access switch	Dapat memperbarui informasi	Berhasil

No	Item Uji	Kegiatan	Hasil yang diharapkan	Berhasil/Gagal
			access switch yang terdaftar.	
		Menghapus daftar access switch	Dapat menghapus daftar access switch yang terdaftar	Berhasil
6.	Halaman Monitor Fingerprint	Menambah daftar fingerprint	Dapat menambahkan informasi mengenai fingerprint seperti nama fingerprint, unit, IP, SP, status dan tanggal update	Berhasil
		Mengedit daftar fingerprint	Dapat memperbarui informasi fingerprint yang terdaftar.	Berhasil
		Menghapus daftar fingerprint	Dapat menghapus daftar fingerprint yang terdaftar	Berhasil
7.	Halaman User Administrator	Menambah user	Dapat menambahkan informasi user seperti username, nama lengkap, email, unit, jabatan dan no HP	Berhasil

No	Item Uji	Kegiatan	Hasil yang diharapkan	Berhasil/Gagal
		Mengedit user	Dapat memperbarui informasi user yang terdaftar	Berhasil
		Menghapus user	Daftar menghapus daftar user yang terdaftar	Berhasil
8.	Halaman Front End Monitor Jaringan	Melihat peta jaringan	Dapat melihat status jaringan internet di masing-masing departemen atau unit	Berhasil
		Melihat status fingerprint	Dapat melihat status fingerprint di masing-masing departemen atau unit	Berhasil
		Melihat informasi detail perangkat	Dapat melihat informasi detail perangkat jaringan internet di masing-masing departemen atau unit	Berhasil

User Experience Testing

No	Pernyataan	Jawaban
1.	Aksesibilitas aplikasi	<input type="checkbox"/> Sangat Buruk <input type="checkbox"/> Buruk <input type="checkbox"/> Sedang <input checked="" type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Sangat Baik

No	Pernyataan	Jawaban
2.	Konten Aplikasi	<input type="checkbox"/> Sangat Buruk <input type="checkbox"/> Buruk <input type="checkbox"/> Sedang <input checked="" type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Sangat Baik
3.	Penyajian Aplikasi	<input type="checkbox"/> Sangat Buruk <input type="checkbox"/> Buruk <input type="checkbox"/> Sedang <input checked="" type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Sangat Baik

2. Tim Infrastruktur TI 2

Identitas Penguji

Nama Penguji	:	Satriyo Wicaksono
Posisi/Jabatan	:	Staf
Bagian	:	IKTI DPTSI ITS

Functional Testing

No	Item Uji	Kegiatan	Hasil yang diharapkan	Berhasil/Gagal
1.	Halaman Dashboard	Melihat status access switch	Dapat melihat ststus connect atau disconnect pada access switch	Berhasil
		Melihat status distribution switch	Dapat melihat ststus connect atau disconnect pada distribution switch	Berhasil
		Melihat Histori Tickets	Dapat melihat 5 histori tiket yang dikirim ke service desk	Berhasil
2.	Halaman Departemen dan Unit	Menambah departemen dan unit	Dapat menambahkan informasi	Berhasil

No	Item Uji	Kegiatan	Hasil yang diharapkan	Berhasil/Gagal
			departemen dan unit seperti nama departemen dan unit, alamat, admin IT, status, tanggal update	
		Mengedit departemen dan unit	Dapat memperbarui informasi departemen dan unit yang terdaftar	Berhasil
		Menghapus departemen dan unit	Dapat menghapus daftar departemen dan unit yang terdaftar	Berhasil
3.	Halaman Monitor Jaringan Bagian Core Switch	Menambah daftar core switch	Dapat menambahkan informasi mengenai core switch seperti nama core switch, unit, IP, status dan tanggal update	Berhasil
		Mengedit daftar core switch	Dapat memperbarui informasi core switch yang terdaftar.	Berhasil

No	Item Uji	Kegiatan	Hasil yang diharapkan	Berhasil/Gagal
		Menghapus daftar core switch	Dapat menghapus daftar core switch yang terdaftar	Berhasil
4.	Halaman Monitor Jaringan Bagian Distribution Switch	Menambah daftar distribution switch	Dapat menambahkan informasi mengenai distribution switch seperti nama distribution switch, unit, IP, status dan tanggal update	Berhasil
		Mengedit daftar distribution switch	Dapat memperbarui informasi distribution switch yang terdaftar.	Berhasil
		Menghapus daftar distribution switch	Dapat menghapus daftar distribution switch yang terdaftar	Berhasil
5.	Halaman Monitor Jaringan Bagian Access Switch	Menambah daftar access switch	Dapat menambahkan informasi mengenai access switch seperti nama access switch, unit, IP, status	Berhasil

No	Item Uji	Kegiatan	Hasil yang diharapkan	Berhasil/Gagal
			dan tanggal update	
		Mengedit daftar access switch	Dapat memperbarui informasi access switch yang terdaftar.	Berhasil
		Menghapus daftar access switch	Dapat menghapus daftar access switch yang terdaftar	Berhasil
6.	Halaman Monitor Fingerprint	Menambah daftar fingerprint	Dapat menambahkan informasi mengenai fingerprint seperti nama fingerprint, unit, IP, SP, status dan tanggal update	Berhasil
		Mengedit daftar fingerprint	Dapat memperbarui informasi fingerprint yang terdaftar.	Berhasil
		Menghapus daftar fingerprint	Dapat menghapus daftar fingerprint yang terdaftar	Berhasil
7.	Halaman User Administrator	Menambah user	Dapat menambahkan informasi user seperti	Berhasil

No	Item Uji	Kegiatan	Hasil yang diharapkan	Berhasil/Gagal
			username, nama lengkap, email, unit, jabatan dan no HP	
		Mengedit user	Dapat memperbarui informasi user yang terdaftar	Berhasil
		Menghapus user	Daftar menghapus daftar user yang terdaftar	Berhasil
8.	Halaman Front End Monitor Jaringan	Melihat peta jaringan	Dapat melihat status jaringan internet di masing-masing departemen atau unit	Berhasil
		Melihat status fingerprint	Dapat melihat status fingerprint di masing-masing departemen atau unit	Berhasil
		Melihat informasi detail perangkat	Dapat melihat informasi detail perangkat jaringan internet di masing-masing departemen atau unit	Berhasil

User Experience Testing

No	Pernyataan	Jawaban
1.	Aksesibilitas aplikasi	<input type="checkbox"/> Sangat Buruk <input type="checkbox"/> Buruk <input type="checkbox"/> Sedang <input checked="" type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Sangat Baik
2.	Konten Aplikasi	<input type="checkbox"/> Sangat Buruk <input type="checkbox"/> Buruk <input type="checkbox"/> Sedang <input checked="" type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Sangat Baik
3.	Penyajian Aplikasi	<input type="checkbox"/> Sangat Buruk <input type="checkbox"/> Buruk <input type="checkbox"/> Sedang <input checked="" type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Sangat Baik

3. Tim Infrastrukur TI 3

Identitas Penguji

Nama Penguji	:	Rizki Payana
Posisi/Jabatan	:	Staf
Bagian	:	IKTI DPTSI ITS

Functional Testing

No	Item Uji	Kegiatan	Hasil yang diharapkan	Berhasil/Gagal
1.	Halaman Dashboard	Melihat status access switch	Dapat melihat ststus connect atau disconnect pada access switch	Berhasil
		Melihat status distribution switch	Dapat melihat ststus connect atau disconnect pada distribution switch	Berhasil
		Melihat Histori Tickets	Dapat melihat 5 histori tiket	Berhasil

No	Item Uji	Kegiatan	Hasil yang diharapkan	Berhasil/Gagal
			yang dikirim ke service desk	
2.	Halaman Departemen dan Unit	Menambah departemen dan unit	Dapat menambahkan informasi departemen dan unit seperti nama departemen dan unit, alamat, admin IT, status, tanggal update	Berhasil
		Mengedit departemen dan unit	Dapat memperbarui informasi departemen dan unit yang terdaftar	Berhasil
		Menghapus departemen dan unit	Dapat menghapus daftar departemen dan unit yang terdaftar	Berhasil
3.	Halaman Monitor Jaringan Bagian Core Switch	Menambah daftar core switch	Dapat menambahkan informasi mengenai core switch seperti nama core switch, unit, IP, status dan tanggal update	Berhasil
		Mengedit daftar core switch	Dapat memperbarui	Berhasil

No	Item Uji	Kegiatan	Hasil yang diharapkan	Berhasil/Gagal
			informasi core switch yang terdaftar.	
		Menghapus daftar core switch	Dapat menghapus daftar core switch yang terdaftar	Berhasil
4.	Halaman Monitor Jaringan Bagian Distribution Switch	Menambah daftar distribution switch	Dapat menambahkan informasi mengenai distribution switch seperti nama distribution switch, unit, IP, status dan tanggal update	Berhasil
		Mengedit daftar distribution switch	Dapat memperbarui informasi distribution switch yang terdaftar.	Berhasil
		Menghapus daftar distribution switch	Dapat menghapus daftar distribution switch yang terdaftar	Berhasil
5.	Halaman Monitor Jaringan Bagian Access Switch	Menambah daftar access switch	Dapat menambahkan informasi mengenai access switch	Berhasil

No	Item Uji	Kegiatan	Hasil yang diharapkan	Berhasil/Gagal
			seperti nama access switch, unit, IP, status dan tanggal update	
		Mengedit daftar access switch	Dapat memperbarui informasi access switch yang terdaftar.	Berhasil
		Menghapus daftar access switch	Dapat menghapus daftar access switch yang terdaftar	Berhasil
6.	Halaman Monitor Fingerprint	Menambah daftar fingerprint	Dapat menambahkan informasi mengenai fingerprint seperti nama fingerprint, unit, IP, SP, status dan tanggal update	Berhasil
		Mengedit daftar fingerprint	Dapat memperbarui informasi fingerprint yang terdaftar.	Berhasil
		Menghapus daftar fingerprint	Dapat menghapus daftar fingerprint yang terdaftar	Berhasil

No	Item Uji	Kegiatan	Hasil yang diharapkan	Berhasil/Gagal
7.	Halaman User Administrator	Menambah user	Dapat menambahkan informasi user seperti username, nama lengkap, email, unit, jabatan dan no HP	Berhasil
		Mengedit user	Dapat memperbarui informasi user yang terdaftar	Berhasil
		Menghapus user	Daftar menghapus daftar user yang terdaftar	Berhasil
8.	Halaman Front End Monitor Jaringan	Melihat peta jaringan	Dapat melihat status jaringan internet di masing-masing departemen atau unit	Berhasil
		Melihat status fingerprint	Dapat melihat status fingerprint di masing-masing departemen atau unit	Berhasil
		Melihat informasi detail perangkat	Dapat melihat informasi detail perangkat jaringan internet di masing-masing	Berhasil

No	Item Uji	Kegiatan	Hasil yang diharapkan	Berhasil/Gagal
			departemen atau unit	

User Experience Testing

No	Pernyataan	Jawaban
1.	Aksesibilitas aplikasi	<input type="checkbox"/> Sangat Buruk <input type="checkbox"/> Buruk <input type="checkbox"/> Sedang <input type="checkbox"/> Baik <input checked="" type="checkbox"/> Sangat Baik
2.	Konten Aplikasi	<input type="checkbox"/> Sangat Buruk <input type="checkbox"/> Buruk <input type="checkbox"/> Sedang <input type="checkbox"/> Baik <input checked="" type="checkbox"/> Sangat Baik
3.	Penyajian Aplikasi	<input type="checkbox"/> Sangat Buruk <input type="checkbox"/> Buruk <input type="checkbox"/> Sedang <input checked="" type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Sangat Baik

LAMPIRAN E

HASIL PENGUJIAN APLIKASI TIM ADMIN TI

Lampiran ini berisi hasil pengujian aplikasi monitoring jaringan kepada tim admin TI. Terdapat 4 user admin TI dalam pengujian ini. Berikut merupakan rincian hasil pengujian aplikasi.

1. Tim Admin TI 1

Identitas Penguji

Nama Penguji	:	Khairun Nashihin
Posisi/Jabatan	:	Admin TI
Bagian	:	Departemen Teknik Komputer

Functional Testing

No	Item Uji	Kegiatan	Hasil yang diharapkan	Berhasil/Gagal
1.	Halaman Front End Monitor Jaringan	Melihat peta jaringan	Dapat melihat status jaringan internet di masing-masing departemen atau unit	Berhasil
		Melihat status fingerprint	Dapat melihat status fingerprint di masing-masing departemen atau unit	Berhasil
		Melihat informasi detail perangkat	Dapat melihat informasi detail perangkat jaringan internet di masing-masing departemen atau unit	Berhasil

No	Item Uji	Kegiatan	Hasil yang diharapkan	Berhasil/Gagal
		Mendapatkan notifikasi tiket service desk	Dapat menerima notifikasi tiket service desk yang dikirim otomatis ketika jaringan internet mati.	Berhasil

User Experience Testing

No	Pernyataan	Jawaban
1.	Aksesibilitas aplikasi	<input type="checkbox"/> Sangat Buruk <input type="checkbox"/> Buruk <input type="checkbox"/> Sedang <input type="checkbox"/> Baik <input checked="" type="checkbox"/> Sangat Baik
2.	Konten Aplikasi	<input type="checkbox"/> Sangat Buruk <input type="checkbox"/> Buruk <input type="checkbox"/> Sedang <input checked="" type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Sangat Baik
3.	Penyajian Aplikasi	<input type="checkbox"/> Sangat Buruk <input type="checkbox"/> Buruk <input type="checkbox"/> Sedang <input checked="" type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Sangat Baik

2. Tim Admin TI 2

Identitas Penguji

Nama Penguji	:	Alfin Zainuddin
Posisi/Jabatan	:	Admin TI
Bagian	:	Unit Direktorat Akademik

Functional Testing

No	Item Uji	Kegiatan	Hasil yang diharapkan	Berhasil/Gagal
1.	Halaman Front End Monitor Jaringan	Melihat peta jaringan	Dapat melihat status jaringan internet di	Berhasil

No	Item Uji	Kegiatan	Hasil yang diharapkan	Berhasil/Gagal
			masing-masing departemen atau unit	
		Melihat status fingerprint	Dapat melihat status fingerprint di masing-masing departemen atau unit	Berhasil
		Melihat informasi detail perangkat	Dapat melihat informasi detail perangkat jaringan internet di masing-masing departemen atau unit	Berhasil
		Mendapatkan notifikasi tiket service desk	Dapat menerima notifikasi tiket service desk yang dikirim otomatis ketika jaringan internet mati.	Berhasil

User Experience Testing

No	Pernyataan	Jawaban
1.	Aksesibilitas aplikasi	<input type="checkbox"/> Sangat Buruk <input type="checkbox"/> Buruk <input type="checkbox"/> Sedang <input checked="" type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Sangat Baik
2.	Konten Aplikasi	<input type="checkbox"/> Sangat Buruk <input type="checkbox"/> Buruk <input type="checkbox"/> Sedang <input checked="" type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Sangat Baik

3.	Penyajian Aplikasi	<input type="checkbox"/> Sangat Buruk <input type="checkbox"/> Buruk <input type="checkbox"/> Sedang <input checked="" type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Sangat Baik
----	--------------------	--

3. Tim Admin TI 3

Identitas Penguji

Nama Penguji	:	Rahmat Hidayat
Posisi/Jabatan	:	Admin TI
Bagian	:	Departemen Teknik Kelautan

Functional Testing

No	Item Uji	Kegiatan	Hasil yang diharapkan	Berhasil/Gagal
1.	Halaman Front End Monitor Jaringan	Melihat peta jaringan	Dapat melihat status jaringan internet di masing-masing departemen atau unit	Berhasil
		Melihat status fingerprint	Dapat melihat status fingerprint di masing-masing departemen atau unit	Berhasil
		Melihat informasi detail perangkat	Dapat melihat informasi detail perangkat jaringan internet di masing-masing departemen atau unit	Berhasil
		Mendapatkan notifikasi tiket service desk	Dapat menerima notifikasi tiket service desk	Berhasil

No	Item Uji	Kegiatan	Hasil yang diharapkan	Berhasil/Gagal
			yang dikirim otomatis ketika jaringan internet mati.	

User Experience Testing

No	Pernyataan	Jawaban
1.	Aksesibilitas aplikasi	<input type="checkbox"/> Sangat Buruk <input type="checkbox"/> Buruk <input type="checkbox"/> Sedang <input checked="" type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Sangat Baik
2.	Konten Aplikasi	<input type="checkbox"/> Sangat Buruk <input type="checkbox"/> Buruk <input type="checkbox"/> Sedang <input checked="" type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Sangat Baik
3.	Penyajian Aplikasi	<input type="checkbox"/> Sangat Buruk <input type="checkbox"/> Buruk <input type="checkbox"/> Sedang <input checked="" type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Sangat Baik

4. Tim Admin TI 4

Identitas Penguji

Nama Penguji	:	Raga Yulistia
Posisi/Jabatan	:	Admin TI
Bagian	:	DPTSI ITS

Functional Testing

No	Item Uji	Kegiatan	Hasil yang diharapkan	Berhasil/Gagal
1.	Halaman Front End Monitor Jaringan	Melihat peta jaringan	Dapat melihat status jaringan internet di masing-masing departemen atau unit	Berhasil

No	Item Uji	Kegiatan	Hasil yang diharapkan	Berhasil/Gagal
		Melihat status fingerprint	Dapat melihat status fingerprint di masing-masing departemen atau unit	Berhasil
		Melihat informasi detail perangkat	Dapat melihat informasi detail perangkat jaringan internet di masing-masing departemen atau unit	Berhasil
		Mendapatkan notifikasi tiket service desk	Dapat menerima notifikasi tiket service desk yang dikirim otomatis ketika jaringan internet mati.	Berhasil

User Experience Testing

No	Pernyataan	Jawaban
1.	Aksesibilitas aplikasi	<input type="checkbox"/> Sangat Buruk <input type="checkbox"/> Buruk <input type="checkbox"/> Sedang <input checked="" type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Sangat Baik
2.	Konten Aplikasi	<input type="checkbox"/> Sangat Buruk <input type="checkbox"/> Buruk <input type="checkbox"/> Sedang <input checked="" type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Sangat Baik
3.	Penyajian Aplikasi	<input type="checkbox"/> Sangat Buruk <input type="checkbox"/> Buruk <input type="checkbox"/> Sedang

		<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Sangat Baik
--	--	---

Halaman ini sengaja dikosongkan