

## LAMPIRAN

### 1. Lembar Pengujian BlackBox Testing

	kemudian klik proses diagnosa			
3.	Pasien mengklik ulang diagnosa	Sistem kembali menampilkan halaman data gejala	Sesuai/tidak sesuai	✓
4.	Pasien mengklik kembali	Sistem akan menampilkan halaman utama	Sesuai/tidak sesuai	✓

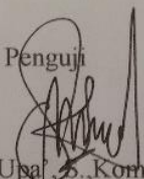
- Hasil pengujian fungsi Informasi Penyakit

No.	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Hasil Pengujian	keterangan
1.	pasien mengklik menu informasi	Sistem menampilkan seluruh informasi tentang penyakit mata	Sesuai/tidak sesuai	✓

- Hasil pengujian fungsi logout

No.	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Hasil Pengujian	Keterangan
1.	pasien mengklik menu tentang	Sistem menampilkan informasi dari program	Sesuai/tidak sesuai	✓

Penguji

  
Samrius Upa, S.Kom., M.Kom.

2. Lembar pengujian UAT (*User Acceptance Test*)

**Kusioner Implementasi Sistem**

Judul Skripsi : Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata Menggunakan Metode CBR (*Case Based Resioning*)

Nama Respondens : *Ry Katemba*

Umur : *23 Tahun*

Alamat : *Tandon*

Berikan tanda (√) pada bobot nilai alternatif jawaban yang menurut anda jawaban yang paling tepat untuk merefeksi persepsi anda pada setiap pertanyaan. Tersedia 5 alternatif pertanyaan yang digunakan untuk masing-masing dari setiap pertanyaan yaitu :

5 = Sangat Setuju (SS)  
 4 = Setuju (S)  
 3 = Cukup (C)  
 2 = Tidak Setuju (TS)  
 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

No.	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		5	4	3	2	1
		SS	S	C	TS	STS
1.	Apakah sistem pakar diagnosis penyakit mata mudah dimengerti?	√				
2.	Apakah dengan adanya sistem ini dapat membantu dan mengetahui diagnosis penyakit mata?	√				
3.	Apakah tampilan dari sistem menarik dan mudah dimengerti?		√			
4.	Apakah menu-menu pada sistem mudah dipahami?	√				
5.	Apakah tulisan pada sistem mudah dipahami?	√				
6.	Secara visual, apakah kegunaan tiap tombol dalam sistem dapat dimengerti?	√				

### Kusioner Implementasi Sistem

Judul Skripsi : Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata Menggunakan Metode CBR (*Case Based Reasoning*)  
 Nama Respondens : Kalfina Sula  
 Umur : 24  
 Alamat : Nanggala

Berikan tanda (√) pada bobot nilai alternatif jawaban yang menurut anda jawaban yang paling tepat untuk merefeksi persepsi anda pada setiap pertanyaan. Tersedia 5 alternatif pertanyaan yang digunakan untuk masing-masing dari setiap pertanyaan yaitu :

- 5 = Sangat Setuju (SS)  
 4 = Setuju (S)  
 3 = Cukup (C)  
 2 = Tidak Setuju (TS)  
 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

No.	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		5	4	3	2	1
		SS	S	C	TS	STS
1.	Apakah sistem pakar diagnosis penyakit mata mudah dimengerti?		✓			
2.	Apakah dengan adanya sistem ini dapat membantu dan mengetahui diagnosis penyakit mata?		✓			
3.	Apakah tampilan dari sistem menarik dan mudah dimengerti?	✓				
4.	Apakah menu-menu pada sistem mudah dipahami?		✓			
5.	Apakah tulisan pada sistem mudah dipahami?	✓				
6.	Secara visual, apakah kegunaan tiap tombol dalam sistem dapat dimengerti?	✓				

### 3. Lampiran pengambilan data dengan dokter



## RIWAYAT HIDUP



Penulis Bernama Yunita Tampang, Lahir di Ta'ba pada Tanggal 29 Juni 1998, anak ke 8 dari 8 bersaudara dari pasangan suami istri Alm, Thomas Tanduk ( Ayah) dan Maria Tumba' (Ibu). Penulis Mulai memasuki jenjang pendidikan sekolah dasar (SD) Negeri 2 Buntu Pepasan, sekolah menengah pertama (SMP) Negeri 1 Buntu Pepasan dengan jurusan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA). Kemudian penulis melanjutkan pendidikan ke Perguruan Tinggi Di Universitas Kristen Indonesia Toraja (UKIT) Fakultas Teknik Program Studi Teknik Informatika. Penulis mengambil konsentrasi dan peminatan di bidang jaringan. Penulis dapat dihubungi melalui e-mail [yunitatampang68@gmail.com](mailto:yunitatampang68@gmail.com).