BAB V

IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN SISTEM

5.1 IMPLEMENTASI

Implementasi adalah tahap pelaksanaan yang menggambarkan rancangan menjadi hasil jadi dengan memadukan setiap rancangan interface, basis data dan algoritma menggunakan PHP dan MySQL. Berikut merupakan implementasi rancangan input. Hasil dari kegiatan implementasi adalah sebagai berikut :

1. Halaman home

Tampilan menu utama ini berisikan menu – menu yang akan digunakan calon siswa. Berikut adalah tampilan form menu utama dapat dilihat pada gambar 5.1.



Gambar 5.1 Tampilan Halaman Home

2. Halaman visi dan Misi

Halaman ini menyajikan tentang visi dan misi dari SMK N 4 Teluk Leban, berikut ini implementasi visi dan misi dapat dilihat pada gambar 5.2.



Gambar 5.2 Tampilan Visi Dan Misi

3. Halaman informasi pendaftaran

Halaman ini menyajikan tentang informasi pendaftaran yang ada di SMK N 4 Teluk Leban, berikut implementasi informasi pendaftaran dapat dilihat pada gambar 5.3.



Gambar 5.3 Tampilan Halaman Informasi Pendaftaran.

4. Halaman pendaftaran online

Halaman ini menyajikan tentang pendaftaran online yang ada di SMK N 4 Teluk Leban, berikut ini implementasi pendaftaran online dapat dilihat pada gambar 5.4.



Gambar 5.4 Tampilan Halaman Pendaftaran Online

5. Tampilan halaman kontak

Halaman ini menyajikan tentang kontak hubungi yang ada di SMK N 4 Teluk Leban, berikut implementasi halaman kontak dapat dilihat pada gambar 5.5.



Gambar 5.5 Tampilan Halaman Kontak

6. Tampilan *login* admin

Form *login* merupakan tampilan awal pada saat program dijalankan dengan mengisi Username dan Password untuk masuk kedalam menu utama Admin. Berikut ini tampilan form login pada gambar 5.6.



Gambar 5.6 Form Login Admin

7. Tampilan Halaman Home Admin

Halaman ini menyajikan Halaman Home Admin SMK N 4 Teluk Leban, berikut implementasi Home Admin dapat dilihat pada gambar 5.7.



Gambar 5.7 Tampilan Halaman Home Admin

8. Tampilan Halaman mengelola Pendaftaran

Halaman ini menyajikan halaman data – data pendaftaran siswa baru SMK N 4 Teluk Leban, berikut implementasi pendaftaran dapat dilihat pada gambar 5.8.



Gambar 5.8 Tampilan Halaman Mengelola Pendaftaran

9. Tampilan halaman mengelola informasi pendaftaran

Halaman ini menyajikan data informasi pendaftaran siswa baru SMK N 4 Teluk Leban, berikut implementasi data informasi pendaftaran dapat dilihat pada gambar 5.9.



Gambar 5.9 Tampilan Halaman Mengelola Informasi Pendaftaran

10. Tampilan login kepala sekolah

Form login merupakan tampilan awal pada saat program dijalankan dengan mengisi Username dan Password untuk masuk kedalam menu utama kepala sekolah. Berikut ini tampilan form login pada gambar 5.10.



Gambar 5.10 Form Login Kepala Sekolah

11. Tampilan halaman laporan

Halaman ini menyajikan halaman laporan data siswa SMK N 4 Teluk Leban, berikut implementasi laporan data siswa baru dapat dilihat pada gambar 5.11.



Gambar 5.11 Tampilan Halaman Laporan

5.2 Pengujian Sistem

Pengujian sistem adalah tahap pengujian terhadap hasil rancangan yang telah dibuat. Pengujian sistem meliputi pengujian fungsi menu, *input* dan *output*. Berikut tabel pengujian fungsi :

1. Pengujian Halaman Utama Calon Siswa

Modul	Skenario	Hasil yang	Hasil yang	Kesimpulan
		diharapkan	didapat	
Menampilkan	Pengguna	Tampil halaman	Tampil halaman	Baik
menu utama	mengklik	menu utama	menu utama	
	menu utama			
Menampilkan	Pengguna	Tampilan visi	Tampilan visi	Baik
visi dan misi	mengklik	dan misi, profil,	dan misi, profil,	
SMK N 4	menu visi dan	sejarah SMK N	sejarah SMK N	
Teluk Leban	misi	4 Teluk Leban	4 Teluk Leban	
Menampilkan	Pengguna	Pengguna dapat	Pengguna dapat	Baik
informasi	mengklik	melihat	melihat	
pendaftaran	informasi	informasi	informasi	
	pendaftaran	pendaftaran	pendaftaran	
		yang	yang	
		ditampilkan	ditampilkan	
Menampilkan	Pengguna	Tampilan	Tampilan	Baik
pendaftaran	mengklik	formulir	formulir	
online	pendaftaran	pendaftaran	pendaftaran	
	online	online dan	online dan	
		mengisi data	mengisi data	
		formulir	formulir	
Menampilkan	Pengguna	Tampilan	Tampilan	Baik
contact	mengklik	halaman contact	halaman contact	
	contact yang			
	bisa dihubungi			

Tabel 5.1 Pengujian Halaman Utama Calon Siswa

2. Pengujian Login Admin

Modul	Skenario	Hasil yang	Hasil yang	Kesimpulan
		diharapkan	didapatkan	
Tampilan	Admin	Tampilan	Tampilan	Baik
menu login	melakukan login	halaman menu	halaman menu	
	untuk masuk	utama	utama	
	menu utama			

Tabel 5.2 Pengujian *Login* Admin

3. Pengujian Data Admin

Modul	Skenario	Hasil yang diharapakan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Menampilkan	Admin	Tampilan data	Tampilan data	Baik
data admin	mengelola data	admin yang	admin yang	
	admin	telah dikelola	telah dikelola	
Menampilkan	Admin	Tampilan data	Tampilan data	Baik
data galeri	mengelola data	galeri yang	galeri yang	
	galeri	telah dikelola	telah dikelola	
Menampilkan	Admin	Tampilan data	Tampilan data	Baik
data informasi	mengelola data	informasi	informasi	
pendaftaran	informasi	pendaftaran	pendaftaran	
	pendaftaran	yang telah	yang telah	
		dikelola	dikelola	
Menampilkan	Admin	Tampilan data	Tampilan data	Baik
data	mengelola data	pendaftaran	pendaftaran	
pendaftaran	pendaftaran	yang telah	yang telah	
		dikelola	dikelola	
Menampilkan	Admin	Tampilan data	Tampilan data	Baik
data profil	mengelola data	profil yang	profil yang telah	
	profil	telah dikelola	dikelola	

Tabel 5.3 Pengujian Data Admin

4. Pengujian Cetak Laporan

Modul	Skenario	Hasil yang	Hasil yang	Kesimpulan
		diharapkan	didapat	
Menampilkan	Admin	Tampilan	Tampilan	Baik
menu laporan	memilih	laporan yang	laporan yang	
	laporan yang	ingin dicetak	telah dicetak	
	ingin dicetak			

Tabel 5.4 Pengujian Cetak Laporan

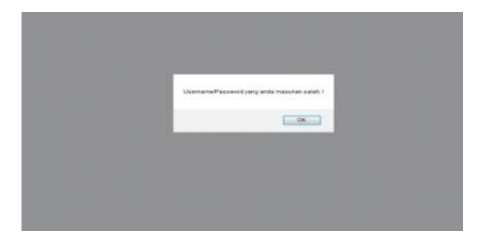
5. Pengujian Login Kepala Sekolah

Modul	Skenario	Hasil yang	Hasil yang	Kesimpulan
		diharapkan	didapat	
Menampilkan	Kepala sekolah	Tampilan	Tampilan	Baik
menu login	melakukan	halaman menu	halaman menu	
kepala sekolah	login untuk	utama	utama	
	masuk ke menu			
	utama			

Tabel 5.5 Pengujian Login Kepala Sekolah

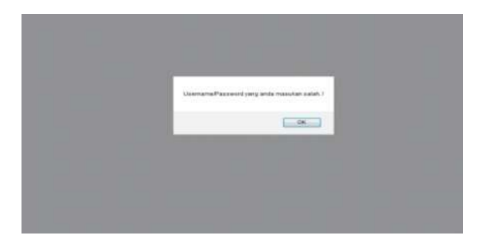
Dari tabel di atas merupakan pengujian dari setiap modul atau fungsi yang ada, dan dari hasil pengujian tersebut dapat ditarik kesimpulan bahwa perangkat lunak yang dibangun telah memiliki fungsi yang baik. Sebagai contoh *aplikasi* perangkat lunak ini telah melalui proses pengujian, penulis memberikan contoh pada proses *login admin* pada gambar dibawah ini:

1. Pada proses *login*, bila *username* dan *password* kosong dan *admin* mengklik ok, maka sistem akan menampilkan pesan *username/password* yang anda masukan salah.



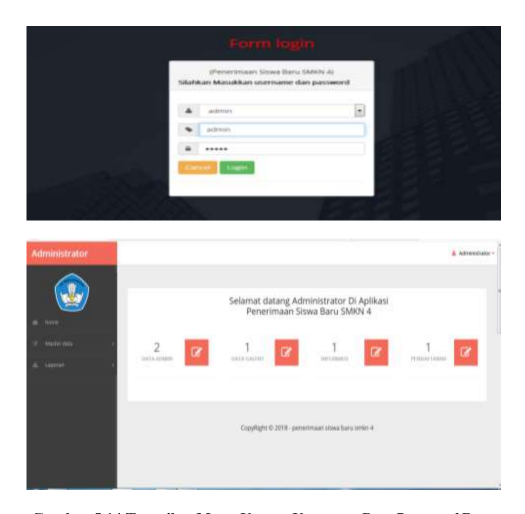
Gambar 5.12 Tampilan Login Apabila Username / Password Kosong

2. pada proses *login* bila *username* salah dan admin mengklik ok, maka sistem akan menampilkan pesan *username/password* yang anda masukan salah.



Gambar 5.13 Tampilan Login Username/Password Salah

3. Pada proses *login* bila *username* dan *password* benar dan *admin* mengklik ok, maka *admin* langsung masuk kehalaman utama *admin*.



Gambar 5.14 Tampilan Menu Utama Username Dan Password Benar

Demikianlah proses pengujian dilakukan untuk modul atau fungsi pada *login admin* program, begitu juga dengan pengujian fungsi / modul yang lainnya.

5.3 ANALISIS HASIL YANG DICAPAI

Berdasarkan testing dan implementasi yang telah dilakukan terhadap *aplikasi*, maka analisa hasil yang dapat dicapai adalah sebagai berikut :

- Sistem dapat digunakan dan diterapkan pada SMK N 4 Teluk Leban untuk mendukung proses pendaftaran.
- Aplikasi ini dapat memberikan kemudahan dalam penyampaian informasi pendaftaran dan penerimaan siswa baru.
- Sistem informasi dan pendaftaran yang lebih terbuka, dan dapat memberikan informasi yang cepat dan akurat.
- 4. Untuk dapat mengakses *aplikasi* ini setiap orang harus terhubung dengan jaringan internet.
- 5. *Aplikasi* ini melakukan seleksi calon siswa baru secara manual.

5.3.1 Kelebihan Sistem

Setelah melakukan pengujian terhadap sistem yang dibuat dapat dijabarkan mengenai kelebihan sistem yang dapat dilihat sebagai berikut :

- Sistem mampu mempermudah pekerjaan tata usaha (TU) dalam mengolah data siswa pada SMK N 4 Teluk Leban.
- Sistem mampu memberikan informasi yang dibutuhkan oleh calon siswa dalam jangka waktu yang di inginkan pihak sekolah secara cepat dan akurat.
- 3. Sistem mampu menyimpan segala data yang berhubungan dengan proses pengolahan data calon siswa, data galeri, data informasi dan data pendaftaran dalam sebuah database sehingga data bisa saling terintegrasi dengan baik.

5.3.2 Kekurangan Sistem

Setelah melakukan pengujian terhadap sistem yang telah dibuat terdapat kekurangan sistem yang dapat dilihat sebagai berikut :

- Sistem pembayaran pendaftaran yang dilakukan tidak online dan datang harus datang langsung kesekolah.
- 2. Sistem ini hanya digunakan oleh satu *user*, belum dapat di operasikan secara *multiuser*.
- Sistem ini penyeleksian siswa barunya masih manual dengan melihat data pendaftaran dan mengoreksi nilai tertinggi untuk menentukan diterima atau ditolak.