

KUESIONER
PENGUJIAN SISTEM ENKRIPSI DAN DEKRIPSI PADA KRITIK DAN SARAN
MAHASISWA STMIK ATMA LUHUR

Spesifikasi perangkat Laptop yang digunakan:

- | | | |
|--------------|--|---|
| RAM | <input type="checkbox"/> < 2 GB | <input checked="" type="checkbox"/> 2 - 4 GB |
| Ukuran Layar | <input type="checkbox"/> < 11 inch | <input checked="" type="checkbox"/> > 14 inch |
| Kecepatan | <input type="checkbox"/> 1.10 GHz | <input checked="" type="checkbox"/> 3.07 GHz |
| Prosesor | <input type="checkbox"/> 1 GHz | <input checked="" type="checkbox"/> 2 GHz |
| Browser | <input type="checkbox"/> Mozilla Firefox | <input checked="" type="checkbox"/> Chrome |

Halaman	Pernyataan	Hasil	
		Berhasil	Gagal
LogIn	1. Pada saat BPM membuka sistem, maka BPM akan mengisi Username dan Password terlebih dahulu.	✓	
Halaman Kritik dan Saran	2. Pada saat BPM telah berhasil masuk ke sistem maka BPM bisa baca halaman kritik dan saran yang telah di dekripsi dari database mahasiswa.	✓	

Catatan: Pada halaman login & kritik & saran mahasiswa, Gortaya
 Diambilken lagi fungsi: log out...

Pangkalpinang, 01 Juli 2019

(Handwritten Signature)
 (Haritki Arie Poudang, S.Kom, M.T.)

KUESIONER
PENGUJIAN SISTEM ENKRIPSI DAN DEKRIPSI PADA KRITIK DAN SARAN
MAHASISWA STMIK ATMA LUHUR

Spesifikasi perangkat Laptop yang digunakan:

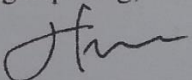
- | | | |
|--------------------|--|---|
| RAM | <input type="checkbox"/> < 2 GB | <input checked="" type="checkbox"/> 2 - 4 GB |
| Ukuran Layar | <input type="checkbox"/> < 11 inch | <input checked="" type="checkbox"/> > 14 inch |
| Kecepatan Prosesor | <input type="checkbox"/> 1.10 GHz | <input type="checkbox"/> 3.07 GHz |
| Browser | <input type="checkbox"/> 1 GHz | <input checked="" type="checkbox"/> 2 GHz |
| | <input type="checkbox"/> Mozilla Firefox | <input checked="" type="checkbox"/> Chrome |

Halaman	Pernyataan	Hasil	
		Berhasil	Gagal
login	1. Pada saat mahasiswa membuka sistem, maka mahasiswa akan mengisi NIM dan Password terlebih dahulu.	✓	
Beranda	2. Pada beranda terdapat menu data akademik, jadwal kuliah, kartu hasil studi, hasil studi kumulatif lalu menu kritik dan saran. 3. Jika mahasiswa memilih menu data akademik maka sistem akan menampilkan biodata diri mahasiswa yang login. 4. Jika mahasiswa memilih menu jadwal kuliah maka sistem akan menampilkan tahun ajaran dan semester lalu mahasiswa akan memilih dan menekan tombol tampilkan, maka sistem akan menampilkan jadwal kuliah mahasiswa yang login. 5. Jika mahasiswa memilih menu kartu hasil studi maka sistem akan menampilkan tahun ajaran dan semester lalu mahasiswa akan memilih dan menekan tombol tampilkan, sistem akan menampilkan nilai dari mahasiswa yang login. 6. Jika mahasiswa memilih menu hasil studi kumulatif maka sistem akan menampilkan nilai semua dari semester 1 sampai semester akhir mahasiswa login.	✓	

7. Jika mahasiswa memilih menu kritik dan saran maka sistem akan menampilkan tahun ajaran dan semester lalu mahasiswa akan memilih dan menekan tombol tampilkan maka sistem akan menampilkan form isi kritik dan saran dan mahasiswa akan mengisi kritik dan saran terlebih dahulu lalu menekan tombol Isi kritik dan saran lalu mengklik tombol simpan maka sistem akan langsung mengenkripsi isi kritik dan saran di database.

Catatan: Saya mencoba kritik dan saran pada sistem pemuanya berhasil

Pangkalpinang, 20 Juni 2019


(Hardini karhifa)



KUESIONER
 PENGUJIAN SISTEM ENKRIPSI DAN DEKRIPSI PADA KRITIK DAN SARAN
 MAHASISWA STMIK ATMA LUHUR

Spesifikasi perangkat Laptop yang digunakan:

- | | | |
|--------------|---|---|
| RAM | <input type="checkbox"/> < 2 GB | <input checked="" type="checkbox"/> 2 – 4 GB |
| Ukuran Layar | <input type="checkbox"/> < 11 inch | <input checked="" type="checkbox"/> > 14 inch |
| Kecepatan | <input type="checkbox"/> 1.10 GHz | <input type="checkbox"/> 3.07 GHz |
| Prosesor | <input type="checkbox"/> 1 GHz | <input checked="" type="checkbox"/> 2 GHz |
| Browser | <input checked="" type="checkbox"/> Mozilla Firefox | <input type="checkbox"/> Chrome |

Halaman	Pernyataan	Hasil	
		Berhasil	Gagal
Login	1. Pada saat mahasiswa membuka sistem, maka mahasiswa akan mengisi NIM dan Password terlebih dahulu.	✓	
Beranda	2. Pada beranda terdapat menu data akademik, jadwal kuliah, kartu hasil studi, hasil studi kumulatif lalu menu kritik dan saran. 3. Jika mahasiswa memilih menu data akademik maka sistem akan menampilkan biodata diri mahasiswa yang <i>login</i> . 4. Jika mahasiswa memilih menu jadwal kuliah maka sistem akan menampilkan tahun ajaran dan semester lalu mahasiswa akan memilih dan menekan tombol tampilkan, maka sistem akan menampilkan jadwal kuliah mahasiswa yang <i>login</i> . 5. Jika mahasiswa memilih menu kartu hasil studi maka sistem akan menampilkan tahun ajaran dan semester lalu mahasiswa akan memilih dan menekan tombol tampilkan, sistem akan menampilkan nilai dari mahasiswa yang <i>login</i> . 6. Jika mahasiswa memilih menu hasil studi kumulatif maka sistem akan menampilkan nilai semua dari semester 1 sampai semester akhir mahasiswa <i>login</i> .	✓	

7. Jika mahasiswa memilih menu kritik dan saran maka sistem akan menampilkan tahun ajaran dan semester lalu mahasiswa akan memilih dan menekan tombol tampilkan maka sistem akan menampilkan form isi kritik dan saran dan mahasiswa akan mengisi kritik dan saran terlebih dahulu lalu menekan tombol Isi kritik dan saran lalu mengklik tombol simpan maka sistem akan langsung mengenkripsi isi kritik dan saran di database.

Catatan: Saya telah mencoba sistem ini dan semua yang saya coba berhasil.

Pangkalpinang, 29 Juni 2019

Dm.
(Delli Wasinta)

PANGKAL PINANG

KUESIONER
PENGUJIAN SISTEM ENKRIPSI DAN DEKRIPSI PADA KRITIK DAN SARAN
MAHASISWA STMIK ATMA LUHUR

Spesifikasi perangkat Laptop yang digunakan:

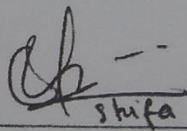
- | | | |
|--------------|--|---|
| RAM | <input type="checkbox"/> < 2 GB | <input checked="" type="checkbox"/> 2 - 4 GB |
| Ukuran Layar | <input type="checkbox"/> < 11 inch | <input checked="" type="checkbox"/> > 14 inch |
| Kecepatan | <input type="checkbox"/> 1.10 GHz | <input type="checkbox"/> 3.07 GHz |
| Prosesor | <input type="checkbox"/> 1 GHz | <input checked="" type="checkbox"/> 2 GHz |
| Browser | <input type="checkbox"/> Mozilla Firefox | <input checked="" type="checkbox"/> Chrome |

Halaman	Pernyataan	Hasil	
		Berhasil	Gagal
Login	1. Pada saat mahasiswa membuka sistem, maka mahasiswa akan mengisi NIM dan Password terlebih dahulu.	✓	
Beranda	2. Pada beranda terdapat menu data akademik, jadwal kuliah, kartu hasil studi, hasil studi kumulatif lalu menu kritik dan saran. 3. Jika mahasiswa memilih menu data akademik maka sistem akan menampilkan biodata diri mahasiswa yang login. 4. Jika mahasiswa memilih menu jadwal kuliah maka sistem akan menampilkan tahun ajaran dan semester lalu mahasiswa akan memilih dan menekan tombol tampilkan, maka sistem akan menampilkan jadwal kuliah mahasiswa yang login. 5. Jika mahasiswa memilih menu kartu hasil studi maka sistem akan menampilkan tahun ajaran dan semester lalu mahasiswa akan memilih dan menekan tombol tampilkan, sistem akan menampilkan nilai dari mahasiswa yang login. 6. Jika mahasiswa memilih menu hasil studi kumulatif maka sistem akan menampilkan nilai semua dari semester 1 sampai semester akhir mahasiswa login.	✓	

7. Jika mahasiswa memilih menu kritik dan saran maka sistem akan menampilkan tahun ajaran dan semester lalu mahasiswa akan memilih dan menekan tombol tampilkan maka sistem akan menampilkan form isi kritik dan saran dan mahasiswa akan mengisi kritik dan saran terlebih dahulu lalu menekan tombol Isi kritik dan saran lalu mengklik tombol simpan maka sistem akan langsung mengenkripsi isi kritik dan saran di database.

Catatan: Saya mencoba sistem ini semuanya berhasil









Pangkalpinang, 29 Juni 2019


(Shifa Hatima)



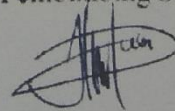
KARTU KONSULTASI

NIM : 1411500053
Nama : Shifa Hatima
Jurusan : Teknik Informatika
Semester : Genap, Tahun Akademik : 2019
Judul : MODEL IMPLEMENTASI ALGORITMA RC4 PADA HALAMAN KRITIK DAN SARAN MAHASISWA (STUDI KASUS: WEBSITE MAHASISWA STMIK ATMA LUHUR PANGKALPINANG)
Dosen Pembimbing : Yohanes Setiawan M Kom

NO	Tanggal	Uraian	Paraf Pembimbing
1.	04/04/19	Proposal	
2.	05/05/19	Pembahasan Program	
3.	14/05/19	Membuat Program	
4.	24/05/19	Membuat BAB IV	
5.	10/06/19	Revisi BAB IV	
6.	13/06/19	Membuat BAB II	
7.	20/06/19	Membuat BAB III dan I	
8.	28/06/19	CEK KESELURUHAN	

Pangkalpinang, Juni 2019

Mengetahui,
Pembimbing Skripsi



(Yohanes Setiawan)
NIDN: 0219068501



STMIK ATMA LUHUR PANGKALPINANG
Jln. Jend.Sudirman – Selindung Lama Pangkalpinang
Propinsi Kepulauan Bangka Belitung

BIODATA PENULIS SKRIPSI



Pendadaran/lulus Tanggal :

Wisuda Tanggal :

NIM : 1411500053
Nama : Shifa Hatima
Jenis Kelamin : Wanita
Tempat & Tanggal lahir : Bencah, 07 Desember 1996
Status : Belum Nikah
Agama : Islam
Program Studi : Teknik Informatika
Pekerjaan saat ini :
Alamat Rumah Asal : Jl. Raya Desa Bencah RT 02/ RW 01
No Telpn / HP : 082213158886
Nama Ayah : Hairi
Nama Ibu : Diana
Pekerjaan Ayah/Ibu : Petani
Alamat Orang Tua : Jl. Raya Desa Bencah RT 02/ RW 01
Judul Skripsi : MODEL IMPLEMENTASI ALGORITMA RC4
PADA HALAMAN KRITIK DAN SARAN
MAHASISWA (STUDI KASUS: WEBSITE
MAHASISWA STMIK ATMA LUHUR
PANGKALPINANG)
Dosen Pembimbing : Yohanes Setiawan, M.Kom

Pangkalpinang, Juli 2019

Penulis

(Shifa Hatima)