GL03

DOKUMEN UJI PERANGKAT LUNAK

Sistem Reservasi Pernikahan

Dipersiapkan oleh:

Dionisio Febrianto	1301174280
Aldiansyah Eva Putra	1301174335
Hariadi Adha Firmansyah	1301174252
Ryan aditya Horianto	1301170408
Shamgar Otherson Djaja	1301174165

Prodi Teknik Informatika - Universitas Telkom

Prodi Teknik Informatika	Nom	or Dokumen	Halaman
Universitas Telkom	DUPL-xxx <x: id_proyek=""></x:>		<#>/ <jml #<="" th=""></jml>
	Revisi	<nomor revisi=""></nomor>	Tgl: <isi tanggal=""></isi>

DAFTAR PERUBAHAN

Revisi	Deskripsi
A	
В	
C	
D	
Б	
E	
2	
F	
G	

INDEX	-	A	В	С	D	Е	F	G
TGL								
Ditulis oleh								
Diperiks a oleh								
Disetujui oleh								

Prodi Informatika – Universitas	DUPL-xxx	Halaman 2 dari 21
Telkom		

Daftar Halaman Perubahan

Halaman	Revisi	Halaman	Revisi

Daftar Isi

1	Pend	ahuluan	6
	1.1	Tujuan Pembuatan Dokumen	6
	1.2	Deskripsi Umum Sistem	6
	1.4	Definisi dan Singkatan	6
	1.5	Referensi	7
	Menjela	skan referensi yang digunakan dalam pembuatan dokumen ini.	7
	1.Spesif	ikasi kebutuhan perangkat lunak aplikasi reservasi resepsi pernikahan BisaNikah.com	7
	2.Deskr	ipsi Perancangan Perangkat lunak aplikasi reservasi resepsi pernikahan BisaNikah.com	7
	-	//www.academia.edu/21935891/DOKUMEN_UJI_PERANGKAT_LUNAK_SISTEM_INFORMA AKADEMIK_DUPL_	SI_ 7
2	Ling	kungan Pengujian Perangkat Lunak	7
	2.1	Perangkat Lunak Pengujian	7
	2.2	Perangkat Keras Pengujian	8
	2.3	Material Pengujian	8
	2.4	Sumber Daya Manusia	9
	2.5	Strategi dan Metode Pengujian	9
	2.6	Tujuan Pengujian	9
	2.7	Rencana Pengujian	9
	2.7.1	Pengujian Customer	9
	2.8	Pelaksanaan Pengujian	11
	0 0	an dilakukan dengan cara menjalankan dan menganalisis semua komponen fungsional dan non- nal yang ada pada sistem.	11
	2.8	3.1.1 Pengujian DUPL-01-01 Registrasi Customer	11
	2.8.2	Pengujian Admin	15
	2.9	Kesimpulan Pengujian	19
3	Lamp	piran	21

Daftar Gambar

Hanya dicantumkan dan diisi jika ada gambar pada badan dokumen

Daftar Tabel

Hanya dicantumkan dan diisi jika ada tabel pada badan dokumen

Daftar Lampiran

Hanya dicantumkan dan diisi jika ada lampiran setelah badan dokumen

1 Pendahuluan

1.1 Tujuan Pembuatan Dokumen

Dokumen ini ditujukan untuk membuat dokumentasi dari sistem yang dibuat Sebagai panduan untuk malakukan pengujian terhadap website BisaNikah.com. Dokumen ini digunakan untuk melihat hasil uji perangkat lunak dari website resevasi paket resepsi pernikahan yang bernama BisaNikah.com. Dokumen ini ditujukan untuk programmer sebagai bahan pertimbangan pengembangan lebih lanjut.

1.2 Deskripsi Umum Sistem

BisaNikah.com adalah perangkat lunak berbasis web yang memberikan informasi mengenai paket-paket pernikahan pada pengguna. Sasaran pengguna BisaNikah.com adalah orang orang yang ingin mempersiapkan resepsi pernikahanya namun terkendala waktu untuk melihat setiap tempat, katring, dekorasi, hiburan, dan lain-lain dalam mempersiapkan pernikahan. Semua deskripsi perancangan yang dijelaskan pada dokumen ini dibatasi oleh spesifikasi fungsional perangkat lunak dengan mengacu pada dokumen SKPL-BisaNikah.com

1.3 Lingkup Masalah

latar belakang pembuatan software ini adalah dalam rangka mempermudah seseorang yang ingin menikah dan ingin membuat resepsi pernikahan dengan baik dalam managementnya, pada software ini seseorang yang memesan paket pernikahan dapat dengan mudah mencari vendor-vendor terbaik mulai dari lokasi pernikahan, katering atau makanan, souvenir hingga tema yang diinginkan.

1.4 Definisi dan Singkatan

No.	Kata kunci atau Frase	Deskripsi
1.	DUPL	Dokumen Uji Perangkat Lunak sebagai panduan menguji perangkat lunak
2.	SKPL	Spesifikasi Kebutuhan Perangkat Lunak sebagai panduan bagi pengembang dan pengguna selama pengembangan perangkat lunak
3.	DPPL	Deskripsi Perancangan Perangkat Lunak sebagai landasan yang di perlukan dalam proses pengkodean aplikasi
4.	User Manual	Buku Petunjuk penggunaan aplikasi sebagai dokumen teknis bertujuan memberikan bantuan

Prodi Informatika – Universitas	DUPL-xxx	Halaman 6 dari 21
Telkom		

		untuk penggunaan suatu sistem
5.	XAMPP	aplikasi yang berfungsi sebagai server yang berdiri sendiri , merupakan tool untuk melakukan instalasi dan konfigurasi
6.	Web Browser	suatu program yang berguna mengakses sebuah web untuk mendapatkan informasi dalam jaringan internet
7.	РНР	suatu bahasa pemrograman pembuatan dan pengembangan sebuah sistem web

1.5 Referensi

Menjelaskan referensi yang digunakan dalam pembuatan dokumen ini.

- 1.Spesifikasi kebutuhan perangkat lunak aplikasi reservasi resepsi pernikahan BisaNikah.com
- 2.Deskripsi Perancangan Perangkat lunak aplikasi reservasi resepsi pernikahan BisaNikah.com

3.https://www.academia.edu/21935891/DOKUMEN_UJI_PERANGKAT_LUNAK_S ISTEM_INFORMASI_NILAI_AKADEMIK_DUPL_

2 Lingkungan Pengujian Perangkat Lunak

2.1 Perangkat Lunak Pengujian

Nama Perangkat	Versi Perangkat	Fungsi	Keterangan
Windows 10	10.0.18363	Sistem Operasi	Client/Server
Google Chrome	78.0.3904.108	Menjalankan aplikasi	Web Browser
XAMPP	3.2.2	Menjalankan Server	Web Server
phpMyAdmin	4.8.3	Menyimpan Database	Database
CodeIgniter	3.1.10	menyambungkan model, view, controller	Framework

Prodi Informatika – Universitas	DUPL-xxx	Halaman 7 dari 21
Telkom		

2.2 Perangkat Keras Pengujian

Untuk melakukan pengujuan diperkukan perngkat komputer dengan spesifikasi perangkat keras sebagai berikut:

- 1. Laptop Asus UX331UN
 - a. Sistem Operasi: Windows 10 Home
 - b. Tipe Sistem: 64 Bit
 - c. Prosesor: Interl(R) Core(TM) i5-8250U
 - d. RAM: 8 GB
 - e. Penyimpanan: 256 GB (SSD)
- 2. Laptop Acer Friv 3
 - a. Sistem Operasi: Windows 10 Home
 - b. Tipe Sistem: 64 bit
 - c. Prosesor: Interl(R) Core(TM) i5-8250U
 - d. RAM: 8 GB
 - e. Penyimpanan: I TB (HDD)

2.3 Material Pengujian

Untuk admin:

- Login ke halaman admin
- Masuk ke index admin terdapat tambahan menu admin di header untuk masuk ke menu admin
- Masuk ke menu admin terdapat menu untuk edit,tambah,delete paket pernikahan
- add user, admin dapat menambah user untuk mengakses menu admin

Untuk Customer:

- Melakukan register akun
- Login ke halaman customer
- Masuk ke index, dan dapat melihat rekomensi paket,paket favorite dan paket yang paling banyak dipesan
- Dapat melihat deskripsi dari setiap paket
- Dapat melihat paket yang sudah dipesan dan dapat melakukan edit pemesanan atau menghapus pemesanan
- Dapat melakukan pembayaran

Prodi Informatika – Universitas	DUPL-xxx	Halaman 8 dari 21
Telkom		

2.4 Sumber Daya Manusia

Untuk dapat melakukan pengujian BisaNikah.com agar lebih baik, sumber daya manusia yang menguji sebaiknya memiliki skill minimal sebagai berikut:

- Memiliki pengetahuan dalam melakukan pembelian produk atau dalam bertransaksi.
- Berpengalaman dalam melakukan pengujuan aplikasi berbasis web
- Dapat mengerti setiap alur dari perangkat lunak yang dibuat

2.5 Strategi dan Metode Pengujian

Pengujian menggunakan metode Integration testing dimana pengujian diimplementasikan pada keseluruhan sistem atau subsistem yang terdiri dari komponen yang terintergrasi. Integration testing menggunakan black box dengan test case ditentukan dari spesifikasi.

2.6 Tujuan Pengujian

Pengujian Black box berusaha menemukan kesalahan dalam kategori sebagai berikut :

- 1. Fungsi-fungsi yang tidak benar atau hilang.
- 2. Kesalahan Interface.
- 3. Kesalahan dalam struktur data atau akses database eksternal.
- 4. Kesalahan kinerja.
- 5. Inisialisasi dan Kesalahan terminasi.
- 6. bahan evaluasi tim pengembangan.

2.7 Rencana Pengujian

2.7.1 Pengujian Customer

Tabel 1. Pengujian Customer

Kode Kelas Uji	Kelas Uji	Butir Uji	Kode butir uji	Jenis Pengujian	Jadwal pengujian
DUPL-01	Registrasi	Pendaftaran Customer	DUPL-01-	Black box	2 Desember
	Customer	baru	01		2019
		Pengecekan	DUPL-01-	Black box	2 Desember
		penambahan data pada	02		2019
		database			
DUPL-02	Login Customer	memastikan data login	DUPL-02-	Black box	2 Desember
		sudah terdaftar pada	01		2019
		database			
DUPL-03	CRUD pesanan	customer dapat	DUPL-03-	Black box	2 Desember
	Customer	menambahkan pesanan	01		2019
		ke daftar pembelian			
		customer dapat	DUPL-03-	Black box	2 Desember
		menghapus pesanan	02		2019
		customer yang			
		sebelumnya telah			
		dimasukan kedalam			

Prodi Informatika – Universitas	DUPL-xxx	Halaman 9 dari 21
Telkom		

		daftar pembelian			
		hapus pesanan customer			
		customer dapat melihat	DUPL-03-	Black box	2 Desember
		daftar dan isi	03		2019
		pembelian yang telah di			
		input oleh customer			
		sendiri			
DUPL-04	Pembayaran	customer dapat	DUPL-04-	Black box	2 Desember
	pesanan	mengakses fitur	01		2019
	Customer	pembayaran			
DUPL-05	Metode	customer dapat memilih	DUPL-05-	Black box	2 Desember
	Pembayaran	dan melakukan	01		2019
		pembayaran dengan			
		metode transfer			

2.7.2 Pengujian Admin

Tabel 1.Pengujian Admin

Kode Kelas Uji	Kelas Uji	Butir Uji	Kode butir uji	Jenis Pengujian	Jadwal pengujian
DUPL-06	Login Admin	memastikan data login sudah terdaftar pada database	DUPL-06- 01	Black box	2 Desember 2019
		memastikan ketika klik login Admin dapat login dengan nama Admin	DUPL-06- 02	Black box	2 Desember 2019
DUPL-07	CRUD paket admin	Memastikan admin dapat menambah paket	DUPL-07- 01	Black box	2 Desember 2019
		Memastikan admin dapat melihat paket	DUPL-07- 02	Black box	2 Desember 2019
		Memastikan admin dapat mengedit paket	DUPL-07- 03	Black box	2 Desember 2019
		Memastikan admin dapat menghapus paket	DUPL-07- 04	Black box	2 Desember 2019
DUPL-08	CRUD pesanan admin	customer dapat menambahkan pesanan ke daftar pembelian	DUPL-08- 01	Black box	2 Desember 2019
		customer dapat menghapus pesanan customer yang sebelumnya telah	DUPL-08- 02	Black box	2 Desember 2019
		dimasukan kedalam daftar pembelian hapus pesanan customer			
		customer dapat melihat daftar dan isi pembelian yang telah di input oleh customer	DUPL-08- 03	Black box	2 Desember 2019

Prodi Informatika – Universitas	DUPL-xxx	Halaman 10 dari 21
Telkom		

		sendiri			
DUPL-09	Pembayaran admin	customer dapat mengakses fitur pembayaran	DUPL-09- 01	Black box	2 Desember 2019
DUPL-10	Metode Pembayaran	customer dapat memilih dan melakukan pembayaran dengan metode transfer	DUPL-10- 01	Black box	2 Desember 2019

2.8 Pelaksanaan Pengujian

Pengujian dilakukan dengan cara menjalankan dan menganalisis semua komponen fungsional dan non-fungsional yang ada pada sistem.

2.8.1 Pengujian Customer

2.8.1.1 Pengujian DUPL-01-01 Registrasi Customer

Berikut ini adalah tabel pengujian login untuk pendaftaran user baru :

Tabel 2 Pengujian Registrasi User

Kasus dan Hasil Uji (Data normal)						
Data Masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan			
Username: aldiansyah email address: aldiansyah@gmail.c om first name: aldiansyah last name: syahputra password: 123 konfirmasi password: 123 jenis kelamin: laki- laki	Form menampilkan pemberitahuan di atas form register bahwa register berhasil, data berhasil dimasukan ke database.		[X] diterima			

Kasus dan Hasil Uji (Data salah:)					
Data Masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan		
Username: (Telah terdaftar) atau, email address: (Telah terdaftar).	Tidak Dapat Registrasi dan Menampilkan pesan "Register Gagal"		[X] diterima		
			[X] diterima		

Prodi Informatika – Universitas	DUPL-xxx	Halaman 11 dari 21
Telkom		

Password: 123 Re password: 234	Tidak Dapat Registrasi dan Menampilkan pesan "Register Gagal"	
jika salah satu form tidak terisi	Tidak Dapat Registrasi dan Menampilkan pesan "Register Gagal"	[X] diterima

2.8.1.2 Pengujian DUPL-02 Login Customer

Kasus dan Hasil Uji (Data Normal:)						
Data Masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan			
Username : aldiansyah password : 123	Login berhasil, akan menampilkan halaman utama dari website		[X] diterima			

Kasus dan Hasil Uji (Data salah:)			
Data Masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Username : aldiansyah password : 234	Tidak Dapat Login dan Menampilkan pesan "Username atau password salah"		[X] diterima
Username : aldiansyah24 password : 123	Tidak Dapat Login dan Menampilkan pesan "Username atau password salah"		[X] diterima
Jika username atau password tidak diisi	Tidak Dapat Login dan Menampilkan pesan "Username atau password salah"		[X] diterima

2.8.1.3 DUPL-03-01 CRUD Pesanan Customer (tambah pesanan)

Kasus dan Hasil Uji (Data Normal:)			
Data Masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Klik paket pernikahan silver, isi tanggal Pernikahan	Customer dapat menambahkan pesanan ke daftar pemesanan.		[X] diterima

Prodi Informatika – Universitas	DUPL-xxx	Halaman 12 dari 21
Telkom		

Kasus dan Hasil Uji (Data salah:)			
Data Masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Klik paket pernikahan silver, tanggal pernikahan tidak diisi1	Tidak dapat menambahkan pesanan		[X] diterima

2.8.1.4 DUPL-03-02 CRUD Pesanan Customer (hapus pesanan)

Kasus dan Hasil Uji (Data Normal:)			
Data Masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Klik tombol cart, klik tombol remove bergambar tempat sampah	Pesanan dapat dihapus		[X] diterima

Kasus dan Hasil Uji (Data salah:)			
Data Masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Jika tidak ada pesanan yang ditambahakan	Tidak dapat menghapus pesanan		[X] diterima

2.8.1.5 DUPL-03-03 CRUD Pesan Customer (Lihat pesanan)

Kasus dan Hasil Uji (Data Normal:)			
Data Masukan	Kesimpulan		
Klik tombol cart, bergambar tas	Dapat melihat daftar pesanan		[X] diterima

Kasus dan Hasil Uji (Data salah:)			
Data Masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Jika tidak ada pesanan yang ditambahakan	Tidak dapat melihat pesanan		[X] diterima

Prodi Informatika – Universitas	DUPL-xxx	Halaman 13 dari 21
Telkom		

2.8.1.6 DUPL-04-01Pembayaran Customer

Kasus dan Hasil Uji (Data Normal:)			
Data Masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tambahkan paket, klik tombol cart, pilih paket yang dibayar	Dapat mengakses ke halaman pembayaran		[X] diterima

Kasus dan Hasil Uji (Data salah:)			
Data Masukan	Kesimpulan		
Belum ada paket yang ditambahkan	Tidak ada paket yang dapat dibayar		[X] diterima

2.8.1.7 DUPL-05-01 Metode Pembayaran

Kasus dan Hasil Uji (Data Normal:)			
Data Masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Pilih paket yang dibayar, pilih trasfer bank, klik tombol "payment"	Muncul invoice, status pembayaran berhasil		[X] diterima

Kasus dan Hasil Uji (Data Salahl:)			
Data Masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Belum ada paket yang ditambahkan	Tidak ada paket yang dapat dibayar		[X] diterima

Prodi Informatika – Universitas	DUPL-xxx	Halaman 14 dari 21
Telkom		

2.8.2 Pengujian Admin

2.8.2.1 **DUPL-06-01 Login Admin**

Kasus dan Hasil Uji (Data Normal:)			
Data Masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Username : admin password : admin	Login sebagai admin berhasil, akan menampilkan halaman utama dari website		[X] diterima

Kasus dan Hasil Uji (Data salah:)					
Data Masukan	Data Masukan Yang diharapkan Pengamatan Kesimpulan				
Username :admin password : 234	Tidak Dapat Login dan Menampilkan pesan "Username atau password salahl"		[X] diterima		
Username : admin123 password : admin	Tidak Dapat Login dan Menampilkan pesan "Username atau password salahl"		[X] diterima		
Jika username atau password tidak diisi	Tidak Dapat Login dan Menampilkan pesan "Username atau password salahl"		[X] diterima		

2.8.2.2 DUPL-07-01 CRUD Paket Admin (Tambah Paket)

Kasus dan Hasil Uji (Data Normal:)			
Data Masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Klik tombol drawer profile, klik create paket, isi nama paket, isi harga, tentukan lokasi, tentukan daftar fasilitas, isi deskripsi, upload gambar.	Muncul pemberitahun "Create Paket Berhasil"		[X] diterima

Prodi Informatika – Universitas	DUPL-xxx	Halaman 15 dari 21
Telkom		

Kasus dan Hasil Uji (Data salah:)			
Data Masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Salah satu form create paket ada yang tidak diisi.	Muncul pemberitahuan "Create paket Gagal"		[X] diterima

2.8.2.3 DUPL-07-02 CRUD Paket Admin (Lihat Paket)

Kasus dan Hasil Uji (Data Normal:)			
Data Masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Klik tombol drawer profile, klik list paket	Akan menampilkan daftar paket yang telah dibuat		[X] diterima

Kasus dan Hasil Uji (Data Salah:)			
Data Masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Ketika belum ada paket yang dibuat	Tidak dapat melihat daftar paket		[X] diterima

2.8.2.4 DUPL-07-03 CRUD Paket Admin (Edit Paket)

Kasus dan Hasil Uji (Data Normal:)			
Data Masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Klik tombol drawer profile, klik list paket,pilih paket, klik tombol "edit", edit data yang ingin diubah	Muncul pemberitahuan "berhasil mengedit paket"		[X] diterima

Kasus dan Hasil Uji (Data salah:)			
Data Masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Salah satu form edit paket ada yang tidak diisi.	Muncul pemberitahuan "Create paket Gagal"		[X] diterima

Prodi Informatika – Universitas	DUPL-xxx	Halaman 16 dari 21
Telkom		

2.8.2.5 DUPL-07-04 CRUD Paket Admin (Hapus Paket)

Kasus dan Hasil Uji (Data Normal:)			
Data Masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Klik tombol cart, klik tombol remove bergambar tempat sampah	Paket yang telah dibuat berhasil di hapus		[X] diterima

Kasus dan Hasil Uji (Data Normal:)			
Data Masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Ketika belum ada paket yang dibuat	Tidak ada paket yang di hapus		[X] diterima

2.8.3.1 DUPL-08-01 CRUD Pesanan Admin (tambah pesanan)

Kasus dan Hasil Uji (Data Normal:)			
Data Masukan Yang diharapkan Pengamatan Kesimpulan			
Klik paket pernikahan silver, isi tanggal Pernikahan	Admin dapat menambahkan pesanan ke daftar pemesanan.		[X] diterima

Kasus dan Hasil Uji (Data salah:)			
Data Masukan Yang diharapkan Pengamatan Kesimpu			
klik paket pernikahan silver, tanggal pernikahan tidak diisi	tidak dapat menambahkan pesanan		[X] diterima

2.8.3.2 DUPL-08-02 CRUD Pesanan Admin (hapus pesanan)

Kasus dan Hasil Uji (Data Normal:)			
Data Masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Klik tombol cart, klik tombol remove bergambar tempat sampah	Pesanan dapat dihapus		[X] diterima

Prodi Informatika – Universitas	DUPL-xxx	Halaman 17 dari 21
Telkom		

Kasus dan Hasil Uji (Data salah:)			
Data Masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Belum ada paket yang ditambahkan	Tidak dapat menghapus pesanan		[X] diterima

2.8.3.3 DUPL-08-03 CRUD Pesan Admin (Lihat pesanan)

Kasus dan Hasil Uji (Data Normal:)			
Data Masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Klik tombol cart, bergambar tas	Dapat melihat daftar pesanan		[X] diterima

Kasus dan Hasil Uji (Data salah:)			
Data Masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Belum ada paket yang ditambahkan	Tidak dapat melihat pesanan		[X] diterima

2.8.4.1 DUPL-08-04 Pembayaran Admin

Kasus dan Hasil Uji (Data Normal:)			
Data Masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tambahkan paket, klik tombol cart, pilih paket yang dibayar	Dapat mengakses ke halaman pembayaran		[X] diterima

Kasus dan Hasil Uji (Data salah:)			
Data Masukan Yang diharapkan Pengamatan Kesimpul			
Belum ada paket yang ditambahkan	Tidak ada paket yang dapat dibayar		[X] diterima

2.8.5.1 DUPL-08-05 Metode Pembayaran

Prodi Informatika – Universitas	DUPL-xxx	Halaman 18 dari 21
Telkom		

Kasus dan Hasil Uji (Data Normal:)				
Data Masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan	
Pilih paket yang dibayar, pilih trasfer bank, klik tombol "payment"	Muncul invoice, status pembayaran berhasil		[X] diterima	

Kasus dan Hasil Uji (Data salah:)				
Data Masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan	
Belum ada paket yang ditambahkan	Tidak ada paket yang dapat dibayar		[X] diterima	

2.9 Kesimpulan Pengujian

(Berisi laporan dari pengujian yang telah dilakukan, dengan menyampaikan informasi status dari setiap fungsional yang diuji apakah telah berhasil/tidak)

Kelas Uji	Butir Uji	Kesimpulan pengujian
Register Customer	Pendaftaran Customer baru (kasus Uji : Data Normal)	Diterima
	Pendaftaran Customer baru (kasus Uji : Data Salah)	Diterima
Login Customer	Pengecekan Customer yang telah terdaftar (kasus Uji : Data Normal)	Diterima
	Pengecekan Customer yang telah terdaftar (kasus Uji : Data Salah)	Diterima
Tambah Pesanan Customer	Penambahan pesanan ke daftar pembelian (Kasus Uji : Data Normal)	Diterima
	Penambahan pesanan ke daftar pembelian (Kasus Uji : Data Salah)	Diterima
Hapus Pesanan Customer	Menghapus pesanan dari daftar pembelian (Kasus Uji : Data Salah)	Diterima
	Menghapus pesanan dari daftar pembelian (Kasus Uji : Data Salah)	Diterima
Lihat Pesanan Customer	Melihat pesanan dari daftar pembelian (Kasus Uji : Data Normal)	Diterima
	Melihat pesanan dari daftar pembelian (Kasus Uji : Data Selah)	Diterima
Pembayaran Pesanan Customer	Mengakses fitur pembayaran (Kasus Uji : Data Normal)	Diterima
	Mengakses fitur pembayaran (Kasus Uji : Data Salah)	Diterima

Prodi Informatika – Universitas	DUPL-xxx	Halaman 19 dari 21
Telkom		

Metode Pemesanan	Mengakses fitur pembayaran dengan metode transfer (Kasus Uji : Data Normal)	Diterima
	Mengakses fitur pembayaran dengan metode transfer (Kasus Uji : Data Salah)	Diterima
Login Admin	Pengecekan Customer yang telah terdaftar (kasus Uji : Data Normal)	Diterima
	Pengecekan Customer yang telah terdaftar (kasus Uji : Data Salah)	Diterima
Tambah Paket Pesanan Admin	Penambahan Paket pembelian (Kasus Uji : Data Normal)	Diterima
	Penambahan Paket pembelian (Kasus Uji : Data Salah)	Diterima
Hapus Paket Pesanan Admin	Menghapus Paket pembelian (Kasus Uji : Data Salah)	Diterima
	Menghapus Paket pembelian (Kasus Uji : Data Salah)	Diterima
Lihat Paket Pesanan Admin	Melihat Paket pembelian (Kasus Uji : Data Normal)	Diterima
	Melihat Paket pembelian (Kasus Uji : Data Salah)	Diterima
Edit Paket Pesanan Admin	Mengubah Paket pembelian (Kasus Uji : Data Normal)	Diterima
	Mengubah Paket pembelian (Kasus Uji : Data Salah)	Diterima
Tambah Pesanan Admin	Penambahan pesanan pembelian (Kasus Uji : Data Normal)	Diterima
	Penambahan pesanan pembelian (Kasus Uji : Data Salah)	Diterima
Hapus Pesanan Admin	Menghapus pesanan pembelian (Kasus Uji : Data Salah)	Diterima
	Menghapus pesanan pembelian (Kasus Uji : Data Salah)	Diterima
Lihat Pesanan Admin	Melihat pesanan pembelian (Kasus Uji : Data Normal)	Diterima
	Melihat pesanan pembelian (Kasus Uji : Data Salah)	Diterima
Edit Pesanan Admin	Mengubah pesanan pembelian (Kasus Uji : Data Normal)	Diterima
	Mengubah pesanan pembelian (Kasus Uji : Data Salah)	Diterima
Pembayaran Pesanan Admin	Mengakses fitur pembayaran (Kasus Uji : Data Normal)	Diterima
	Mengakses fitur pembayaran (Kasus Uji : Data Salah)	Diterima
Metode Pemesanan	Mengakses fitur pembayaran dengan metode	Diterima
	transfer (Kasus Uji : Data Normal)	

Prodi Informatika – Universitas	DUPL-xxx	Halaman 20 dari 21
Telkom		

3 Lampiran (lampiran berisi capture dari interface perangkat lunak yang memperlihatkan hasil pengujian)					