GL01

SPESIFIKASI KEBUTUHAN PERANGKAT LUNAK Aplikasi Penjualan Barang sederhana berbasis Website dengan PHP & MYSQL.

untuk:

KEDAI RUNCIT

Dipersiapkan oleh:

Muhammad Farhan Nasution (220504018)

Wan Naufal Nafis (220504066)

Muhammad Nuh (220504027)

Program Studi Informatika – Fakultas Teknik Universitas Samudra

		Nom	or Dokumen	Halaman
	Jurusan Teknik Informatika	GL01-0	SXX <xx:no grp=""></xx:no>	<#>/ <jml #=""></jml>
	UNSAM	Revisi	<nomor revisi=""></nomor>	Tgl: <isi tanggal=""></isi>

DAFTAR PERUBAHAN

Rev	visi 💮	Deskripsi						
•	\							
Е	3							
C	,							
С)							
E								
F	:							
G	j							
INDEX TGL	-	A	В	С	D	E	F	G
Ditulis oleh								
Diperiksa oleh								
Disetujui oleh								

Jurusan Teknik Informatika ITS

SKPL-Gxx

Halaman 2 dari 14 halaman

Daftar Halaman Perubahan

Halaman	Revisi	Halaman	Revisi

Daftar Isi

1. Pend	huluan	5				
1.1	Tujuan Penulisan Dokumen	5				
1.2	Lingkup Masalah	5				
1.3	Definisi, Istilah dan Singkatan	5				
1.4	Aturan Penomoran					
1.5	Referensi					
1.6	Deskripsi umum Dokumen (Ikhtisar)	5				
2 D	kripsi Umum Perangkat Lunak	5				
2.1	Deskripsi Umum Sistem	5				
2.2	Fungsi Produk					
2.3	Karakteristik Pengguna	7				
2.4	Batasan					
2.5	Lingkungan Operasi	7				
3 D	kripsi Umum Kebutuhan					
3.1	Kebutuhan antarmuka eksternal					
3.	1 Antarmuka pemakai	7				
3.	- 1 11.00111101110 Perun Silan 1101100					
3.	e i michigana perangana ianan					
3.						
3.2	Deskripsi Fungsional					
3.						
	.2.1.1 DFD Level 1					
3.3	= 1					
	1 E-R diagramError! Bookmark not					
3.4	Non Functional Requirement.					
3.5	Batasan Perancangan					
3.6	Kerunutan (traceability)					
	1 Data Store vs E-R					
3.7	Ringkasan Kebutuhan					
3.						
3.	J					
	w map/Prosedur					
	Function Point					
La	npiran lain yang dianggap perlu	14				

Setelah Daftar Isi Boleh ada Daftar Tabel dan atau Daftar Gambar

1. Pendahuluan

1.1 Tujuan Penulisan Dokumen

Dokumen ini berisi tentang spesifikasi kebutuhan perangkat lunak (SKPL) untuk aplikasi manajemen hotel berbasis website. Tujuan dari penulisan dokumen ini yakni untuk menjelaskan mengenai perangkat lunak yang akan dibangun, baik berupa gambaran umum maupun penjelasan detil dan menyeluruh.

1.2 Lingkup Masalah

Permasalahan yang diangkat dalam menyelesaikan ini adalah:

- Bagaimana membangun fasilitas untuk membantu pengelola Toko dalam menjalankan bisnisnya secara digital
- Bagaimana membagun fasilitas untuk membantu pemilik Toko dalam memanajemen pemasukkan dan pengeluasan sesuai dengan yang dibutuhkan
- Bagaimana membangun system informasi untuk membantu pemilik toko dalam memanajemen pemasukkan dan pengelarannya.

Definisi, Istilah

1.3 Definisi, Istilah dan Singkatan

Semua definisi dan singkatan yang digunakan dalam dokumen ini dan penjelasannya

1.4 Aturan Penomoran

Tuliskan jika anda memakai aturan penomoran

1.5 Referensi

Dokumentasi PL yang dirujuk oleh dokumen ini. Buku, Panduan, Dokumentasi lain yang dipakai dalam pengembangan PL ini.

1.6 Deskripsi umum Dokumen (Ikhtisar)

Dokumen ini secara garis besar terdiri dari tiga bab dengan perincian sebagai berikut :

- Bab 1 Pendahuluan, merupakan pengantar dokumen SKPL yang berisi tujuan penulisan dokumen, lingkup masalah pengembangan perangkat lunak, juga memuat definisi, akronim dan istilah yang digunakan serta deskripsi umum dokumen yang merupakan ikhtisar dokumen SKPL.
- Bab 2 Deskripsi Global Perangkat Lunak, mendefinisikan perspektif produk perangkat lunak serta asumsi dan ketergantungan yang digunakan dalam pengembangan Aplikasi Penjualan Berbasis Web dengan PHP dan MYSQL.
- Bab 3 Deskripsi Rinci Kebutuhan, mendeskripsikan kebutuhan khusus bagi Aplikasi Penjualan Berbasis Web dengan PHP dan MYSQL, yang meliputi kebutuhan antarmuka eksternal, kebutuhan fungsionalitas, kebutuhan performansi, batasan perancangan, atribut sistem perangkat lunak dan kebutuhan lain dari Aplikasi Penjualan Berbasis Web dengan PHP dan MYSQL.

2 Deskripsi Umum Perangkat Lunak

2.1 Deskripsi Umum Sistem

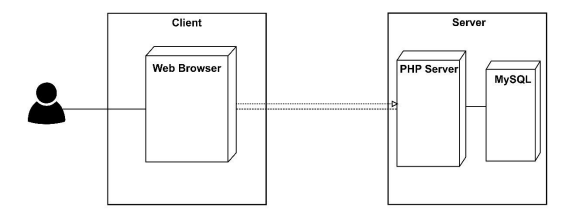
Aplikasi Manajemen Hotel Berbasis Web ini terdiri dari dua komponen utama yaitu client dan server. Komponen client berfungsi sebagai media untuk mengakses dan juga mengirim request dari user ke server. Sedangkan pada Komponen server terdiri dari UI, proses dan juga data.

Untuk komunikasi data yang digunakan yaitu client-server, dimana user mengakses Web melalui url dan browser, kemudian browser yang mengirimkan request kepada web server melalui layer TCP, Kemudian server akan menggunakan sumber daya server yang lain(PHP dan DMBS mySQL) untuk memberikan layanan response (terhadap request). Gambaran umum penggunaan aplikasi manajemen hotel berbasis web dapat dilihat dari gambar dibawah ini:

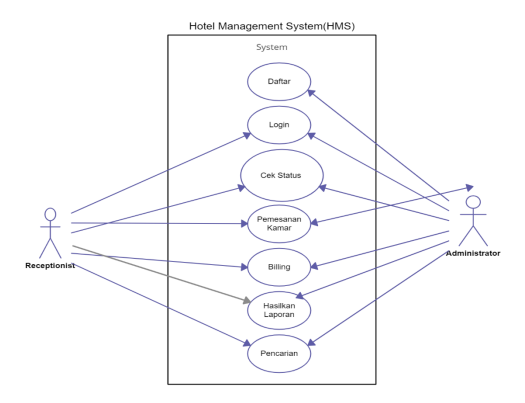
Jurusan Teknik Informatika ITS

SKPL-Gxx

Halaman 5 dari 14 halaman



Use case yang digunakan pada aplikasi:



2.2 Fungsi Produk

Aplikasi Penjualan Berbasis Web ini, dikembangkan menggunakan PHP dan MySQL, memberikan pengguna kemampuan untuk mengelola penjualan, inventaris, pelanggan, dan pelaporan secara efisien melalui antarmuka web.

2.3 Karakteristik Pengguna

Aplikasi Ini bertujuan untuk mendigitalisasi kinerja Pemilik toko untuk mengelola tokonya dengan Efisien.

Kategori Pengguna	Tugas	Hak Akses ke aplikasi

2.4 Batasan

Aplikasi Penjualan berbabis website ini dirancang menjadi suatu aplikasi dengan teknologi WEB. Sistem ini hanya dapat diakses bagi yang sudah terdaftar di database sistem.

2.5 Lingkungan Operasi

Aplikasi Penjualan Berbasis Web ini, dikembangkan menggunakan PHP dan MySQL, beroperasi di lingkungan sistem operasi berbasis web seperti Linux, Windows, atau macOS, sehingga dapat diakses dari berbagai perangkat yang terhubung dengan internet.

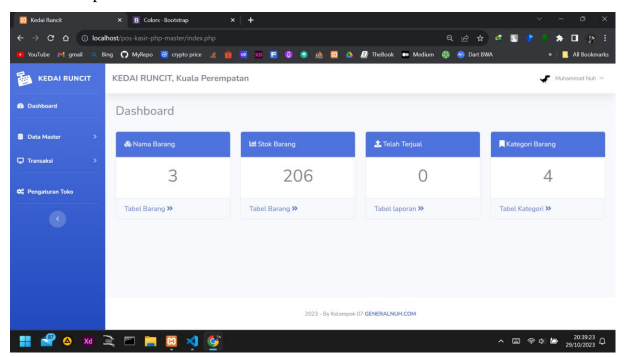
3 Deskripsi Umum Kebutuhan

3.1 Kebutuhan antarmuka eksternal

3.1.1 Antarmuka pemakai

Perangkat lunak menerima permintaan pemakai melalui perintah yang diinputkan dari keyboard dan mouse. Keluaran dari perangkat lunak dapat dilihat oleh pemakai (Admin dan User dan receptionis) dalam tampilan yang dapat dilihat di monitor komputer secara langsung.

4 Tampilan Dashboard

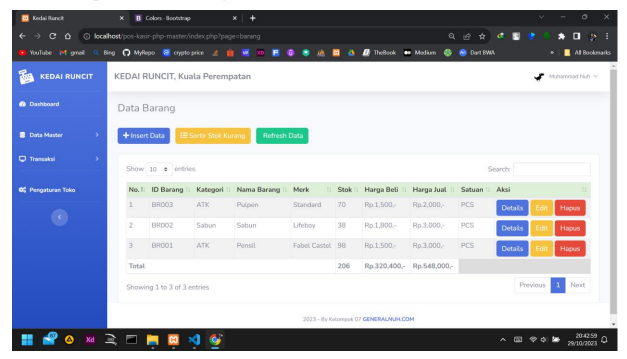


Jurusan Teknik Informatika ITS

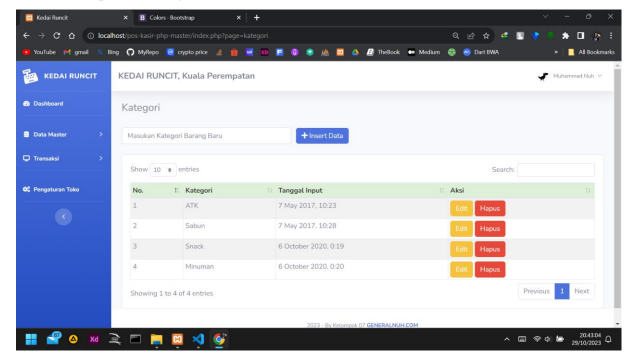
SKPL-Gxx

Halaman 7 dari 14 halaman

🖶 Tampilan Data Barang

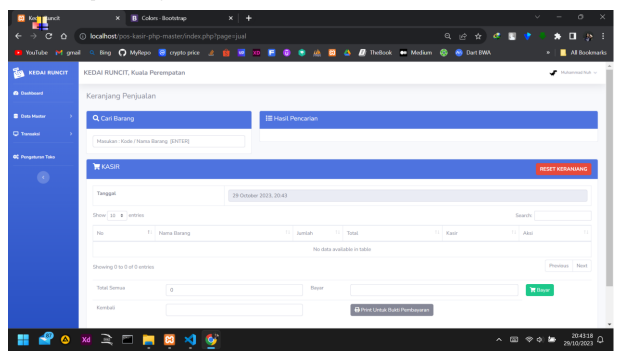


4 Tampilan Kategori

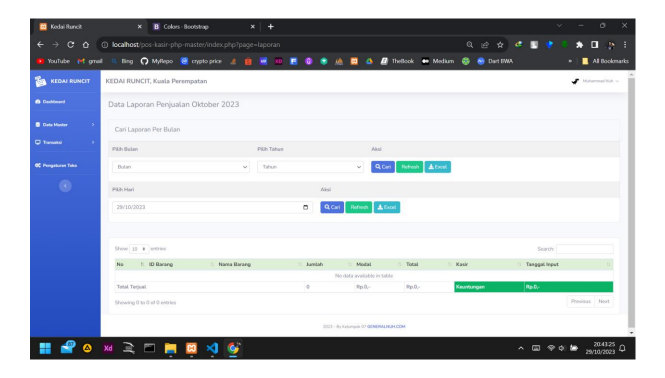


Jurusan Teknik Informatika ITS

4 Tampilan Penjualan



🖶 Tampilan Laporan Penjualan Bulanan

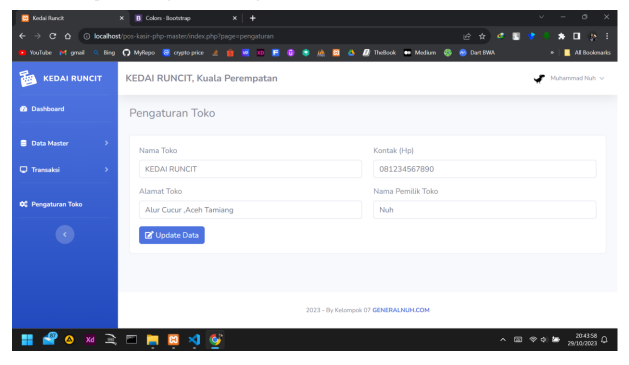


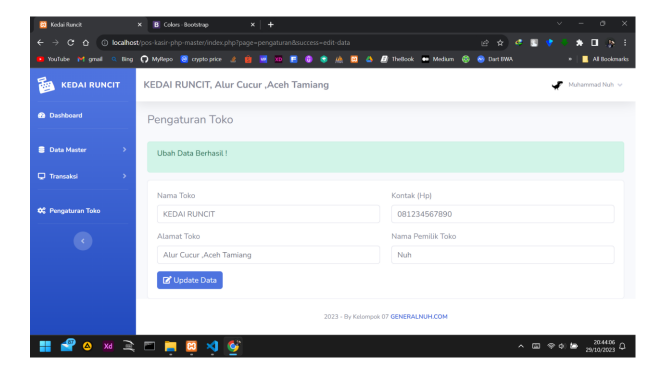
Jurusan Teknik Informatika ITS

SKPL-Gxx

Halaman 9 dari 14 halaman

4 Tampilan Pengaturan Pengubahan Data Admin





Jurusan Teknik Informatika ITS

SKPL-Gxx

Halaman 10 dari 14 halaman

3.1.2 Antarmuka perangkat keras

Aplikasi Penjualan Berbasis Web ini, dikembangkan menggunakan PHP dan MySQL, dapat diakses melalui berbagai perangkat keras termasuk komputer desktop, laptop, tablet, dan ponsel pintar dengan dukungan browser web, sehingga memberikan fleksibilitas dalam penggunaannya.

3.1.3 Antarmuka perangkat lunak

Sistem ini dibangun menggunakan bahasa pemrograman PHP. Sedangkan untuk database digunakan MySQL dan Webserver Apache.

3.1.4 Antarmuka komunikasi

Yang dibituhkan hanya sebuah komputer server dan satu/beberapa komputer client yang terhubung secara client-server dalam lingkup jaringan internet berbasis protokol TCP/IP

3.2 Deskripsi Fungsional

- ➤ Login
- > Membuat table penjualan
- > Melihat Penjualan Bulanan
- Mengatur barang
- ➤ Logout

3.3 Data Requirement

Data Produk:

- Nama produk
- Deskripsi produk
- > Harga produk
- > Jumlah stok produk
- Kategori produk

3.4 Non Functional Requirement

3.4.1 Performansi

Tidak ada batasan performansi karena kemampuan perangkat keras yang digunakantelah memadai.

SRS-Id	Parameter	Requirement
	Availability	
	Reliability	
	Ergonomy	
	Portability	
	Memory	
	Response time	
	Safety	N/A
	Security	
	Others 1: Bahasa	Misalnya: semua tanya jawab harus dalam bahasa
	komunikasi	Indonesia
		Setiap layar harus mengandung logo ITS

Catatan:

Availability: ketersediaan aplikasi, misalnya harus terus menerus beroperasi 7 hari perminggu, 24 jam per haritanpa gagal

Jurusan Teknik Informatika ITS

Reliability: keandalan, misalnya tidak pernah boleh gagal(atau kegagalan yang ditolerir adalah ...%) sehingga harus dipikirkan fault tolerant architecture. Biasanya hanya perlu untuk Critical Application yang jika gagal akan berakibat fatal.

Ergonomy: kenyamanan pakai bagi pengguna

Portability: kemudahan untuk dibawa dan dioperasikan ke mesin/sistem operasi/platform yang lain

Memory: jika perhitungan kapasitas memori internal kritis (misalnya untuk SW yang harus dijadikan CHIPS dan ukurannya harus kecil

Response time: Batasan waktu yang harus dipenuhi. Sangat penting untuk aplikasi Real Time. Contoh: "Aplikasi harus mampu menampilkan hasil dalam 4 detik", atau "ATM harus menarik kembali kartu yang tidak diambil dalam waktu 30 detik"

Safety: yang menyangkut keselamatan manusia, misalnya untuk SW yang dipakai pada sistem kontrol di pabrik Security: aspek keamanan yang harus dipenuhi.

3.5 Batasan Perancangan

Sebutkan batasan design jika ada. Contoh : harus memakai library yang ada, harus memakai sepotong kode yang sudah pernah dikembangkan, harus memperhatikan hal-hal tertentu

3.6 Kerunutan (traceability)

Diisi dengan tabel yang berisi traceability dari hasil analisis. Gunanya untuk menilai apakah hasil analisis "runut" dan lojik. Untuik sementara, baru didefinisikan Data-store versus E-R.

3.6.1 Data Store vs E-R

Mapping data store pada DFD dengan Entity - Relasi

Data Store	Entity	Relasi

3.7 Ringkasan Kebutuhan

Bab ini berisi ringkasan semua "Requirement item". Requirement item ini mencerminkan semua hal yang harus dipenuhi, dan nantinya akan menjadi arahan untuk tahapan testing, karena pada dasarnya, semua requirement harus dapat ditest supaya dapat dibuktikan dipenuhi. Dibagi menjadi dua bagian: functional dan non functional

3.7.1 Functional Requirement Summary

SRS-Id	Description

Jurusan Teknik Informatika ITS

SKPL-Gxx

Halaman 12 dari 14 halaman

SRS-Id	Description	

3.7.2 Non Functional Requirement Summary

SRS-Id	Description

LAMPIRAN

Flow map/Prosedur

Jika PL menyangkut prosedur manual, atau proses-proses manual

SW Function Point

Isilah tabel sebagai berikut, sehingga dari rancangan ini didapatkan gambaran "besarnya" ukuran aplikasi

Item	Subitem	Jumlah total	Keterangan
Function (bubble	Entry/Update		
yang tidak			
didekomposisi			
lagi)			
	Process		
	Delete		
Proses	Level 1		
	Level 1.1		
	Level 2		
Menu			
DataSore	-		
E-R	Entity		
	Realsi		

Lampiran lain yang dianggap perlu

Jika ada lampiran lain yang perlu disertakan, dan berhubungan dengan Analisis dan Perancangan