DESAIN SISTEM INFORMASI INVENTORY KAMPUS BERBASIS WEB PADA KAMPUS MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL

SOFTWARE DESIGN: 1.0

Disusun Oleh:

5200411332 - Dwi Muhammad Faza

5200411409 - Pramudea Yohano Firmansyah

5200411416 - Muhammad Ilham Triwibowo

5200411417 - Rusli Pramono

PROGRAM STUDI METODOLOGI DESAIN PERANGKAT LUNAK PRAKTIK

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS TEKNOLOGI YOGYAKARTA YOGYAKARTA

2021

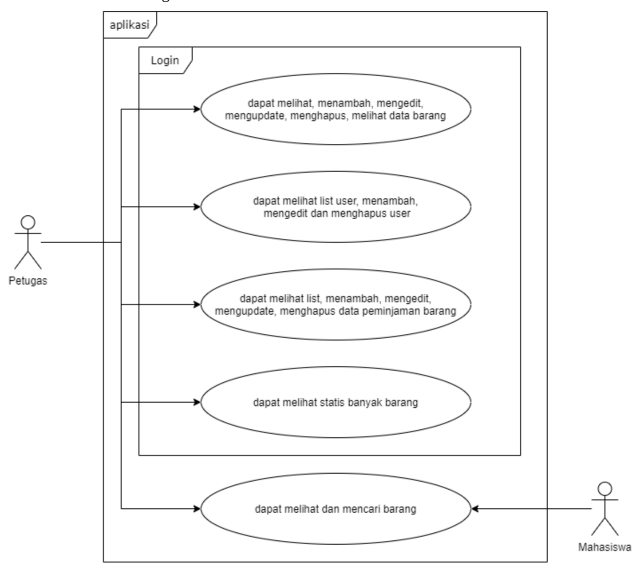
DAFTAR ISI

1	Mo	del data	3
	1.1	Use Case Diagram	3
	1.2	Sequence Diagram	4
	1.3	Class Diagram	5
2	Ran	ncangan Tabel	5
3	Ran	ncangan ERD	8
4	flov	wchart	8
5	Ran	ncangan Arsitektur	11
6	Inte	erface Halaman	12
	6.1	Halaman Pinjam Barang	12
	6.2	Halaman Pengembalian Barang	13
	6.3	Halaman Login Admin	14
	6.4	Halaman Dashboard admin / barang	15
	6.5	Halaman Input barang	16
	6.6	Halaman Update Barang	17
	6.7	Halaman Laporan / Peminjaman	18
	6.8	Halaman Update Peminjaman	19
	6.9	Halaman User list	20
7	Ref	Franka Franka	rk not defined

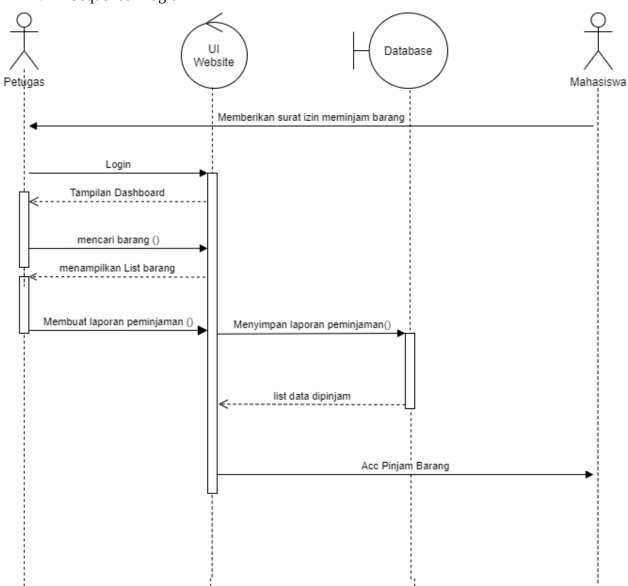
1 MODEL DATA

Model data digunakan untuk menjelaskan bagaimana aplikasi bekerja. Analysis ini dilakukan agar kebutuhan aplikasi berbasis website ini dapat diketahui lebih baik sehingga proses perancangan dan pembangunan sistem dapat berjalan dengan baik. Analysis pada bagian ini akan digambarkan dalam Unified Modeling Language (UML) yang menghasilkan use case diagram, sequence diagram dan class diagram.

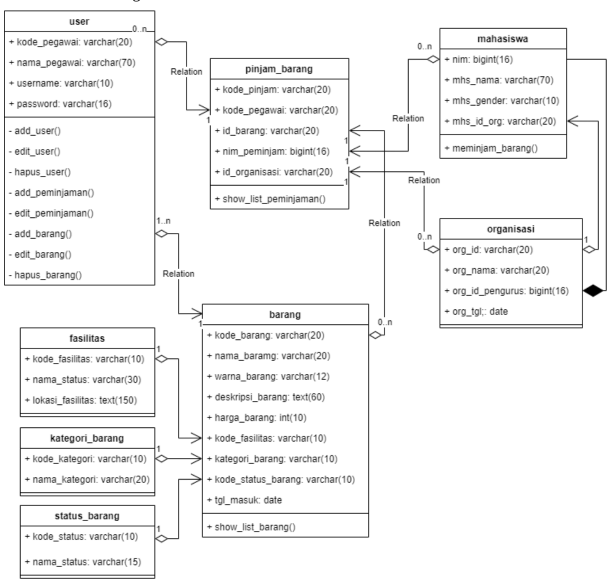
1.1 Use Case Diagram



1.2 Sequence Diagram



1.3 Class Diagram



2 RANCANGAN TABEL

	user								
Tipe									
Nama Field	Data	Ukuran	Key	Keterangan					
kode_pegawai	varchar	20	Primary	Kode Pegawai / petugas					
nama_pegawai	varchar	70	Not null	Nama lengkap pegawai					
username	varchar	10	Not null	username pegawai					
Password	varchar	16	Not null	password login					

	Tipe			
Nama Field	Data	Ukuran	Key	Keterangan
org_id	varchar	20	Primary	id organisasi kampus
org_nama	varchar	70	Not null	nama organisasi kampus
org_id_pengurus	bigint	16	Foreign	id pengurus organisasi kampus
org_tgl	date		Not null	tgl organisasi kampus

	tabel_mahasiswa								
	Tipe								
Nama Field	Data	Ukuran	Key	Keterangan					
mhs_nim (pk) bigint 16 Pr		Primary	nim mahasiswa						
mhs_nama	varchar	70	Not null	nama mahasiswa					
mhs_gender	varchar	10	Not null	gender mahasiswa					
			Foreign +	id organisasi yang dimasuki oleh					
mhs_id_org	varchar	20	Nullable	mahasiswa					

	tabel_pinjam							
	Tipe							
Nama Field	Data	Ukuran	Key	Keterangan				
kode_pinjam (pk)	varchar	20	Primary	kode peminjaman barang				
id_barang (fk)	varchar	20	Foreign	id barang yang dipinjam				
nim_peminjam								
(fk)	bigint	16	Foreign	nim si peminjam barang				
id_organisasi (fk)	varchar	20	Foreign	id organisasi yang meminjam				
status_barang								
(fk)	varchar	10	Foreign	kode status status				
Tgl_pinjam	date		Not null	Tanggal barang dipinjam				
Tgl_kembali	date		Not null	Tanggal barang harus dikembalikan				

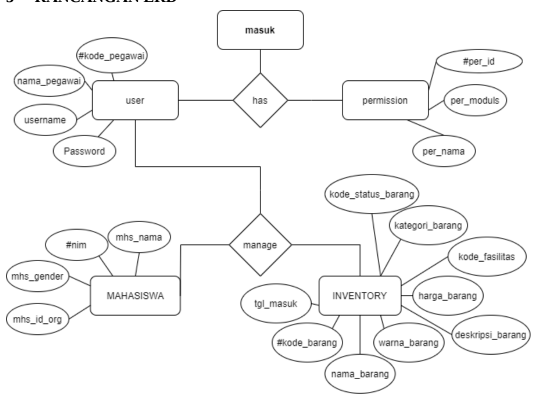
kategori_barang						
Tipe						
Nama Field	Data	Ukuran	Key	Keterangan		
kode_kategori (pk) varchar 10			Primary	kode kategori barang		
			Not			
nama_kategori varchar 20		null	nama kategori barang			

status_barang						
Tipe						
Nama Field	Data	Ukuran	Key	Keterangan		
kode_status (pk) varchar 10			Primary	kode status barang		
			Not			
nama_status	varchar	15	null	status barang		

fasilitas						
Tipe						
Nama Field	Data	Ukuran	Key	Keterangan		
kode_fasilitas (pk) varchar 10		10	Primary	kode fasilitas dimana barang disimpan		
			Not			
nama_fasilitas	varchar	30	null	nama fasilitas tempat barang berada		
			Not	lokasi fasilitas sekaligus tempat barang		
lokasi_fasilitas	text	150	null	berada		

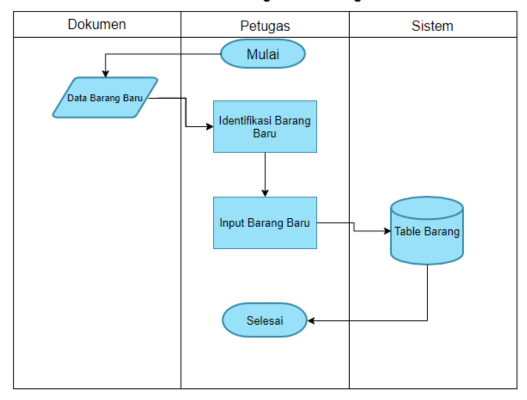
	tabel_barang						
	Tipe						
Nama Field	Data	Ukuran	Key	Keterangan			
kode_barang (pk)	varchar	20	Primary	kode barang			
			Not				
nama_barang	varchar	20	null	nama barang			
			Not				
warna_barang	varchar	12	null	warna barang			
			Not				
deskripsi_barang	text	60	null	deskripsi barang			
			Not				
harga_barang	int	10	null	harga barang			
kode_fasilitas (fk)	varchar	10	Foreign	kode fasilitas dimana barang berada			
kategori_barang (fk)	varchar	10	Foreign	kategori barang			
			Not				
tgl_masuk	date		null	tanggal barang masuk			

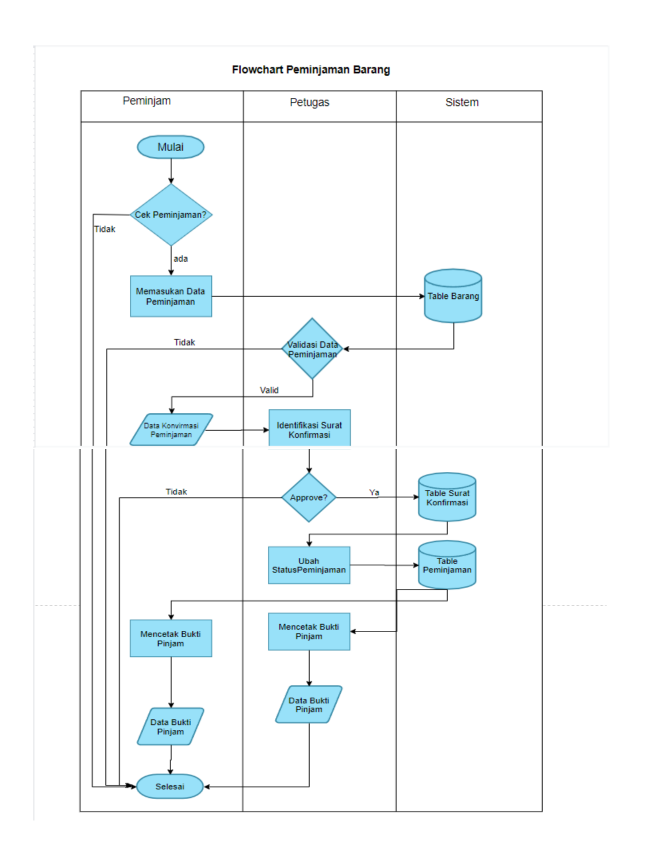
3 RANCANGAN ERD



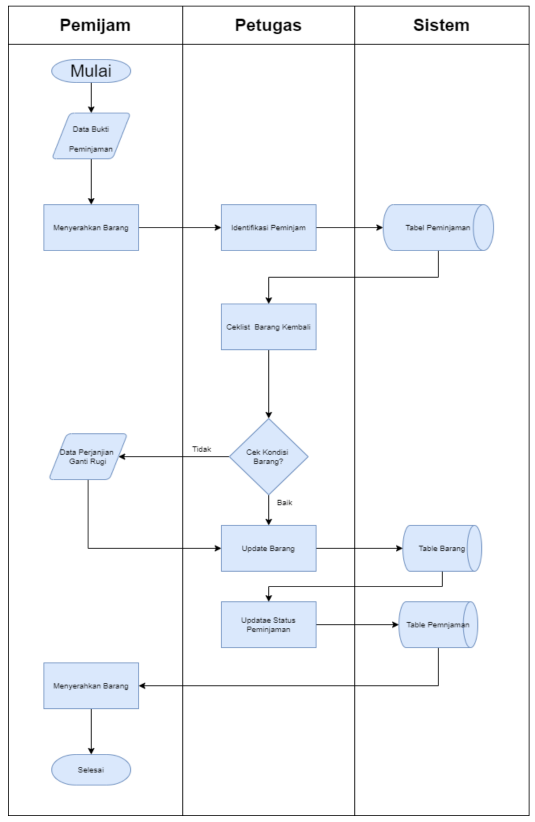
4 FLOWCHART

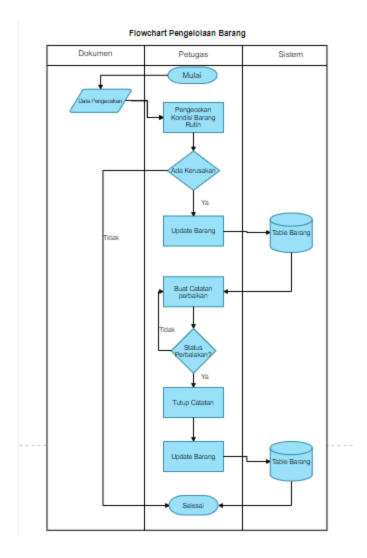
Flowchart Pengadaan Barang



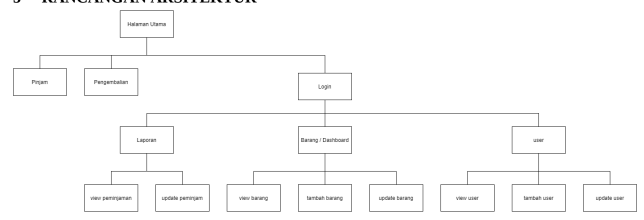


Flowchart Pengembalian Barang





5 RANCANGAN ARSITEKTUR



6 INTERFACE HALAMAN

6.1 Halaman Utama

Logo Sistem Inventaris Kampus Login Admin

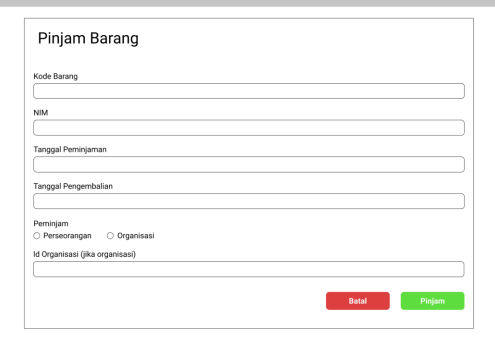
Kode_barang	Nama_barang	Warna_barang	Deskripsi_barang	Harga_barang	Kode_fasilitas	Kategori_barang	Tgl_masuk	Option
Barang1	LCD	Hitam	LCD LG 24°	Rp. 1,240,000	Gedung1	Elektronik	16/12/2019	Pinjam
Barang2	Proyektor	Putih	Proyektor Viewsonic 503	Rp. 4,340,000	Gedung1	Elektronik	20/01/2020	Pinjam
Barang3	LCD	Hitam	LCD LG 24"	Rp. 1,240,000	Gedung2	Elektronik	16/12/2019	Pinjam
Barang4	LCD	Hitam	LCD LG 24*	Rp. 1,240,000	Gedung2	Elektronik	16/12/2019	Pinjam
Barang5	LCD	Hitam	LCD LG 24*	Rp. 1,240,000	Gedung2	Elektronik	16/12/2019	Pinjam

Pengembalian Barang

6.2 Halaman Pinjam Barang



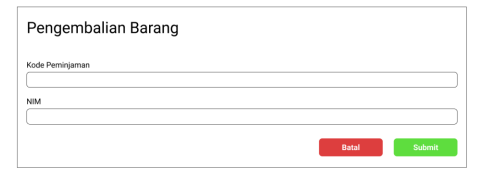
Sistem Inventaris Kampus



6.3 Halaman Pengembalian Barang



Sistem Inventaris Kampus



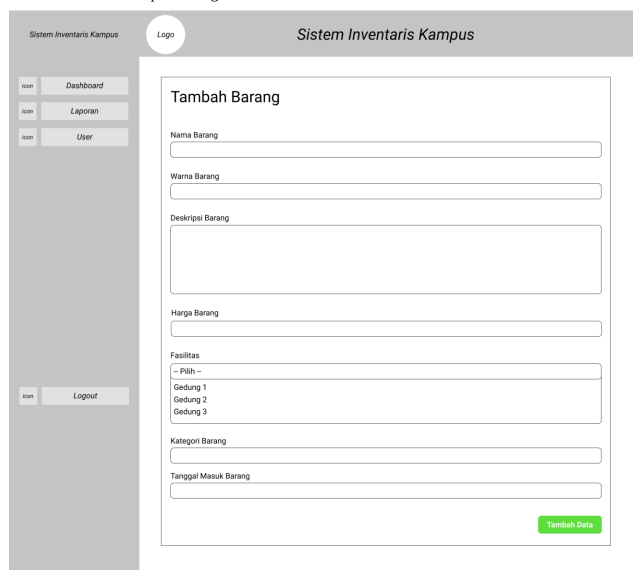
6.4 Halaman Login Admin

Login Sistem Inventaris Kampus Logo
Username/Email
Password
Login

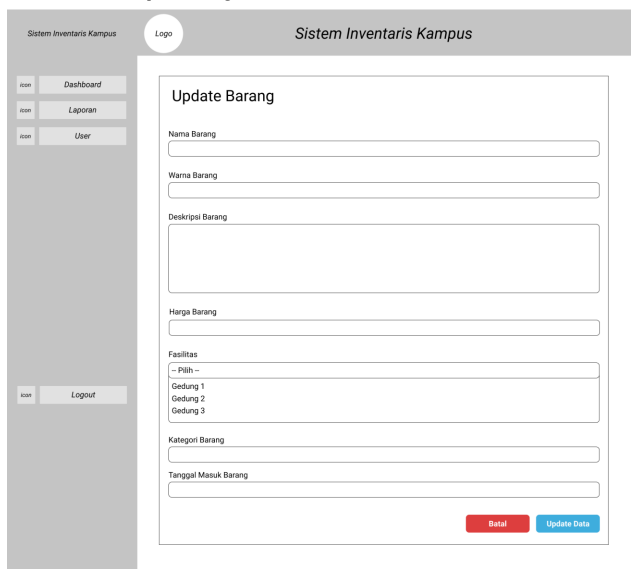
6.5 Halaman Dashboard admin / barang



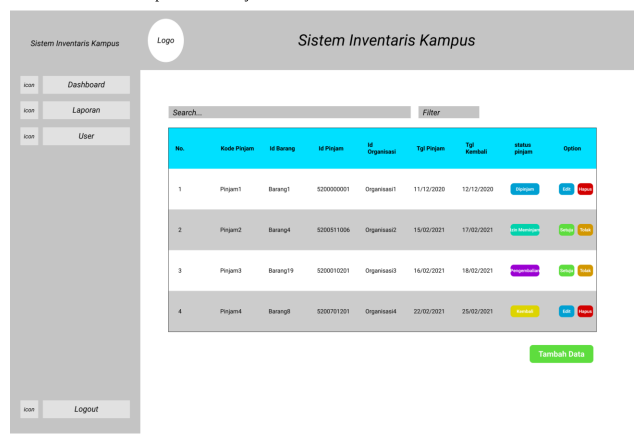
6.6 Halaman Input barang



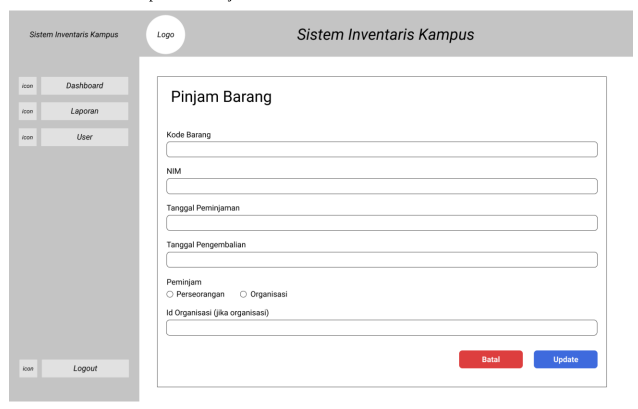
6.7 Halaman Update Barang



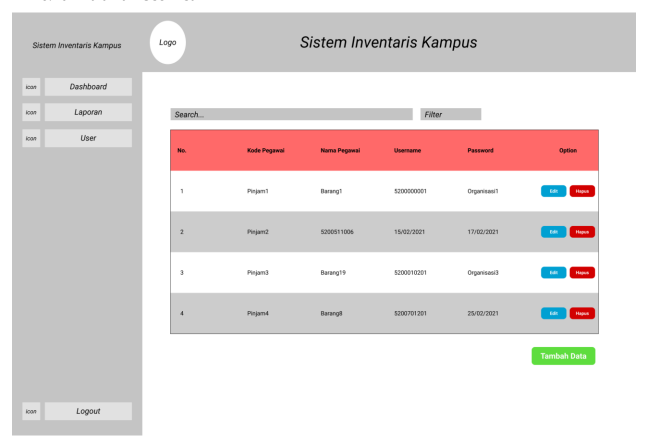
6.8 Halaman Laporan / Peminjaman



6.9 Halaman Update Peminjaman



6.10 Halaman User list



7 REFERENSI

- Nugroho, B. A. (2015). SKEMA BASIS DATA PENGELOLAAN ASET BARANG UNIVERSITAS. *JURNAL ILMU-ILMU TEKNIK SISTEM, Vol. 11 No. 1*, 34-38.
- IEEE 830-1998, Recommended Practice for Developing Software Requirements Specifications (SRS), 1998