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

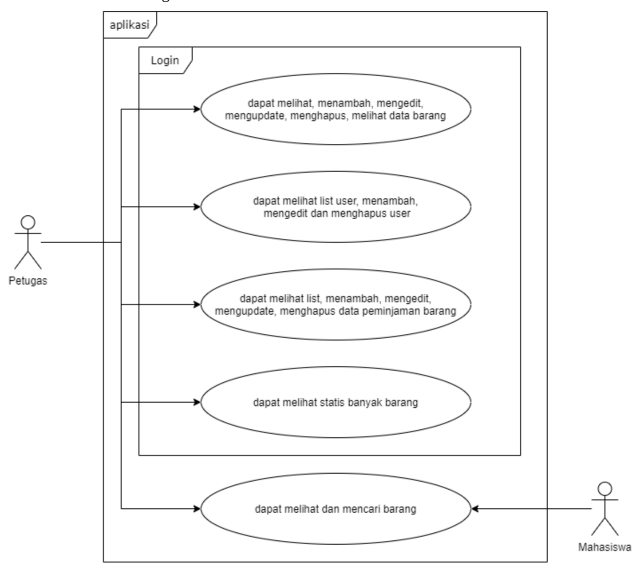
DAFTAR ISI

1	Mo	del data	3
	1.1	Use Case Diagram	3
	1.2	Sequence Diagram	4
	1.3	Class Diagram	5
2	Ran	cangan Tabel	5
3	Ran	cangan ERD	8
4	flov	vchart	8
5	Ran	cangan Arsitektur	11
6	Inte	rface Halaman	12
	6.1	Halaman Utama	12
	6.2	Halaman Pinjam Barang	14
	6.3	Halaman Pengembalian Barang	14
	6.4	Halaman Login Admin	12
	6.5	Halaman Dashboard admin / barang	15
	6.6	Halaman Input barang	16
	6.7	Halaman Update Barang	17
	6.8	Halaman Laporan / Peminjaman	18
	6.9	Halaman Update Peminjaman	19
	6.10	Halaman User list	20
7	Ref	erensi	20

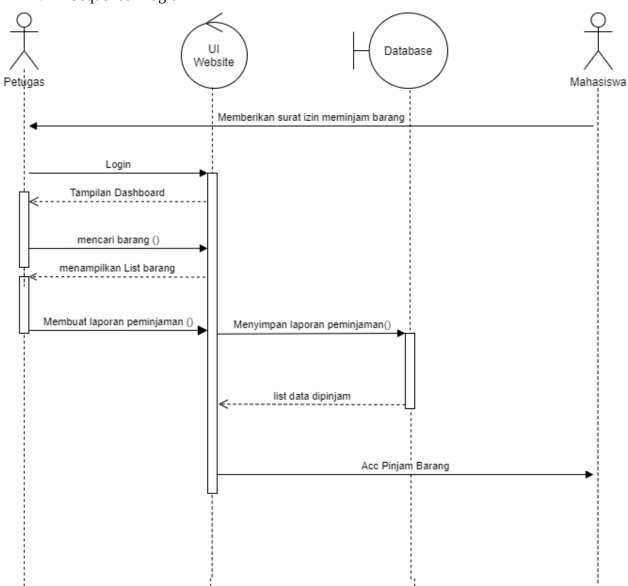
1 MODEL DATA

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.

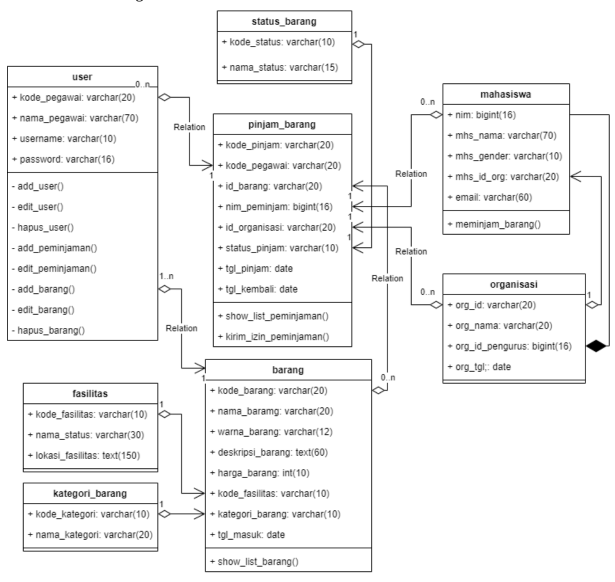
1.1 Use Case Diagram



1.2 Sequence Diagram



1.3 Class Diagram



2 RANCANGAN TABEL

			user	
	Tipe			
Nama Field	Data	Ukuran	Key	Keterangan
kode_pegawai	e_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

tabel_organisasi

	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	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					
email	varchar	60	Not null	Email student 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				

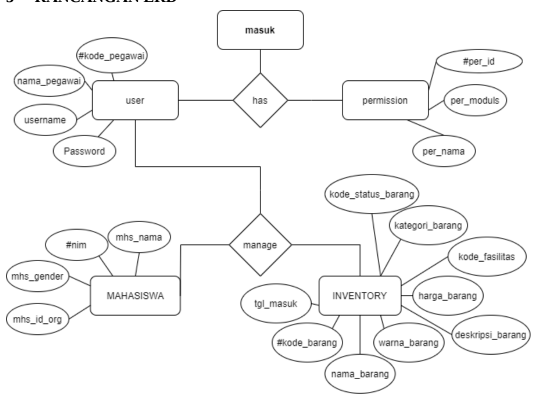
kategori_barang									
Tipe									
Nama Field Data Ukuran Key Keterangan									
kode kategori (pk) varchar 10 Primary kode kategori barang									
	Not								
nama_kategori									

	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								
Nama Field	Data	Ukuran	Key	Keterangan					
kode_fasilitas (pk)	varchar	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	berada								

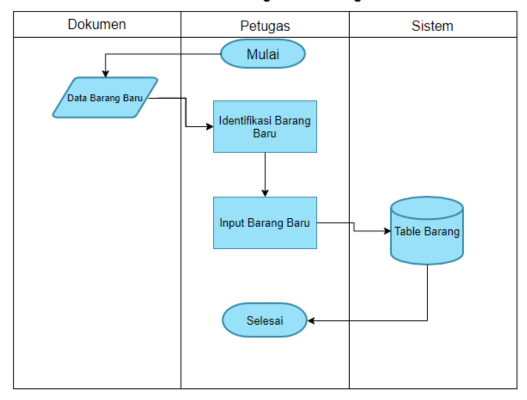
		•	tabel_bara	ang
	Tipe			
Nama Field	Data	Ukuran	Key	Keterangan
kode_barang (pk)	varchar	20	Primary	kode barang
			Not	
nama_barang	varchar	20	null	nama barang
			Not	
warna_barang	varchar	12	null	warna barang
			Not	
deskripsi_barang	text	60	null	deskripsi barang
			Not	
harga_barang	int	10	null	harga 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

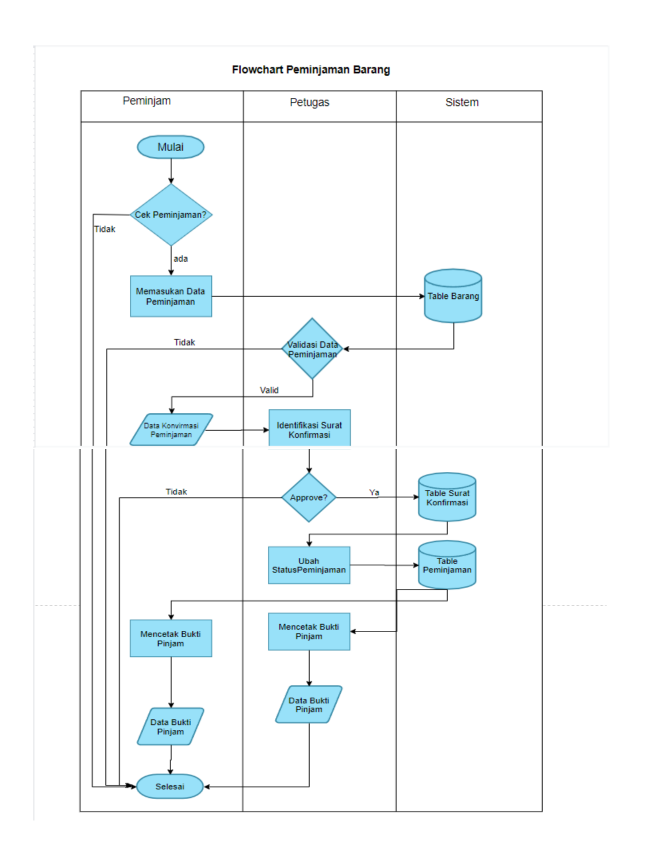
3 RANCANGAN ERD



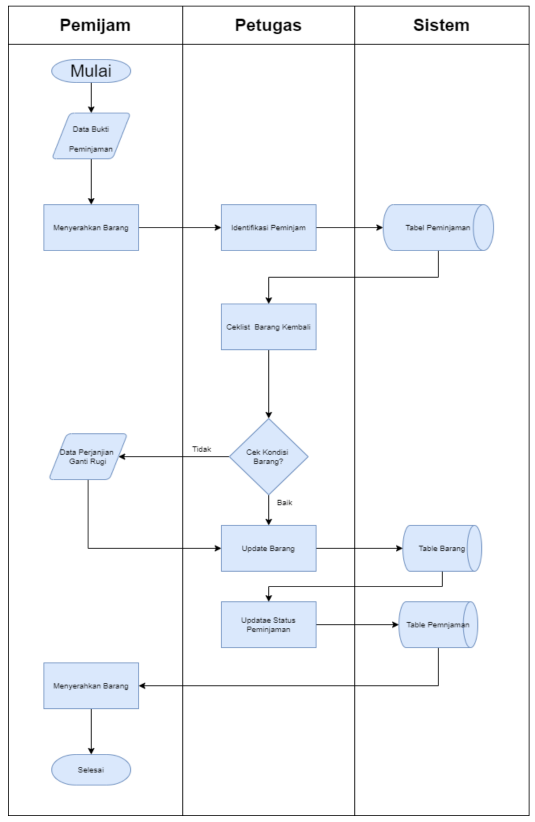
4 FLOWCHART

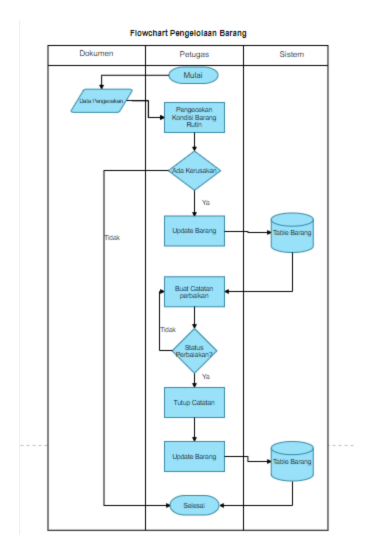
Flowchart Pengadaan Barang



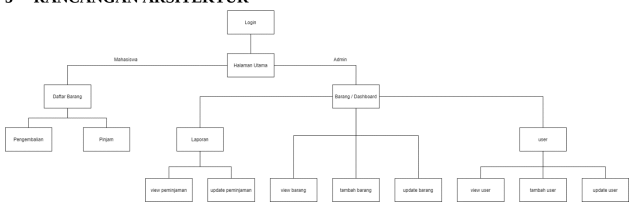


Flowchart Pengembalian Barang





5 RANCANGAN ARSITEKTUR



6 INTERFACE HALAMAN

6.1 Halaman Login

Login Sistem Inventaris Kampus Logo
Username/Email
Password
Login

- 6.2 Halaman Beranda
- 6.3 Halaman Daftar Barang

Logo Sistem Inventaris Kampus Login Admin

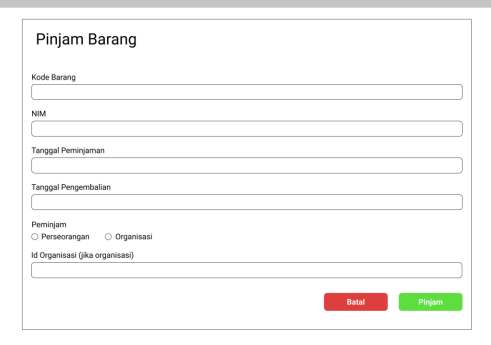
Kode_barang	Nama_barang	Warna_barang	Deskripsi_barang	Harga_barang	Kode_fasilitas	Kategori_barang	Tgl_masuk	Option
Barang1	LCD	Hitam	LCD LG 24°	Rp. 1,240,000	Gedung1	Elektronik	16/12/2019	Pinjam
Barang2	Proyektor	Putih	Proyektor Viewsonic 503	Rp. 4,340,000	Gedung1	Elektronik	20/01/2020	Pinjam
Barang3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

6.4 Halaman Pinjam Barang



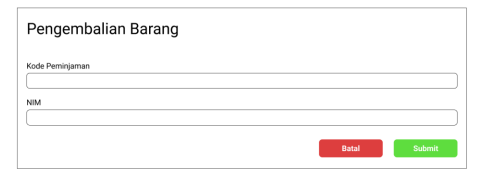
Sistem Inventaris Kampus



6.5 Halaman Pengembalian Barang



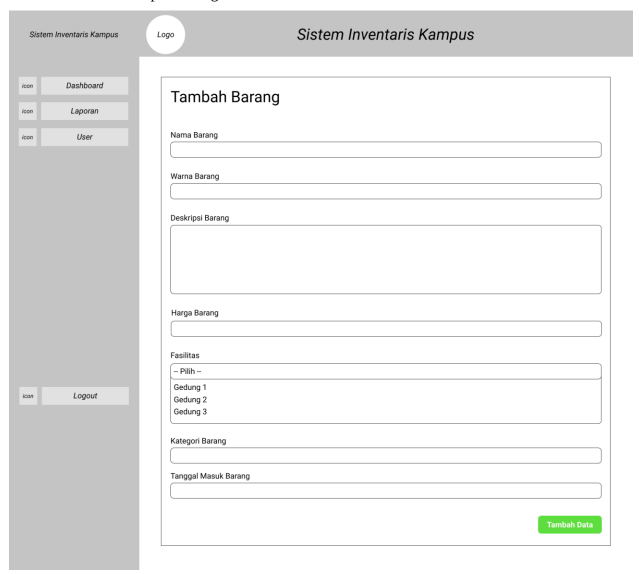
Sistem Inventaris Kampus



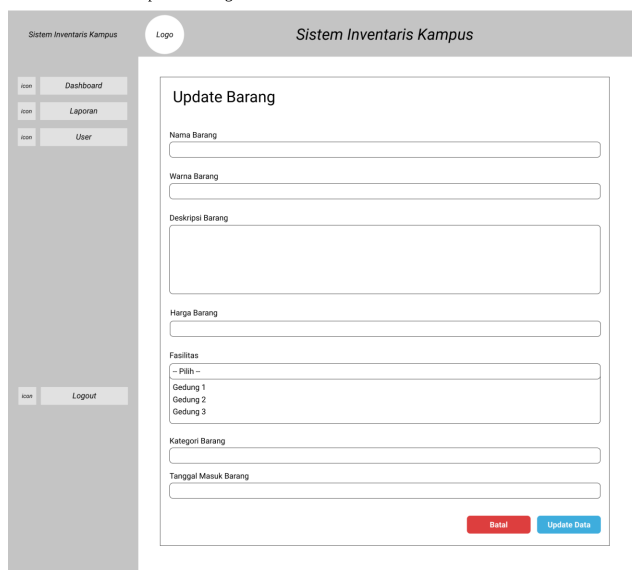
6.6 Halaman Dashboard admin / barang



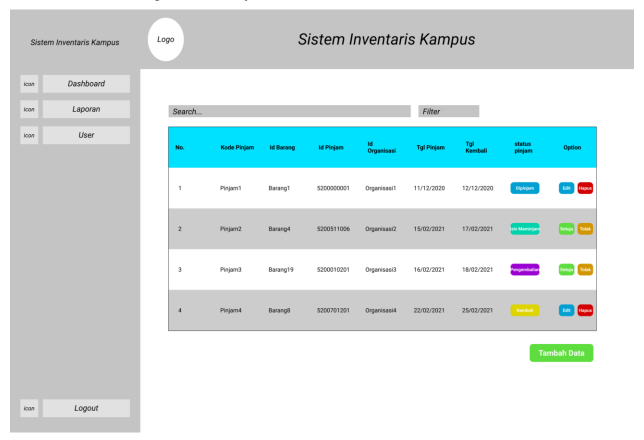
6.7 Halaman Input barang



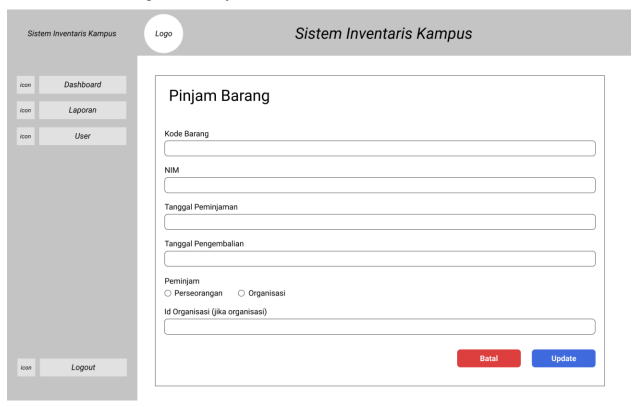
6.8 Halaman Update Barang



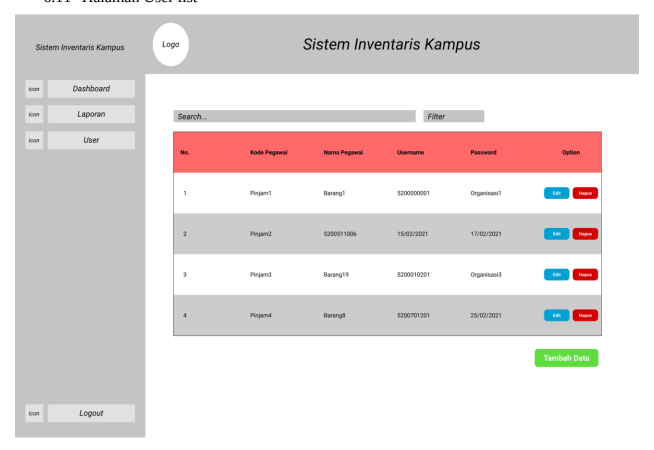
6.9 Halaman Laporan / Peminjaman



6.10 Halaman Update Peminjaman



6.11 Halaman User list



7 REFERENSI

- Borroek, M. R. (2017). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN ASET PADA STIKOM DINAMIKA BANGSA JAMBI (Studi Kasus: Penjualan dan Disposal Aset Tetap). *Vol 8 No 2 (2014): JURNAL ILMIAH MEDIA SISFO*, 70.
- 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