REKAYASA PERANGKAT LUNAK 1 PERANCANGAN SISTEM INFORMASI RESTORAN BERBASIS WEB STUDI KASUS BROTO AZHARI RESTO

Dody Apriyanto	10113149
Desy Christina S	10113172
Aldiyana Dwi Agung P.	10113168
Alfathah Guru Putra	10113162
Ariya Putra Wibawa	10113145

Pelayan Koki Patry Kasir Customer srvices Non Fumgsional

Fungsional & Non Fungsional

Flow Map

ERD

DFD

Database

Program

Spesifikasi Kebutuhan Fungsional

2.1.1 Alur Dasar Keria Pelavan

- 1. Pelayan membuka website restoran
- Pelayan masuk pada beranda website restoran (Pelayan, Koki, Pantry, Kasir, Customer Service, Admin)
- 3. Pelayan memilih menu pelayan
- 4. Pelayan Login
- 5. Pelayan masuk pada beranda menu pelayan
- Pelayan memilih menu yang dibutuhkan (Tambah, Meja, Makanan & Minuman, Cari, Transaksi, Keluar)
 - a. Pelayan memilih menu Tambah
 - b. Pelayan memilih menu Meja
 - c. Muncul peta meja restoran yang kosong dan yang tidak kosong
 - d. Pelayan memilih meja yang kosong
 - e. Pelayan memilih menu Makanan & Minuman (Katalog, Tambah, Batal, Hapus,)
 - i. Pelayan memilih menu Katalog
 - ii. Muncul daftar makanan dan minuman yang akan dipesan
 - iii. Pelayan memilih makanan atau minuman yang hendak dipesan
 - iv. Muncul tampilan informasi mengenai makanan atau minuman yang akan dipesan, yaitu status makanan atau minuman (tersedia atau tidak tersedia), jika makanan atau minuman tersedia pilih oke

- m. Pelayan masuk ke menu Meja
- n. Pelayan mengubah status meja menjadi kosong

2.1.1.1 Sub Kasus Penambahan pesanan

Jika pelayan ingin menambah pesanan pelanggan yang tadi sudah memesan

- Pada beranda menu Pelayan, Pelayan memasukkan kode pesanan dan memilih menu cari
- 2. Muncul tampilan menu Makanan & Minuman (Katalog, Tambah, Batal, Hapus)
 - a. Pelayan memilih menu Tambah
 - Muncul daftar makanan dan minuman yang tadi sudah dipesan dan yang akan dipesan
 - c. Pelayan memilih makanan atau minuman yang hendak ditambah
 - d. Muncul tampilan informasi mengenai makanan atau minuman yang akan ditambah, yaitu status makanan atau minuman (tersedia atau tidak tersedia), jika makanan atau minuman tersedia pilih oke
- Pelayan mendapatkan notifikasi dari koki bahwa makanan dan minuman telah selesai dibuat
- 4. Pelavan mengantarkan makanan atau minuman yang ditambah

Pelayan

Koki

Patry

Kasir

Customer srvices

Non Fumgsional

Fungsional & Non Fungsional

Flow Map

ERD

DFD

Database

Program

Spesifikasi Kebutuhan Fungsional

2.1.2 Alur Dasar Kerja Koki

- Koki membuka website restoran
- 2. Koki masuk pada beranda website restoran
- Koki memilih menu yang dibutuhkan (Pelayan, Koki, Pantry, Kasir, Customo Service, Admin)
- 4. Koki memilih menu Koki
- 5. Koki Login
- 6. Koki masuk pada beranda menu Koki
- 7. Koki memilih menu yang dibutuhkan (Tambah, Ambil, Cek, Status, Keluar)
 - a. Koki memilih menu tambah
 - b. Muncul daftar pesanan makanan dan minuman yang belum dibuat
 - c. Koki memilih makanan atau minuman yang akan dibuat
 - d. Koki memilih menu cek

- e. Muncul informasi terkait ketersediaan bahan baku dari pantry, jika semua bahar baku yang diperlukan tersedia koki pilih oke
- f. Koki memilih menu Status dan membuat status makanan atau minuman menjad tersedia sesuai ketersediaan (ada menu Kirim)
- g. Koki memilih menu Kirim
- h. Jika makanan atau minuman tersedia. Koki memilih menu ambil
- i. Koki memasak makanan atau minuman yang telah diambil
- j. Koki memilih menu Status dan membuat status makanan atau minuman menjad selesai (ada menu Kirim)
- k. Koki memilih menu Kirim
- 1. Koki meletakkan makanan atau minuman di meja pesanan

Pelayan Koki Patry Kasir Customer srvices Non Fumgsional

Fungsional & Non Fungsional

Flow Map

ERD

DFD

Database

Program

Spesifikasi Kebutuhan Fungsional

2.1.3 Alur Dasar Kerja Pantry

- 1. Pantry membuka website restoran
- Pantry masuk pada beranda website restoran (Pelayan, Koki, Pantry, Kasir, Customer Service, Admin)
- 3. Pantry memilih menu pantry
- 4. Pantry Login
- 5. Pantry masuk pada beranda menu Pantry
- 6. Pantry memilih menu yang dibutuhkan (Makanan & Minuman, Status, Bahan, Keluar)
 - a. Pantry memilih menu Makanan & Minuman
 - b. Muncul daftar makanan dan minuman yang akan dicek
 - c. Pantry memilih makanan atau minuman yang akan di cek
 - d. Muncul daftar bahan baku yang diperlukan (ada menu Cek)
 - e. Pantry memilih menu Cek
 - f. Muncul informasi tentang ketersediaan barang, pantry pilih oke
 - g. Pantry memilih menu status dan mengubah status sesuai ketersedian barang (ada menu Kirim)
 - h. Pantry memilih menu Kirim
 - i. Pantry meletakkan bahan baku yang di perlukan di meja pantry

Fungsional & Non Fungsional

Flow Map

ERD

DFD

Database

Program

Spesifikasi Kebutuhan Fungsional

2.1.3.1 Sub Kasus Pantry

Jika Pantry menambahkan bahan baku baru

- 1. Pada beranda menu Pantry, pantry memilih menu Bahan
- 2. Muncul tampilan pada menu Bahan
- 3. Pantry memilih menu yang dibutuhkan (Tambah, Ubah, Hapus, Cari, Stok, Status)
 - a. Pantry memilih menu Tambah
 - b. Muncul tampilan pada menu Tambah
 - c. Pantry mengisi informasi yang diminta terkain bahan baku baru
 - d. Pantry memilih menu simpan

Fungsional & Non Fungsional

Flow Map

ERD

DFD

Database

Program

Spesifikasi Kebutuhan Fungsional

2.1.3.2 Sub Kasus Pantry Menambahkan Stok

Jika Pantry menambahkan stok bahan baku

- 1. Pada beranda menu Pantry, pantry memilih menu Bahan
- 2. Muncul tampilan pada menu Bahan
- 3. Pantry memilih menu yang dibutuhkan (Tambah, Ubah, Hapus, Cari, Stok, Status)
 - a. Pantry memilih menu Stok
 - b. Muncul tampilan pada menu Stok
 - c. Pantry mencari nama bahan baku
 - d. Pada bagian Stok pantry mengubah jumlah stok
 - e. Pantry memilih menu Ubah
 - f. Pantry memilih menu Simpan

Pelayan Koki Patry Kasir Customer srvices Non Fumgsional

Fungsional & Non Fungsional

Flow Map

ERD

DFD

Database

Program

Spesifikasi Kebutuhan Fungsional

2.1.4 Alur Dasar Kerja Kasir

- 1. Kasir membuka website restoran
- Kasir masuk pada beranda website restoran (Pelayan, Koki, Pantry, Kasir, Customer Service, Admin)
- 3. Kasir memilih menu Kasir
- Kasir Login
- 5. Kasir masuk pada beranda menu Kasir
- 6. Kasir memilih menu yang dibutuhkan (Tambah, Cari, Transaksi, Laporan, Keluar)
 - a. Kasir memilih menu Tambah
 - b. Kasir memasukkan kode pemesanan dan memilih menu Cek
 - c. Kasir memilih menu Total
 - d. Kasir memilih menu Cetak
 - e. Kasir memberikan kertas bukti pembayaran ke pelayan
 - f. Setelah kasir menerima uang pembayaran dari pelayan, Kasir memilih menu Cari
 - g. Kasir memasukkan kode pesanan pilih Cek
 - h. Muncul daftar informasi terkait pesanan
 - i. Kasir memilih menu Status dan membuat status menjadi lunas

Fungsional & Non Fungsional

Flow Map

ERD

DFD

Database

Program

Spesifikasi Kebutuhan Fungsional

2.1.5 Alur Dasar Kerja Customer Service

- 1. CS membuka website restoran
- CS masuk pada beranda website restoran (Pelayan, Koki, Pantry, Kasir, Customer Service, Admin)
- 3. CS memilih menu Customer Service
- 4. CS Login
- 5. CS masuk pada beranda menu Customer Service
- 6. CS memilih menu yang dibutuhkan (Tambah, Ubah, List Kuesioner)
 - a. CS memilih menu tambah untuk menambah kuesioner yang ingin ditambahkan untuk dikelola
 - b. CS memilih ubah untuk mengubah kuesioner
 - c. CS memilih kuesioner untuk mengelola hasil kuesioner.

Fungsional & Non Fungsional

Flow Map

ERD

DFD

Database

Program

Spesifikasi Kebutuhan Non Fungsional

NO	DESKRIPSI
1	Setiap pelayan hanya dapat login ke menu Pelayan
2	Setiap koki hanya dapat login ke menu Koki
3	Setiap pantry hanya dapat login ke menu Pantry
4	Setiap kasir hanya dapat login ke menu Kasir
5	Setiap admin hanya dapat login ke menu Admin
6	Kasir tidak dapat berhubungan langsung dengan pelanggan pada proses transaksi
	(melalui pelayan)
7	Pelayan tidak dapat langsung mengetahui ketersediaan makanan atau minuman
'	tanpa memalui koki
8	Koki tidak dapat langsung mengetahui ketersediaan bahan makanan tanpa
	melalui pantry
9	Waktu pemesanan menjadi lama, karena koki harus menunggu feedback dari
	pantry, <u>dan pelayan harus menunggu</u> feedback <u>dan koki</u>

Pengecekkan Menu

Pengecekkan Bahan baku

Pembayaran

Penyetokkan

Pembuatan Laporan

Kritik dan Saran

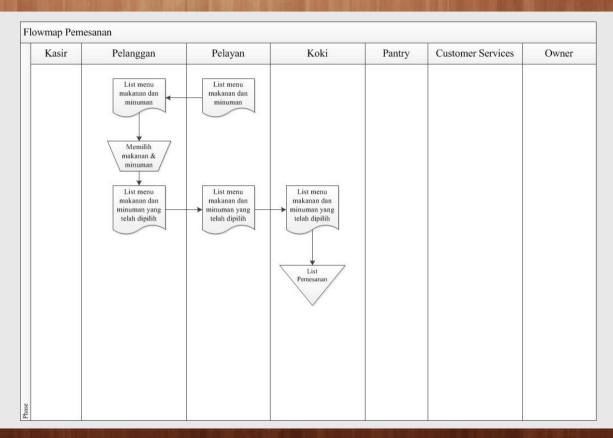
Fungsional & Non Fungsional

Flow Map

ERD

DFD

Database



Pengecekkan Menu

Pengecekkan Bahan baku

Pembayaran

Penyetokkan

Pembuatan Laporan

Kritik dan Saran

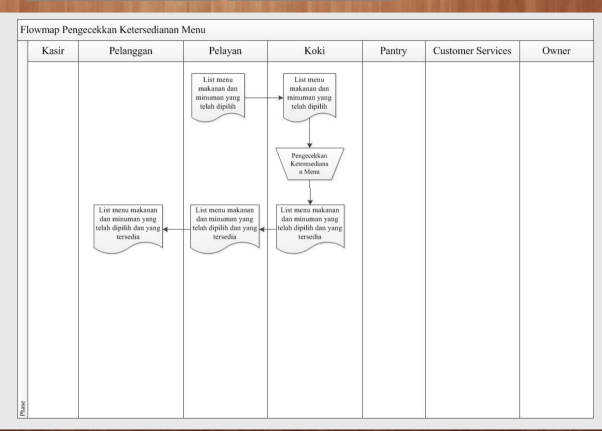
Fungsional & Non Fungsional

Flow Map

ERD

DFD

Database



Pengecekkan Menu

Pengecekkan Bahan baku

Pembayaran

Penyetokkan

Pembuatan Laporan

Kritik dan Saran

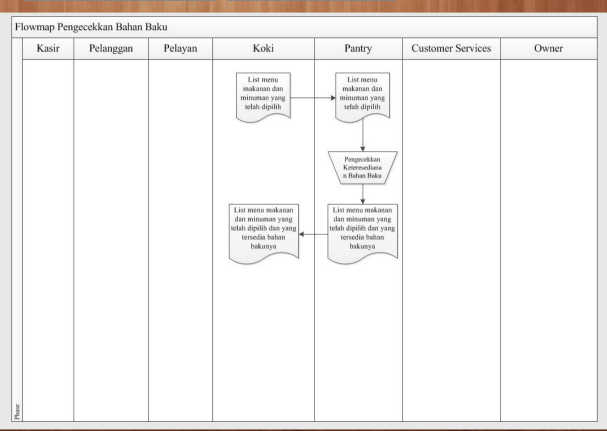
Fungsional & Non Fungsional

Flow Map

ERD

DFD

Database



Pengecekkan Menu

Pengecekkan Bahan baku

Pembayaran

Penyetokkan

Pembuatan Laporan

Kritik dan Saran

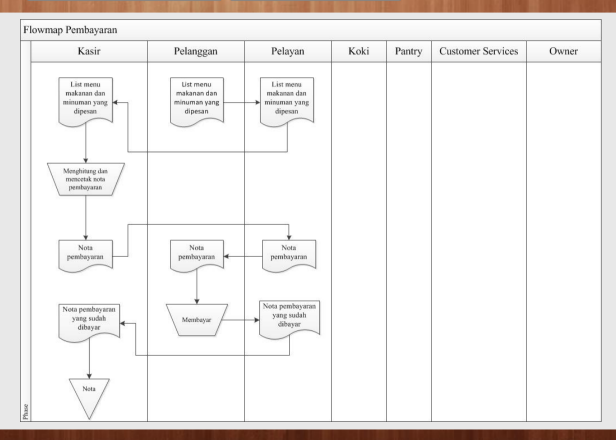
Fungsional & Non Fungsional

Flow Map

ERD

DFD

Database



Pengecekkan Menu

Pengecekkan Bahan baku

Pembayaran

Penyetokkan

Pembuatan Laporan

Kritik dan Saran

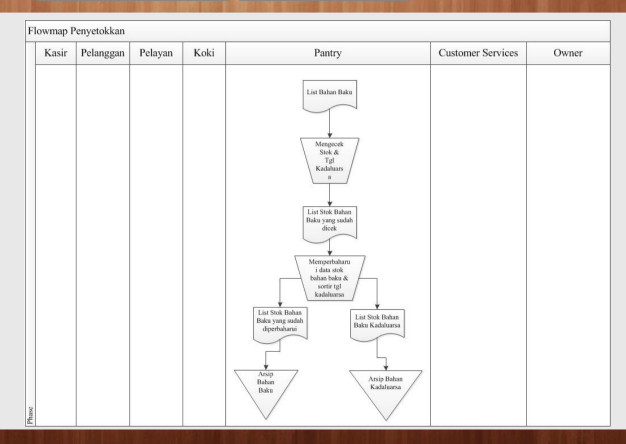
Fungsional & Non Fungsional

Flow Map

ERD

DFD

Database



Pengecekkan Menu

Pengecekkan Bahan baku

Pembayaran

Penyetokkan

Pembuatan Laporan

Kritik dan Saran

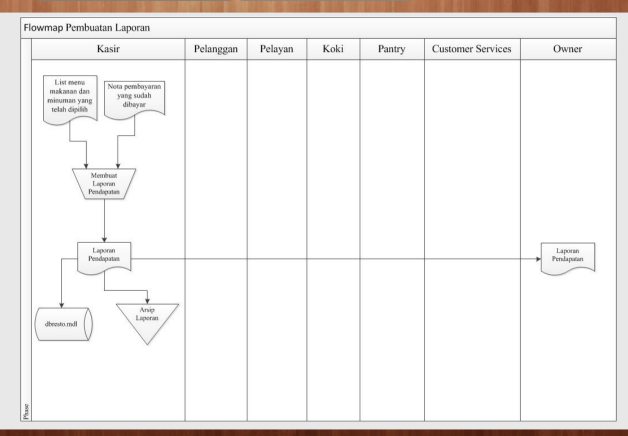
Fungsional & Non Fungsional

Flow Map

ERD

DFD

Database



Pengecekkan Menu

Pengecekkan Bahan baku

Pembayaran

Penyetokkan

Pembuatan Laporan

Kritik dan Saran

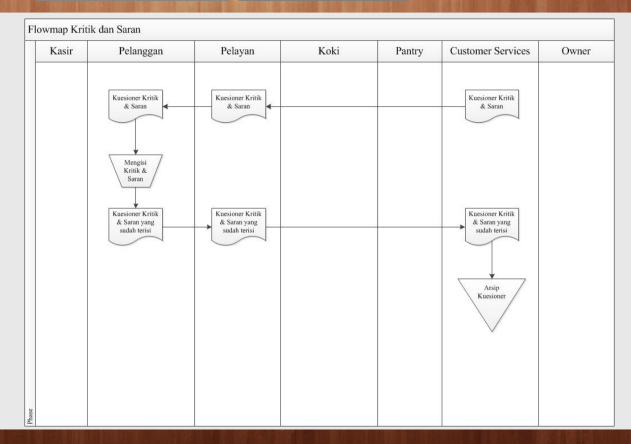
Fungsional & Non Fungsional

Flow Map

ERD

DFD

Database



Skema Relasi

Diagram Relasi

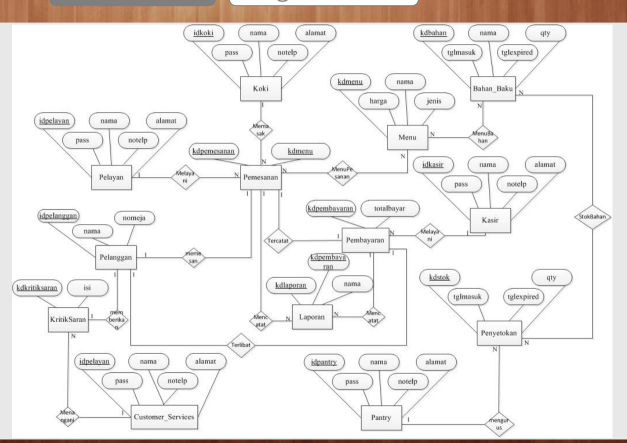
Fungsional & Non Fungsional

Flow Map

ERD

DFD

Database



Skema Relasi

Diagram Relasi

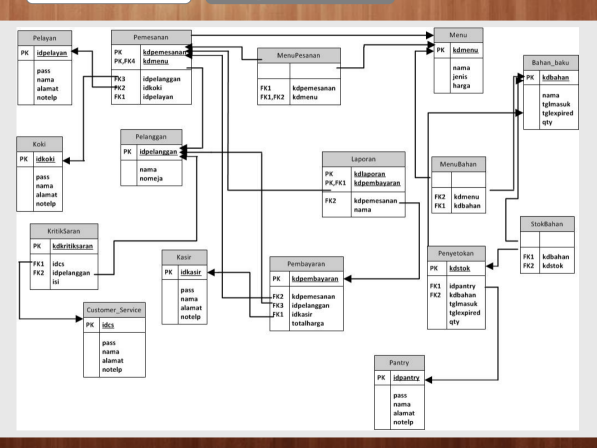
Fungsional & Non Fungsional

Flow Map

ERD

DFD

Database



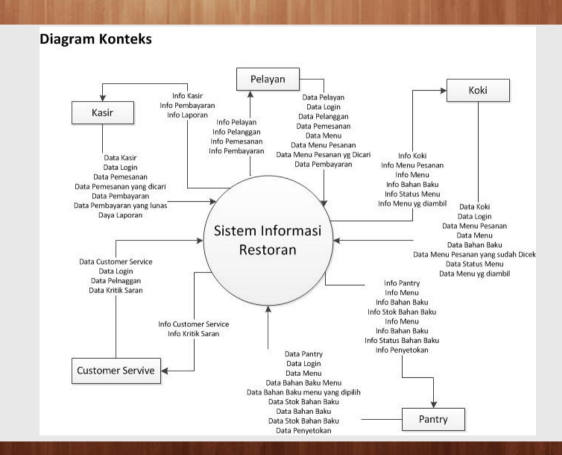
Fungsional & Non Fungsional

Flow Map

ERD

DFD

Database



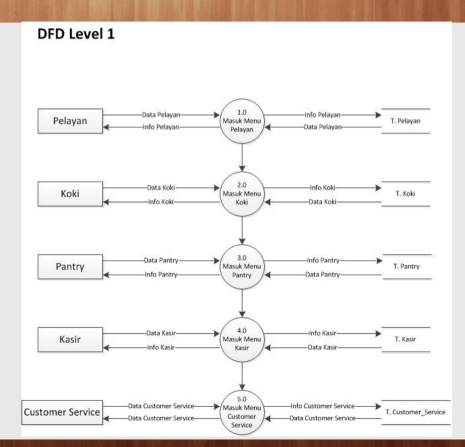
Fungsional & Non Fungsional

Flow Map

ERD

DFD

Database



Level 2 Proses 2.0

Level 2 Proses 3.0

Level 2 Proses 4.0

Level 2 Proses 5.0

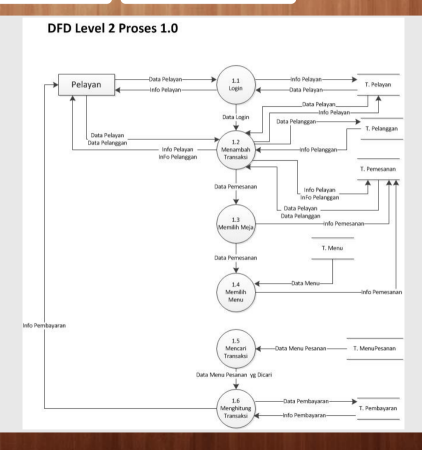
Fungsional & Non Fungsional

Flow Map

ERD

DFD

Database



Level 2 Proses 5.0

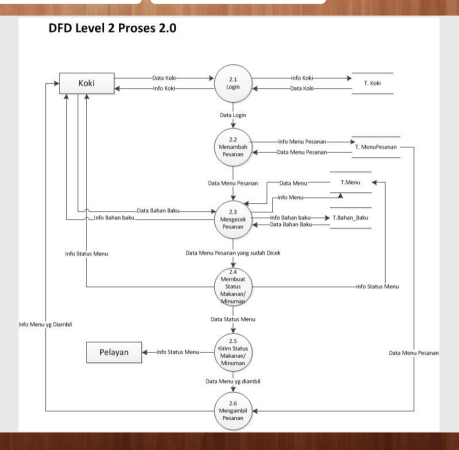
Fungsional & Non Fungsional

Flow Map

ERD

DFD

Database



Level 2 Proses 2.0

Level 2 Proses 3.0

Level 2 Proses 4.0

Level 2 Proses 5.0

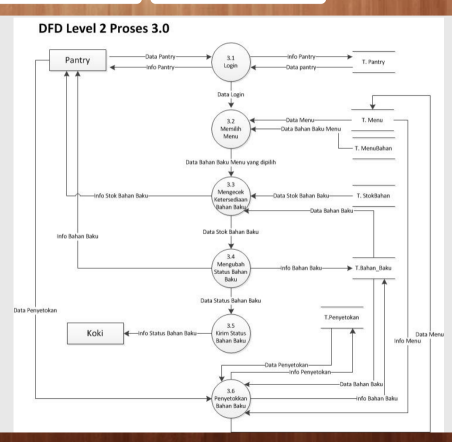
Fungsional & Non Fungsional

Flow Map

ERD

DFD

Database



Level 2 Proses 2.0

Level 2 Proses 3.0

Level 2 Proses 4.0

Level 2 Proses 5.0

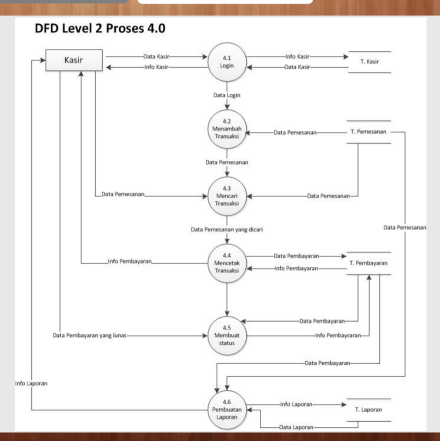
Fungsional & Non Fungsional

Flow Map

ERD

DFD

Database



Level 2 Proses 2.0

Level 2 Proses 3.0

Level 2 Proses 4.0

Level 2 Proses 5.0

Fungsional & Non Fungsional

Flow Map

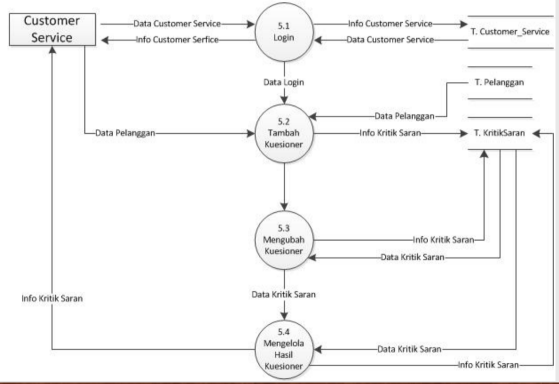
ERD

DFD

Database

Program

DFD Level 2 Proses 5.0



Fungsional & Non Fungsional

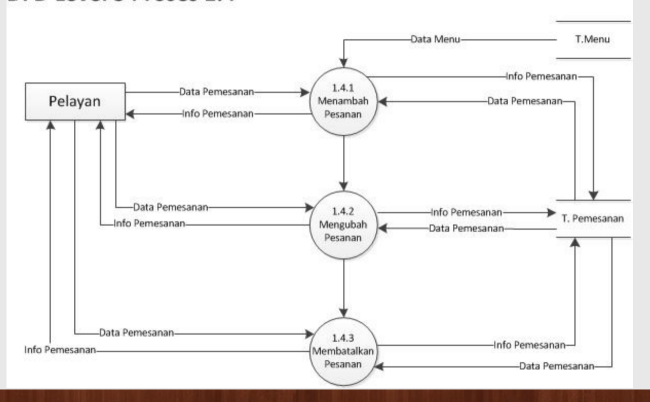
Flow Map

ERD

DFD

Database





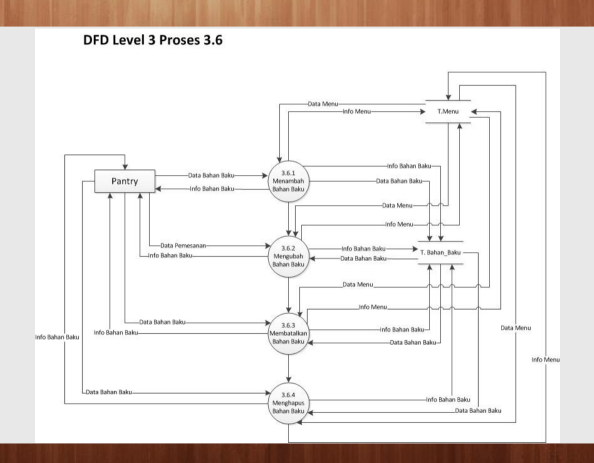
Fungsional & Non Fungsional

Flow Map

ERD

DFD

Database



Fungsional & Non Fungsional

Flow Map

ERD

DFD

Database

No Urut	Proses	Keterangan
	No.Proses	1.0
	Nama Proses	Masuk Menu Pelayan
	Source (sumber)	Entitas Pelayan = Data Pelayan
		T.Pelayan = Data Pelayan
	Input	Entitas Pelayan = Data Pelayan
		T.Pelayan = Data Pelayan
	Output	T.Pelayan = Info Pelayan
		Entitas Pelayan = Info Pelayan
	Destination (tujuan)	Proses 2.0 Masuk Menu Koki
	Logika Proses	Begin
		If (input usename = username_pelayan) dan
		(input password = password_pelayan) then
		Buka interface pelayan
		Else
		*Username dan password salah, ulangi!
		Endif
		Merekam ke tabel pelayan
		Menambahkan transaksi
		Merekam ke tabel pelanggan
		Memilih Meja
		Merkam ke tabel pemesanan
		Memilih menu
		Merekam ke tabel menu
		Mencari Transaksi
		Menghitung Transaksi
		Merkam Info pembayaran
		Update data pembayaran dan transaksi
		Logout
		End

Fungsional & Non Fungsional

Flow Map

ERD

DFD

Database

136 8 5 23		
No Urut	Proses	Keterangan
·	No.Proses	2.0
	Nama Proses	Masuk Menu Koki
	Source (sumber)	Proses 1.0
		Entitas Koki = Data Koki
		T.Koki = Data Koki
	Input	Proses 1.0
		Entitas Koki = Data Koki
		T.Koki = Data Koki
	Output	T.Koki = Info Koki
		Entitas Koki = Info Koki
		Proses 3.0
•	Destination (tujuan)	Proses 3.0 Masuk Menu Koki
	Logika Proses	Begin
		If (input usename = username_koki) dan
		(input password = password_koki) then
		Buka interface koki
		Else
		*Username dan password salah, ulangi!
		Endif
		Menambah Pesanan
		Merekam ke tabel menu pesanan
		Mengecek Pesanan dan bahan baku
		Membuat status makanan/minuman
		Kirim status makanan / minuman
		Update tabel menu
		Logout
		End

Fungsional & Non Fungsional

Flow Map

ERD

DFD

Database

No Urut	Proses	Keterangan
	No.Proses	3.0
	Nama Proses	Masuk Menu Pantry
	Source (sumber)	Proses 2.0
		Entitas Pantry = Data Pantry
		T.Pantry = Data Pantry
	Input	Proses 2.0
		Entitas Pantry = Data Pantry
		T.Pantry = Data Pantry
	Output	T.Pantry = Info Pantry
		Entitas Pantry = Info Pantry
		Proses 4.0
	Destination (tujuan)	Proses 4.0 Masuk Menu Koki
	Logika Proses	Begin
		If (input usename = username_pantry) dan
		(input password = password_pantry) then
		Buka interface pantry
		Else
		*Username dan password salah, ulangi!
		Endif
		Memilih menu
		Mengecek ketersediaan bahan baku
		Mengubah status bahan baku
		Update tabel bahan baku
		Mengirim status bahan baku ke koki
		Penyetokan bahan baku
		Update tabel penyetokan dan tabel bahan baku
		Merekam data penyetokan dan data bahan baku
		Logout
		End

Diagram Konteks L

Level 1

Level 2

Level 3

Spesifikasi Proses

Kamus Data

Fungsional & Non Fungsional

Flow Map

ERD

DFD

Database

No Urut	Proses	Keterangan
	No.Proses	4.0
	Nama Proses	Masuk Menu Kasir
	Source (sumber)	Proses 3.0
		Entitas Kasir = Data Kasir
		T. Kasir = Data Kasir
	Input	Proses 3.0
		Entitas Kasir = Data Kasir
		T. Kasir = Data Kasir
	Output	T.Kasir = Info Kasir
		Entitas Kasir = Info Kasir
		Proses 5.0
	Destination (tujuan)	Proses 5.0 Masuk Menu Customer Service
	Logika Proses	Begin
		If (input usename = username_kasir) dan
		(input password = password_kasir) then
		Buka interface kasir
		Else
		*Username dan password salah, ulangi!
		Endif
		Menambah transaksi
		Mencari transaksi
		Mencetak transaksi
		Membuat status
		Update table pembayaran
		Merekam ke table pembayaran
		Membuat laporan
		Update table laporan
		Merekam ke table laporan
		Logout
		End

Fungsional & Non Fungsional

Flow Map

ERD

DFD

Database

No Urut	Proses	Keterangan
	No.Proses	5.0
	Nama Proses	Masuk Menu Customer Service
	Source (sumber)	Proses 4.0
		Entitas Customer Service = Data Customer Service
		T. Customer Service = Data Customer Service
	Input	Proses 4.0
		Entitas Customer Service = Data Customer Service
		T. Customer Service = Data Customer Service
	Output	T.Kasir = Info Kasir
		Entitas Kasir = Info Kasir
	Destination (tujuan)	
	Logika Proses	Begin
		If (input usename = username_cs) dan
		(input password = password_cs) then
		Buka interface kasir
		Else
		*Username dan password salah, ulangi!
		Endif
		Menambah kuesioner dan Mengubah kuesioner
		Update table kritik saran
		Merekam ke tabel kritik saran
		Mengelola hasil kuesioner
		Menghitung data akumulasi respon kuesioner
		Logout
		End

Fungsional & Non Fungsional

Flow Map

ERD

DFD

Database

	Tabel 8 Deskripsi Data, Kamus Data DFD Level 2 Proses 1.0
Proses	Keterangan
Nama Arus Data	Data Pelayan
Arus Data	Pelayan-Proses 1.1, Storage-Proses 1.1, Pelayan-Proses 1.2, Storage-
	Proses1.2
Penjelasan	Pelayan melakukan login lalu storage menampilkan data pelayan, lalu pelayan
-	melakukan proses menambah transaksi lalu storage menampilkan datanya.
Periode	Setiap user yang melakukan login dan menambahkan transaksi
Struktur Data	Kdpelayan + pass + nama + alamat + notelp
Username	=[a-z 0-9]
Password	=[a-z 0-9]
Jabatan	=[Pelayan]
Proses	Keterangan
Nama Arus Data	Data Pelanggan
Arus Data	Pelayan-Proses 1.2, Proses 1.2-Storage, Storage-Proses 1.2
Penjelasan	Pelayan mesukkan data pelanggan untuk ditambahka diproses transaksi, lalu
	system menyimpan ke dalam storage dan storage menampilkan kemabil ke
	data transaksi
Periode	Setiap user menambahkan data pelanggan
Struktur Data	Idpelanggan+nama+nomeja
Username	=[a-z 0-9]
Password	=[a-z 0-9]
Jabatan	=[Pelayan]
Proses	Keterangan
Nama Arus Data	Data Login
Arus Data	Proses 1.1- Proses 1.2
Penjelasan	Masuknya hasil validasi login
Periode	Setiap masuk ke system
Struktur Data	Kdpelayan+pass+nama+alamat+notelp
Username	=[a-z 0-9]
Password	=[a-z 0-9]
Jabatan	=[Pelayan]
Proses	Keterangan
Nama Arus Data	Data Pemesanan
Arus Data	Proses 1.2-Proses 1.3, Proses 1.3-Proses 1.4
Penjelasan	Data pelanggan yang diproses sihingga menjadi data pemesanan
Periode	Setiap data pelanggan ditambahkan
Struktur Data	Kdpemesanan + idpelanggan + idkoki + idpelayan + menupesanan
Username	=[a-z 0-9]
Password	=[a-z 0-9]
Jabatan	=[Pelayan]

	_
Proses	Keterangan
Nama Arus Data	Data Menu
Arus Data	Storage-Proses 1.4
Penjelasan	Storage menampilkan data menu
Periode	Setiap pelanggan memilih menu
Struktur Data	Kdmenu+nama+jenis+harga
Username	=[a-z 0-9]
Password	=[a-z 0-9]
Jabatan	=[Pelanggan]

	<u>i</u>
Proses	Keterangan
Nama Arus Data	Data Menu Pesanan
Arus Data	Storage-Proses 1.5
Penjelasan	Storage menampilkan data pemesanan
Periode	Setiap mencari menu pesanan
Struktur Data	kdpemesanan + kdmenu
Username	=[a-z 0-9]
Password	=[a-z 0-9]
Jabatan	=[Pelayan]

Proses	Keterangan
Nama Arus Data	Data Pembayaran
Arus Data	Storage-Proses 1.6
Penjelasan	Storage menampilkan perhitungan transaksi
Periode	Setiap pelanggan membayar pesanan
Struktur Data	Kdpembayaran+kdpemesanan+idpelanggan+idkasir+totalharga
Username	=[a-z 0-9]
Password	=[a-z 0-9]
Jabatan	=[Kasir]

Fungsional & Non Fungsional

Flow Map

ERD

DFD

Database

Tabel 9 Deskripsi Data, Kamus Data DFD Level 2 Proses 2.0		
Proses	Keterangan	
Nama Arus Data	Data Koki	
Arus Data	Koki-Proses 2.1, Storage-Proses 2.1	
Penjelasan	Koki Melakukan proses login lalu storage menampilkannya	
Periode	Setiap koki melakukan login	
Struktur Data	Idkoki+pass+nama+alamat+notelp	
Username	=[a-z 0-9]	
Password	=[a-z 0-9]	
Jabatan	=[Koki]	

	<u> </u>
Proses	Keterangan
Nama Arus Data	Data Login
Arus Data	Proses 2.1-Proses 2.2
Penjelasan	Masuknya hasil validasi login
Periode	Setiap koki melakukan login
Struktur Data	Idkoki+pass+nama+alamat+notelp
Username	=[a-z 0-9]
Password	=[a-z 0-9]
Jabatan	=[Koki]

Proses	Keterangan
Nama Arus Data	Data Menu Pesanan
Arus Data	Storage-Proses 2.2, Proses 2.2-Proses 2.3, Storage-Proses 2.6
Penjelasan	Storage menampilkan data pesanan dan pesanan di cek oleh koki, storage menampilkan pesanan
Periode	Saat koki masuk ke dalam system
Struktur Data	kdpemesanan + kdmenu
Usemame	=[a-z 0-9]
Password	=[a-z 0-9]
Jabatan	=[Koki]

Proses	Keterangan
Nama Arus Data	Data Bahan Baku
Arus Data	Koki-Proses 2.3, Storage-Proses 2.3
Penjelasan	Koki melakukan pengecekan pesanan, dan storage menampilkan data bahan
	baku
Periode	Saat koki mendapat data pesanan
Struktur Data	Kdbahan+nama+tglmasuk+tglexpired+qty
Username	=[a-z 0-9]
Password	=[a-z 0-9]
Jabatan	=[Koki]

Proses	Keterangan
Nama Arus Data	Data Menu Pesanan yang sudah Dicek
Arus Data	Proses 2.3-Proses 2.4
Penjelasan	Setelah koki mengecek pesanan koki langsung membuat status
	makanan/minuman
Periode	Saat koki mendapat data pesanan
Struktur Data	kdpemesanan + kdmenu
Username	=[a-z 0-9]
Password	=[a-z 0-9]
Jabatan	=[Koki]

Proses	Keterangan
Nama Arus Data	Data Status Menu
Arus Data	Proses 2.4-Proses 2.5
Penjelasan	Setelah makanan/minuman sudah jadi koki mengirim makanan/minuman ke
	pelayan
Periode	Saat koki mendapat data pesanan
Struktur Data	Kdmenu+nama+jenis+harga
Username	=[a-z 0-9]
Password	=[a-z 0-9]
Jabatan	=[Koki]



Diagram Konteks

Level 1

Level 2

Level 3

Spesifikasi Proses

Kamus Data

Fungsional & Non Fungsional

Flow Map

ERD

DFD

Database

Tabel 10 Deskripsi Data, Kamus Data DFD Level 2 Proses 3.0		Proses	Keterangan
Proses	Keterangan	Nama Arus Data	Data Menu
Nama Arus Data	Data Pantry	Arus Data	Storage-Proses 3.2, Proses 3.6-Storage
Anis Data	Pantry-Proses 3.1. Storage-Proses 3.1	- Penjelasan	Storage menampilkan data menu, jika ada setok bahan baku baru pantry a
Penielasan	Pantry melakukan proses login dan storage menampilkannya	┧╙	menginput kan ke T.Menu
Periode	Saat pantry melakukan login	- Periode	Saat pantry mengecek bahan baku menu
Struktur Data	Idpantry+pass+nama+alamat+notelp	Struktur Data	Kdmenu+nama+jenis+harga
Username	=[a-z 0-9]	Username	=[a-z 0-9]
Password	=[a-z 0-9]	Password	=[a-z 0-9]
Jabatan	=[a-z 0-5] =[Pantry]	- Jabatan	=[Pantry]
Valvalali	-[1 and y]	J	177
Proses	Keterangan	Proses Nama Arus Data	Keterangan Data Stok Bahan Baku
Nama Arus Data	Data Login	Arus Data	Storage-Proses 3.3. Proses 3.4
Anis Data	Proses 3.1-Proses 3.2	Penjelasan	Svstem menampilkan Ketersediaan stok bahan baku, Lalu mengubah sta
Penielasan	Masuknya hasil yalidasi login	- Fenjerasan	bahan baku jika ada yang habis/ditambah
Periode	Saat pantry melakukan login	Periode	Saat pantry mengecek bahan baku menu
Periode Struktur Data		Struktur Data	Kdhahan + kdstok
Julia Dala	Idpantry+pass+nama+alamat+notelp	Usemame	=[a-z]0-9]
Username	=[a-z 0-9]	Password	=[a-z/0-9]
Password	=[a-z 0-9]	Jahatan	=[Pantry]
Jabatan	=[Pantry]	Japatan	[ranty]
Proses	I V-t	Proses	Keterangan
Nama Arus Data	Keterangan Data Bahan Baku yang dipilih	Nama Arus Data	Data Bahan Baku
	Proses 3 2-Proses 3 3	Arus Data	Storage-Proses 3.3, Storage-Proses 3.6
Arus Data		Penjelasan	System menampilkan Ketersediaan stok bahan baku, stelah stok diperbal
Penjelasan	Setelah pelanggan memilih menu system mengecek ketersedian bahan baku	411 1	system menampikal kepenyetokan bahan baku
Periode	Saat pantry melakukan pengecekan	Periode	Saat pantry mengecek bahan baku menu
Struktur Data	Kdbahan+nama+tglmasuk+tglexpired+qty	Struktur Data	Kdbahan+nama+tglmasuk+tglexpired+qty
Username	=[a-z 0-9]	Username	=[a-z 0-9]
Password	=[a-z 0-9]	Password	=[a-z 0-9]
Jabatan	=[Pantry]	Jabatan	=[Pantry]
		, I	
Proses	Keterangan	Proses	Keterangan
Nama Arus Data	Data Bahan Baku Menu	Nama Arus Data	Data Penyetokan
Arus Data	Storage-Proses 3.2	Arus Data	Storage-Proses 3.6
Penjelasan	Storage menampilkan pilihan menu bahan baku	Penjelasan	Dari storage menampilkan kepenyetokan bahan baku
Periode	Saat pantry mengecek bahan baku menu	Periode	Saat pantry ingin menampilkan stok bahan baku
Struktur Data	Kdmenu + kdbahan	Struktur Data	Kdstok + idpantry + nama + tglmasuk + tglexpired + qty
Username	=[a-z 0-9]	Username	=[a-z 0-9]
Password	=[a-z 0-9]	Password	=[a-z 0-9]
Jabatan	=[Pantry]	Jabatan	=[Pantrv]

Diagram Konteks

Level 1

Level 2

Level 3

Spesifikasi Proses

Kamus Data

Fungsional & Non Fungsional

Flow Map

ERD

DFD

Database

Ta	ibel 11 Deskripsi Data, Kamus Data DFD Level 2 Proses 4.0	ì
Proses	Keterangan	Ī
Nama Arus Data	Data Kasir	ī
Arus Data	Kasir-Proses 4.1, Storage-Proses 4.1	Ī
Penjelasan	Kasir melakukan proses login dan storage menampilkannya	Ī
Periode	Saat Kasir melakukan login	ī
Struktur Data	Idkasir+pass+nama+alamat+notlp	Î
Username	=[a-z 0-9]	Ī
Password	=[a-z 0-9]	Î
Jabatan	=[Kasir]	Ī
		Ī
Proses	Keterangan	ſ
Nama Aras Data	Data Login	Т

Proses	Keterangan
Nama Arus Data	Data Login
Arus Data	Proses 4.1-Proses 4.2
Penjelasan	Masuknya hasil validasi login
Periode	Saat kasir melakukan login
Struktur Data	Idkasir+pass+nama+alamat+notlp
Username	=[a-z 0-9]
Password	=[a-z 0-9]
Jabatan	=[Kasir]

Proses	Keterangan
Nama Arus Data	Data Pemesanan
Arus Data	Storage-Proses 4.2, Proses 4.2-Proses 4.3, Kasir- Proses 4.3, Storage-Prose 4.3, Storage-Proses 4.6
Penjelasan	Sistem menampilkan Data pemesanan dari storage dan kasir menambahkan transaksi pelanggan, kasir menecari data transaksi pelanggan, system menampilkan data transaksi pelanggan, lalu system membuat laporan
Periode	Saat kasir melakukan perhitungan pesanan
Struktur Data	Kdpemesanan+idpelanggan+idkoki+idpelayan+menupesanan
Username	=[a-z 0-9]
Password	=[a-z 0-9]
Jabatan	=[Kasir]

Proses	Keterangan
Nama Arus Data	Data Pemesanan yang dicari
Arus Data	Proses 4.3-Proses 4.4
Penjelasan	Setelah kasir mencari datatransaksi lalu kasir akan mencetaknya
Periode	Saat kasir melakukan perhitungan pesanan
Struktur Data	Kdpemesanan+idpelanggan+idkoki+idpelayan+menupesanan
Username	=[a-z 0-9]
Password	=[a-z 0-9]
Jabatan	=[Kasir]

Proses	Keterangan
Nama Arus Data	Data Pembayaran
Arus Data	Proses 4.4- Storage, Storage-Proses 4.5, Storage-Proses 4.6
Penjelasan	Data transaksi disimpan kedalam T.Pembayaran, lalu storage membuat status
	pembayaran, dan dari T.Pembayaran akan membuat laporan
Periode	Saat kasir melakukan perhitungan pesanan
Struktur Data	Kdpembayaran+kdpemesanan+idpelanggan+idkasir+totalharga
Username	=[a-z 0-9]
Password	=[a-z 0-9]
Jabatan	=[Kasir]

Proses	Keterangan
Nama Arus Data	Data Laporan
Arus Data	Storage-Proses 4.6
Penjelasan	Storage menampilakan kepembuatan laporan
Periode	Saat kasir melakukan membuat laporan
Struktur Data	Kdlaporan + kdpemesanan + kdpembayaran + nama
Usemame	=[a-z 0-9]
Password	=[a-z 0-9]
Jabatan	=[Kasir]

Fungsional & Non Fungsional

Flow Map

ERD

DFD

Database

1	abel 12 Deskripsi Data, Kamus Data DFD Level 2 Proses 5.0
Proses	Keterangan
Nama Arus Data	Data Customer Service
Arus Data	Customer Service - Proses 5.1, Storage-Proses 5.1
Penjelasan	CS melakukan proses login dan storage menampilkannya
Periode	Saat CS melakukan login
Struktur Data	Idcs+pass+nama+alamat+notlp
Username	=[a-z 0-9]
Password	=[a-z 0-9]
Jabatan	=[Customer Service]
Proses	Keterangan
Nama Arus Data	Data Login
Arus Data	Proses 5.1-Proses 5.2
Penjelasan	Masuknya hasil validasi login
Periode	Saat CS melakukan login
Struktur Data	Idcs+pass+nama+alamat+notlp
Username	=[a-z 0-9]
Password	=[a-z 0-9]
Jabatan	=[Customer Service]
yavatan	[Customer service]
Proses	Keterangan
Nama Arus Data	Data Pelanggan
Arus Data	Customer Service-Proses 5.2, Storage-Proses 5.2
Penjelasan	CS menambahkan kuesioner, dan storage menampilkan data pelanggan ke tambah Kuesioner
Periode	Saat CS menambahkan kuesioner
Struktur Data	Idpelanggan+nama+nomeja
Username	=[a-z 0-9]
Password	=[a-z 0-9]
Jabatan	=[Customer Service]
yavatan	-[Customer Service]
Proses	Keterangan
Nama Arus Data	Data Kritik Saran
Arus Data	Storage-Proses 5.3, Proses 5.3- Proses 5.4, Storage-Proses 5.4
Penjelasan	Storage menampilkan kuesioner, pelanggan mengubah kuesioner dan dikelola
	CS mengelola kuesioner, storage menampilkan kuesioner
Periode	Saat CS mengelola kuesioner
Struktur Data	Idcs+pass+nama+alamat+notlp
Username	=[a-z 0-9]
Username Password	=[a-z 0-9] =[a-z 0-9]

Diagram Konteks

Level 1

Level 2

Level 3

Spesifikasi Proses

Kamus Data

Fungsional & Non Fungsional

Flow Map

ERD

DFD

Database

Proses	abel 13 Deskripsi Data, Kamus Data DFD Level 3 Proses 1.4 Keterangan
Nama Arus Data	Data Menu
Arus Data	Storage-Proses 1.4.1
Penjelasan	Storage-Proses 1.4.1 Sistem menampilkan data menu
Periode	
ŗ	Saat pelanggan memesan
Struktur Data	Kdmenu+nama+jenis+harga
Username	=[a-z 0-9]
Password	=[a-z 0-9]
Jabatan	=[Pelayan]
Proses	Keterangan
Nama Arus Data	Data Pemesanan
Arus Data	Pelayan-Proses 1.4.1, Storage-Proses 1.4.1, Pelayan-Proses 1.4.2. Stoage-
	Proses 1.4.2, Pelayan-Proses 1.4.3, Storage-Proses 1.4.3
Penjelasan	Pelayan menambahkan data pemesanan, storage menampilkan data
_	pemesanan, lalu pelayan mengelola pemesanan, system menampilkan data
	pemesana jika ada yang di ubah, pelayan memproses data pemesanan jika ada
	yang dibatal kan, dan system menampilkan data pemesanan yang baru
Periode	Saat pelayan mengelola data pemesanan
Struktur Data	Kdpemesanan+idpelanggan+idkoki+idpelayan+menupesanan
Username	=[a-z 0-9]
Password	=[a-z 0-9]
Jahatan	=[Pelavan]

Tabel 14 Deskripsi Data, Kamus Data DFD Level 3 Proses 3.6		
Proses	Keterangan	
Nama Arus Data	Data Menu	
Arus Data	Storage-Proses 3.6.1, Proses 3.6.4-Storage, Storage-Proses 3.6.2, Storage- Proses 3.6.3	
Penjelasan	Sistem menampilkan data menu, jika ingin diubah, atau dibatalkan menyimpan data bahan baku yang baru	
Periode	Saat pelayan menambah kan bahan baku	
Struktur Data	Kdmenu+nama+jenis+harga	
Username	=[a-z 0-9]	
Password	=[a-z 0-9]	
Inhatan	=[Palaran]	

Proses	Keterangan
Nama Arus Data	Data Bahan Baku
Arus Data	Pelayan-Proses 3.6.1, Proses 3.6.1-Storage, Pelayan-Proses 3.6.2, Storage- Proses 3.6.3, Pelayan-Proses 3.6.3, Pelayan-Proses 3.6.4, Storage-Proses 3.6.4
Penjelasan	Pelayan melakukan penambahan, mengubah, membatalkan, dan menghapus data bahan baku jika diperlukan, dana menyimpannya ke dalam storage
Periode	Saat pelayan mengelola bahan baku,
Struktur Data	Kdbahan+nama+tglmasuk+tglexpired+qty
Username	=[a-z 0-9]
Password	=[a-z 0-9]
Jabatan	=[Pelayan]

Proses	Keterangan
Nama Arus Data	Data Pemesanan
Arus Data	Pelayan-Proses 3.6.2
Penjelasan	Pelayan memasukkan data bahan baku yang telah diubah
Periode	Saat pelayan mengelola bahan baku
Struktur Data	Kdpemesanan+idpelanggan+idkoki+idpelayan+menupesanan
Username	=[a-z 0-9]
Password	=[a-z 0-9]
Jabatan	=[Pelayan]









Fungsional & Non Fungsional

Flow Map

ERD

DFD

Database



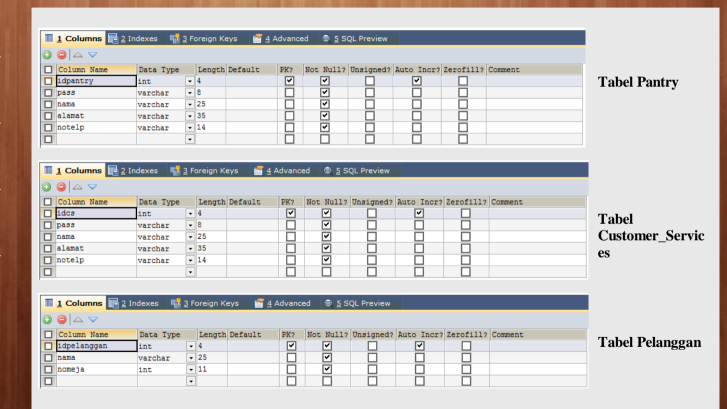
Fungsional & Non Fungsional

Flow Map

ERD

DFD

Database



Fungsional & Non Fungsional

Flow Map

ERD

DFD

Database



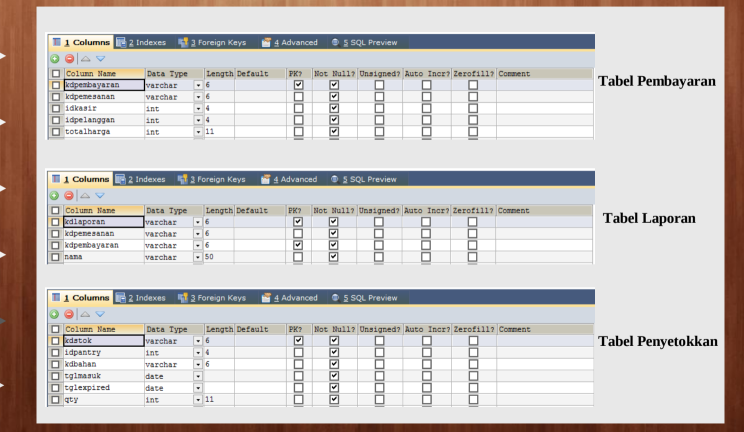
Fungsional & Non Fungsional

Flow Map

ERD

DFD

Database



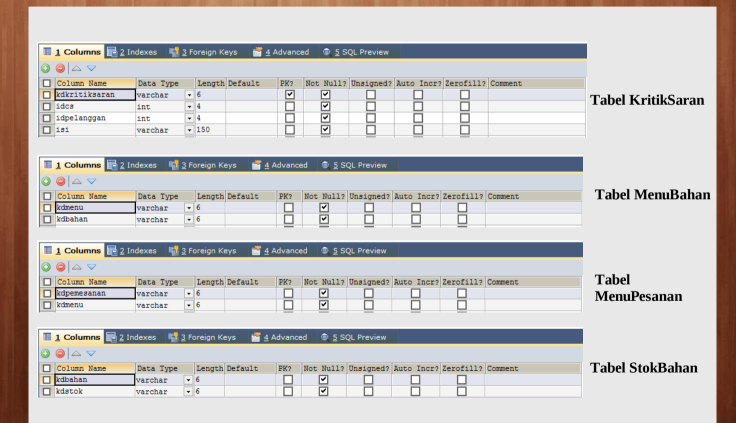
Fungsional & Non Fungsional

Flow Map

ERD

DFD

Database



Finish

Fungsional & Non Fungsional

Flow Map

ERD

DFD

Database

Program

Go to Our Website

Thank you