

# SISTEM PEMESANAN MAKANAN DAN MINUMAN DI OSAKA RAMEN DEPOK BERBASIS JAVA

Tugas Akhir

diajukan untuk melengkapi

persyaratan mencapai

gelar sarjana

NAMA : ROBBY AWALDI

NPM : 201543501022

# PROGRAM STUDI INFORMATIKA FAKULTAS TEKNIK DAN ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS INDRAPRASTA PGRI 2019

# LEMBAR PERSETUJUAN UJIAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR

Nama : Robby Awaldi **NPM** : 201543501022 **Fakultas** : Teknik dan Ilmu Komputer Program Studi : Informatika Judul Skripsi/Tugas Akhir Sistem Pemesanan Makanan dan Minuman Di Osaka Ramen Depok Berbasis Java Telah diperiksa dan disetujui untuk diujikan Pembimbing Materi Pembimbing Teknik (Harry Dhika, M.Kom.) (Meri Chrismes Aruan, S.Pd., M.Kom.)

# **LEMBAR PENGESAHAN**

Nama : Robby Awaldi

NPM : 201543501022

Program Studi : Informatika

Fakultas : Teknik dan Ilmu Komputer

Judul : Sistem Pemesanan Makanan dan Minuman Di Osaka

Ramen Depok Berbasis Java

# Panitia Ujian

Ketua : Prof. Dr. H. Sumaryoto

Sekretaris : Ir. H. Soepardi Harris, M. T.

Anggota :

No.	Nama	Tanda Tangan
1.	Ni Wayan Parwati Septiani, M.M., M.Kom	
2.	Achmad Sarwandianto, M.Kom	
3.	Abdul Mufti, M.Kom	

LEMBAR PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Robby Awaldi

NPM : 201543501022

Program Studi : Informatika

Dengan ini menyatakan bahwa skripsi/tugas akhir dengan judul Sistem Pemesanan

Makanan dan Minuman Di Osaka Ramen Depok Berbasis Java beserta seluruh

isinya adalah benar-benar karya saya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan

atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika ilmu yang berlaku

dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung

risiko/sanksi apabila di kemudian hari ditemukan adanya pelanggaran etika

keilmuan atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini sesuai

dengan Undang-undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem

Pendidikan Nasional Bab VI Pasal 25 ayat 2 dan Bab XX Pasal 70. Demikian

pernyataan ini saya buat untuk dimanfaatkan sesuai dengan keperluan.

Jakarta, .....

Yang menyatakan,

Robby Awaldi

iii

#### **ABSTRAK**

- A. Robby Awaldi, NPM: 201543501022
- B. Sistem Pemesanan Makanan dan Minuman Di Osaka Ramen Depok Berbasis Java. Skripsi/Tugas Akhir: Jakarta: Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer: Program Studi Informatika: Universitas Indraprasta Persatuan Guru Republik Indonesia, Juli, 2019
- C. xvi + 5 Bab + 92 halaman
- D. Kata Kunci :Sistem, Pemesanan, Java
- E. Tujuan penelitian adalah untuk memberikan solusi kepada tempat penelitian terkait untuk menerapkan media digital dalam proses pemesanan makanan dan minuman. Metode pengembangan sistem yang digunakan adalah metode waterfall. Sedangkan metode pengumpulan data yang digunakan yaitu observasi, studi literatur, dan wawancara. Hasil yang diperoleh dari penelitian ini adalah sistem dapat membantu restoran Osaka Ramen dalam melayani pemesanan dengan cepat, akurat, dan efisien terutama saat pengunjung sedang ramai sehingga pekerjaan menjadi lebih mudah.
- F. Daftar Pustaka: 1. Buku 18 buah (Tahun 2010 2015)
  - 2. 2 Jurnal
- G. Pembimbing: (Harry Dhika, M.Kom.) Pembimbing Materi (Meri Chrismes Aruan, S.Pd., M.Kom.) Pembimbing Teknik

"Allah mencintai pekerjaan yang apabila bekerja ia menyelesaikannya dengan baik"

(HR. Thabraní)

"Skripsi ini Penulis persembahkan kepada Mama, Ayah, dan Ade"

## KATA PENGANTAR

Penulis memanjatkan puji syukur ke hadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya kepada penulis, sehingga akhirnya penulis dapat menyelesaikan skripsi/tugas akhir ini tepat pada waktunya.

Skripsi/tugas akhir yang berjudul "Sistem Pemesanan Makanan dan Minuman Di Osaka Ramen Depok Berbasis Java" ini ditulis untuk memenuhi salah satu syarat guna memperoleh gelar sarjana pada Universitas Indraprasta PGRI. Pada kesempatan yang baik ini, izinkanlah penulis menyampaikan rasa hormat dan ucapan terima kasih kepada semua pihak yang dengan tulus ikhlas telah memberikan bantuan dan dorongan kepada penulis dalam menyelesaikan skripsi/tugas akhir ini, terutama kepada:

- Bapak Harry Dhika, M.Kom. selaku Dosen Pembimbing Materi Universitas Indraprasta PGRI.
- Ibu Meri Chrismes Aruan, S.Pd., M.Kom. selaku Dosen Pembimbing Teknik Universitas Indraprasta PGRI.
- 3. Bapak Taufik Hidayat selaku pemilik Osaka Ramen Depok dan seluruh pegawai Osaka Ramen Depok yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk melakukan penelitian serta membantu dalam proses pembuatan tugas akhir.
- 4. Bapak Prof. Dr. H. Sumaryoto selaku Rektor Universitas Indraprasta PGRI.
- 5. Ibu Mei Lestari, M.Kom. selaku Ketua Program Studi Informatika.
- 6. Seluruh Dosen dan Staff Informatika Universitas Indraprasta PGRI.

7. Kedua orang tua penulis yang senantiasa menyayangi, mendoakan, serta memberikan dukungan moral dan moril.

8. Seluruh kerabat dan kawan seperjuangan yang telah membantu dan memberikan dukungan yang luar biasa khususnya Nadia Rizky, Aditya Maulana Kahfi, Surianto, Syamsir Achmad Hidayat, Erlangga Ario Tejo, Duhan Ferdiansyah, Toharudin, Mochamad Rizki Apriyana.

Penulis menyadari bahwa skripsi/tugas akhir ini masih banyak kekurangan, baik bentuk, isi, maupun teknik penyajiannya. Oleh sebab itu, kritik dan saran yang bersifat membangun dari berbagai pihak akan penulis terima dengan tangan terbuka serta sangat diharapkan. Semoga kehadiran skripsi/tugas akhir ini memenuhi sasarannya.

Jakarta, Juli 2019

Penulis

# **DAFTAR ISI**

LEM	BAR PERSETUJUAN	i
LEM	BAR PENGESAHANi	i
LEM	BAR PERNYATAANii	i
ABS	FRAKiv	Ţ
LEM	BAR MOTO	Ţ
KAT	A PENGANTARv	i
DAF	ΓAR ISIvii	i
DAF	TAR TABEL	K
DAF	TAR GAMBARx	i
DAF	TAR SIMBOLxii	i
DAF	FAR LAMPIRANxv	i
BAB	I PENDAHULUAN	l
A.	Latar Belakang Masalah	Ĺ
B.	Identifikasi Masalah	2
C.	Batasan Masalah	2
D.	Rumusan Masalah	3
E.	Tujuan Penelitian	3
F.	Kegunaan Penelitian	1
G.	Sistematika Penulisan	1
	II LANDASAN TEORI, PENELITIAN YANG RELEVAN DAN ANGKA BERPIKIR	7
A.	Landasan Teori	7
B.	Penelitian Yang Relevan	5
C.	Kerangka Berpikir	)
BAB	III METODE PENELITIAN 21	l
A.	Waktu dan Tempat Penelitian	l
B.	Desain Penelitian 22	2
C.	Metode Pengumpulan Data	3
D	Langkah - Langkah Pengembangan Sistem	1

	IV ANALISIS SISTEM BERJALAN DAN RANCANGAN SISTI G DIUSULKAN	
A.	Profil Perusahaan	26
B.	Struktur Organisasi Perusahaan	27
C.	Proses Bisnis Sistem Berjalan	28
D.	Aturan Bisnis Sistem Berjalan	29
E.	Dekomposisi Fungsi Sistem	30
F.	Analisis Masukan ( <i>Input</i> ), Proses dan Keluaran ( <i>Output</i> ) Sistem Be	U
G.	Diagram Alir Data (DAD) Sistem Berjalan (Diagram Konteks, Nol,	Rinci)
H.	Analisis Permasalahan	
I.	Alternatif Penyelesaian Masalah	34
J.	Aturan Bisnis Sistem Diusulkan	35
K.	Dekomposisi Fungsi Sistem Diusulkan	36
L.	Rancangan Masukan, Proses, dan Keluaran	36
M.	Diagram Alir Data (DAD) Sistem yang Diusulkan (Diagram Kontel Rinci)	
N.	Kamus Data Sistem yang Diusulkan	44
O.	Spesifikasi Proses Sistem yang Diusulkan	48
P.	Bagan Terstruktur Sistem yang Diusulkan	54
Q.	Spesifikasi Modul yang Diusulkan	61
R.	Rancangan Basis Data Sistem yang Diusulkan	62
S.	Rancangan Layar, Rancangan Form Masukan Data, dan Rancangan Keluaran	
T.	Tampilan dan Penjelasan Layar, Tampilan Format Masukan, dan Ta Keluaran	_
AB	V SIMPULAN DAN SARAN	91
A.	Simpulan	91
B.	Saran	92
AF7	ΓAR PUSTAKA	
AM	PIRAN	

# **DAFTAR TABEL**

Tabel 2.1 Folder Penting XAMPP	12
Tabel 2.2 Penelitian Yang Relevan	
Tabel 3.1 Jadwal Penelitian	
Tabel 4.1 Spesifikasi File Menu	65
Tabel 4.2 Spesifikasi File Detail Ramen	66
Tabel 4.3 Spesifikasi File Transaksi	66
Tabel 4.4 Spesifikasi File Pesanan	67
Tabel 4.5 Spesifikasi File Level	67

# DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 IntelliJ IDEA Community 2019.1.1	11
Gambar 2.2 Kerangka Berpikir	19
Gambar 3.1 Model Waterfall	24
Gambar 4.1 Struktur Organisasi	27
Gambar 4.2 Dekomposisi Fungsi Sistem	30
Gambar 4.3 Diagram Konteks Sistem Berjalan	32
Gambar 4.4 Diagram Nol Sistem Berjalan	33
Gambar 4.5 Dekomposisi Fungsi Sistem Diusulkan	36
Gambar 4.6 Diagram Konteks Sistem yang Diusulkan	
Gambar 4.7 Diagram Nol Sistem yang Diusulkan	42
Gambar 4.8 Diagram Rinci Level 1 Proses 1 Sistem yang Diusulkan	42
Gambar 4.9 Diagram Rinci Level 1 Proses 2	43
Gambar 4.10 Diagram Rinci Level 1 Proses 3	43
Gambar 4.11 Diagram Rinci Level 1 Proses 4	
Gambar 4.12 Bagan Terstruktur Menampilkan Katalog	
Gambar 4.13 Bagan Terstruktur Mengirim Pesanan	54
Gambar 4.14 Bagan Terstruktur Menerima Konfirmasi Pesanan	55
Gambar 4.15 Bagan Terstruktur Request Pembayaran	55
Gambar 4.16 Bagan Terstruktur Mencetak Bill	56
Gambar 4.17 Bagan Terstruktur Melakukan Pembayaran	56
Gambar 4.18 Bagan Terstruktur Menyimpan Transaksi	57
Gambar 4.19 Bagan Terstruktur Mencetak Laporan Pemesanan	57
Gambar 4.20 Bagan Terstruktur Mencetak Laporan Pemasukan	
Gambar 4.21 Bagan Terstruktur Mencetak Laporan Menu Favorit	58
Gambar 4.22 Bagan Terstruktur Mencetak Laporan Kunjungan	59
Gambar 4.23 Bagan Terstruktur Menampilkan Daftar Menu	59
Gambar 4.24 Bagan Terstruktur Tambah Menu	60
Gambar 4.25 Bagan Terstruktur Hapus Menu	60
Gambar 4.26 Bagan Terstruktur Ubah Menu	61
Gambar 4.27 Bentuk Tidak Normal	62
Gambar 4.28 Normalisasi Pertama	63
Gambar 4.29 Normalisasi Kedua	63
Gambar 4.30 Normalisasi Ketiga	64
Gambar 4.31 Diagram ERD	64
Gambar 4.32 Rancangan Antarmuka	
Gambar 4.33 Rancangan Tampilan Navigasi	68
Gambar 4.34 Rancangan Tampilan Menu Ramen	69

Gambar 4.35 Rancangan Tampilan Menu Minuman, Cemilan, dan Lainnya	70
Gambar 4.36 Rancangan Tampilan Daftar Pesanan	71
Gambar 4.37 Rancangan Tampilan Setting	72
Gambar 4.38 Rancangan Tampilan Sign in	73
Gambar 4.39 Rancangan Tampilan Side Bar	74
Gambar 4.40 Rancangan Tampilan Halaman Utama	75
Gambar 4.41 Rancangan Tampilan Daftar Menu	76
Gambar 4.42 Rancangan Tampilan Laporan	77
Gambar 4.43 Tampilan Navigasi	78
Gambar 4.44 Tampilan Daftar Ramen	78
Gambar 4.45 Tampilan Daftar Minuman	79
Gambar 4.46 Tampilan Daftar Cemilan	79
Gambar 4.47 Tampilan Daftar Lainnya	80
Gambar 4.48 Tampilan Daftar Pesanan	81
Gambar 4.49 Tampilan Setting	82
Gambar 4.50 Tampilan Sign in	83
Gambar 4.51 Tampilan Side Bar	84
Gambar 4.52 Tampilan Halaman Utama	84
Gambar 4.53 Tampilan Daftar Menu	86
Gambar 4.54 Tampilan Laporan	87
Gambar 4.55 Tampilan Laporan Pemesanan	88
Gambar 4.56 Tampilan Laporan Menu Favorit	88
Gambar 4.57 Tampilan Laporan Pemasukan	89
Gambar 4.58 Tampilan Laporan Kunjungan	90

# **DAFTAR SIMBOL**

# A. Simbol Diagram Alir Data

No.	Simbol Data Flow Diagram	Keterangan
1.		Proses, adalah suatu langkah-langkah yang dilakukan komputer untuk mengelola data dari masukan sehingga mengeluarkan suatu keluaran data atau informasi.
2.		External Entity, merupakan suatu entitas dari luar sistem berupa manusia, atau sistem lainnya. Entitas ini akan memasukkan data ke sistem dan menerima suatu keluaran dari sistem.
3.		Simpanan Data, merupakan basis data untuk menyimpan data hasil proses sistem sehingga data tersebut dapat digunakan kembali atau diambil kembali.
4.	-	Alur Data, menunjukkan arah data yang dikirim dari suatu entitas ke proses atau sebaliknya dan dari proses ke basis data atau sebaliknya.

# **B.** Simbol Kamus Data

No.	Simbol	Arti
1.	=	Disusun atau terdiri atas
2.	+	Dan
3.	[]]	baikatau
4.	{ } n	n kali diulang/bernilai banyak
5.	O	Data operasional
6.	**	Batas komentar

# C. Simbol Bagan Terstruktur

No	Simbol	Keterangan
1.		Module  Menunjukkan suatu modul.
2.		Connection  Untuk menghubungkan suatu modul dengan modul yang lainnya.
3.		Loop  Menunjukkan suatu perulangan di dalam modul.
4.		Decision  Menunjukkan suatu penyeleksian kondisi di dalam modul.

	Couple
	Menunjukkan suatu data atau elemen kontrol yang
	dikirim dari suatu modul ke modul lainnya. Panah
	dengan lingkaran kosong menunjukkan data dikirim
	dan panah dengan lingkaran diblok menunjukkan
	elemen kontrol yang dikirim.

# DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Daftar Riwayat Hidup Penulis
Lampiran 2	Surat Keterangan Mitra
Lampiran 3	Kartu Asistensi 1
Lampiran 4	Kartu Asistensi 2
Lampiran 5	Listing Program

# **BABI**

# **PENDAHULUAN**

# A. Latar Belakang Masalah

Pada saat ini perkembangan teknologi informasi berkembang dengan pesat dan banyak dimanfaatkan untuk memenuhi aktivitas atau pekerjaan manusia. Banyak pekerjaan manusia yang sebelumnya menggunakan sistem manual dapat diubah menjadi sistem yang terkomputerisasi. Meskipun teknologi informasi sudah berkembang pesat, tetapi masih saja terdapat sistem manual yang masih dipertahankan. Salah satu sistem manual yang masih dipertahankan sampai saat ini adalah sistem pemesanan makanan menggunakan cara konvensional.

Sistem pemesanan bersifat konvensional mengandalkan pelayan untuk melayani pemesanan setiap pelanggan dengan mencatat pesanan menggunakan alat tulis dan kertas. Sistem pemesanan yang bersifat konvensional ini sering kali terdapat permasalahan yang ditimbulkan, salah satunya adalah saat tempat makan tersebut sedang ramai, pelayan akan sangat sibuk melayani pelanggan, dan pelanggan yang baru datang harus menunggu pelayan agar dapat melakukan pemesanan. Masalah ini terjadi di Osaka Ramen Depok yang masih menggunakan sistem pemesanan bersifat konvensional.

Osaka Ramen Depok adalah resto yang menjual bermacam-macam jenis ramen khas Jepang dan juga terdapat berbagai masakan Indonesia. Seperti yang dijelaskan di atas, Osaka Ramen Depok masih menggunakan sistem pemesanan yang bersifat konvensional. Oleh karena itu, perlu dibuat "Sistem Pemesanan Makanan Dan Minuman Di Osaka Ramen Depok Berbasis Java". Sistem pemesanan yang dibuat diharapkan dapat membantu mempercepat proses pemesanan di Osaka Ramen Depok.

#### B. Identifikasi Masalah

Berdasarkan latar belakang yang dijelaskan di atas dapat dilihat permasalahan yang terjadi di Osaka Ramen Depok, maka penulis akan menyimpulkan beberapa identifikasi masalah yang ada, yaitu:

- Pencatatan pesanan terkadang mengalami kesalahan karena menggunakan kertas.
- 2. Isi laporan penjualan sering mengalami kesalahan dikarenakan masih menghitung manual.
- 3. Pelanggan yang ingin memesan sering terabaikan di saat resto sedang ramai.
- 4. Proses pembayaran masih terbilang lama dan berisiko terdapat kesalahan karena dihitung secara manual menggunakan kalkulator.

# C. Batasan Masalah

Berdasarkan latar belakang dan permasalahan yang diidentifikasi di atas, maka penulis melakukan pembatasan masalah, yaitu:

- Sistem pemesanan yang dibuat hanya untuk mencatat pemesanan makanan dan minuman pelanggan yang ada di resto.
- 2. Laporan yang dibuat adalah laporan transaksi pemesanan setiap hari.
- Fitur yang dapat digunakan pelanggan yaitu menampilkan daftar menu, melakukan pemesanan menu, dan melakukan pembayaran.

4. Pembayaran yang dapat dilakukan hanya melalui pembayaran tunai/cash.

# D. Rumusan Masalah

Berdasarkan pembatasan masalah, maka perumusan masalah dalam penelitian ini yaitu:

- 1. Bagaimana caranya membuat sistem pemesanan makanan dan minuman yang terkomputerisasi?
- 2. Bagaimana cara mengelola data transaksi menjadi laporan yang bermanfaat dan akurat?
- 3. Bagaimana cara membuat *user interface* yang mudah digunakan dan tidak membingungkan pelanggan?
- 4. Seperti apakah proses pembayaran apabila menggunakan sistem yang terkomputerisasi?

# E. Tujuan Penelitian

Tujuan dari penelitian tugas akhir ini adalah untuk menghasilkan sebagai berikut:

- Membantu proses pencatatan makanan dan minuman yang selama ini dalam bentuk manual ke dalam komputerisasi.
- 2. Dapat membuat laporan yang lebih akurat untuk setiap pembukuan.
- 3. Dapat mempermudah pelanggan untuk memesan makanan dan minuman.
- Dapat mempercepat proses pembayaran dan menghindari kesalahan saat menghitung total pembayaran.

# F. Kegunaan Penelitian

Adapun kegunaan dari penelitian ini dibagi menjadi beberapa aspek, yaitu sebagai berikut:

# 1. Aspek Sistem

- a. Untuk memudahkan proses pemesanan yang sebelumnya masih menggunakan manual menjadi lebih cepat dan efisien.
- b. Sistem tersebut membuat proses pemesanan lebih mudah tanpa harus memanggil pelayan.

# 2. Aspek Manajerial

- a. Lebih efisien kinerja karyawan karena tidak ada yang merangkap tugas kerja.
- b. Lebih terkoordinasi dalam sistem pelayanan di Osaka Ramen Depok.

# 3. Aspek Penelitian Lanjutan

- a. Membuat sistem yang terhubung dengan cabang-cabang Osaka Ramen lainnya.
- b. Membuat sistem yang tidak hanya bekerja di jaringan lokal tetapi dapat diakses melalui *online*.

#### G. Sistematika Penulisan

Dalam usaha pemberian gambaran secara singkat, isi skripsi ini akan terbagi menjadi lima bab yang selanjutnya akan dijabarkan dalam beberapa sub-bab. Sistematika pembahasan adalah sebagai berikut:

## BAB I PENDAHULUAN

Dalam bab ini penulis memberikan gambaran awal tentang latar belakang, identifikasi masalah, batasan masalah, rumusan masalah, tujuan penelitian, kegunaan penelitian, dan sistematika penulisan.

# BAB II LANDASAN TEORI, PENELITIAN YANG RELEVAN DAN KERANGKA BERPIKIR

Pada bab ini penulis menguraikan teori-teori atas konsepkonsep yang melandasi pembahasan dalam tugas akhir. Penelitian yang relevan berisi deskripsi singkat penelitian lain yang masih berkaitan dengan penelitian ini. Sedangkan kerangka berpikir menggambarkan bagan pola pikir penelitian dari awal sampai akhir kegiatan.

# BAB III METODE PENELITIAN

Dalam bab ini menjelaskan tentang waktu dan tempat penelitian, desain penelitian, serta metode pengumpulan data dan langkah-langkah pengembangan sistem.

# BAB IV ANALISIS SISTEM BERJALAN DAN RANCANGAN SISTEM YANG DIUSULKAN

Pada bab ini penulis membahas mengenai profil perusahaan, struktur organisasi perusahaan, analisis sistem berjalan, analisis permasalahan, rancangan sistem yang diusulkan dan rancangan layar beserta penjelasannya.

# BAB V SIMPULAN DAN SARAN

Pada bab ini berisi mengenai simpulan dan saran yang berkaitan dengan sistem pemesanan makanan dan minuman di Osaka Ramen Depok.

# **BAB II**

# LANDASAN TEORI, PENELITIAN YANG RELEVAN DAN KERANGKA BERPIKIR

#### A. Landasan Teori

Sebagai landasan pembahasan pada bab berikutnya diperlukan beberapa teori yang mendukung di antaranya:

#### 1. Sistem

"Sistem adalah kumpulan dari elemen yang saling berhubungan dan bekerja sama untuk mencapai suatu tujuan" (Sujarweni, 2015). "Sistem adalah kumpulan dari sub sistem atau komponen apa pun baik berupa fisik yang berhubungan satu sama lain dan bekerja sama secara sistematis untuk mencapai satu tujuan tertentu" (Susanto, 2013). "Sistem sebagai kumpulan atau himpunan dari unsur, komponen, atau variabel yang terorganisir, saling berinteraksi satu sama lain, dan terpadu" (Sutabri, 2012).

# 2. Pengertian Pemesanan

"Pemesanan adalah suatu aktivitas yang dilakukan oleh konsumen sebelum membeli" (Rahman, 2015). Pemesanan memiliki arti yang luas tergantung objek apa yang dituju. Dalam penelitian ini pengertian pemesanan adalah suatu proses yang dilakukan pelanggan restoran untuk memesan makanan dan minuman yang tersedia di daftar menu.

#### 3. Java

"Bahasa pemrograman Java merupakan salah satu dari sekian banyak bahasa pemrograman yang dapat dijalankan di berbagai sistem operasi termasuk telepon genggam" (Nofriadi, 2015).

"Java merupakan bahasa pemrograman berorientasi objek yang dikembangkan oleh Sun Microsystem yang dimulai oleh James Gosling dan dirilis pada tahun 1995, saat ini Sun Microsystem telah di akuisisi oleh Oracle Corporation" (Enterprise, 2015).

"Bahasa Java memberi harapan menjadi perekat universal yang menghubungkan pemakai dengan informasi dari *web server*, basis data, penyedia informasi dan sumber-sumber lain" (Hariyanto, 2014).

Java dapat digunakan di berbagai *platform* dikarenakan program Java berjalan menggunakan *Java virtual machine (JVM)*. JVM inilah yang membuat program Java hanya perlu ditulis sekali dan dapat digunakan di berbagai sistem operasi dan *platform*. Java termasuk bahasa pemrograman berorientasi objek dikarenakan dalam bahasa Java semua sintaksis atau kode harus berada di dalam suatu *class* yang nantinya akan diimplementasikan menjadi sebuah objek.

# 4. FXML

FXML adalah sebuah bahasa *markup* berbasis XML yang digunakan untuk membuat tampilan atau antarmuka pada aplikasi berbasis JavaFX.

FXML dapat dihasilkan secara otomatis menggunakan aplikasi *scene builder* sehingga dapat mempermudah dalam merancang tampilan

antarmuka. Penggunaan FXML juga dimaksud untuk memisahkan kode rancangan tampilan dengan kode logika bisnis yang bertujuan membuat kode program lebih rapih dan mudah untuk dilakukan pengembangan lebih lanjut.

# 5. MySQL

"MySQL adalah sebuah perangkat lunak sistem manajemen basis data SQL (bahasa inggris: *database management system*) atau DBMS yang *multithread*, *multi-user*, dengan sekitar 6 (enam) juta instalasi di seluruh dunia" (Faizal & Irnawati, 2015).

"MySQL adalah perangkat lunak basis data. MySQL merupakan tipe data relasional yang artinya MySQL menyimpan datanya dalam bentuk tabel-tabel yang saling berhubungan" (Winarno, Zaki, & SmitDev Community, 2014).

"MySQL adalah sistem yang berguna untuk melakukan proses pengaturan koleksi-koleksi struktur data (*database*) baik yang meliputi proses pembuatan atau proses pengelolaan *database*" (Ahmar, 2013).

# 6. Jaringan Komputer

"Jaringan komputer adalah suatu himpunan interkoneksi sejumlah komputer. Dalam bahasa populer dapat dijelaskan bahwa jaringan komputer adalah kumpulan beberapa komputer, dan perangkat lain seperti *router*, *switch*, dan sebagainya" (Sofana, 2013).

"Jaringan komputer merupakan sebuah sistem yang terdiri atas komputer dan perangkat jaringan lainnya yang bekerja sama untuk mencapai suatu tujuan yang sama" (Andi, 2015).

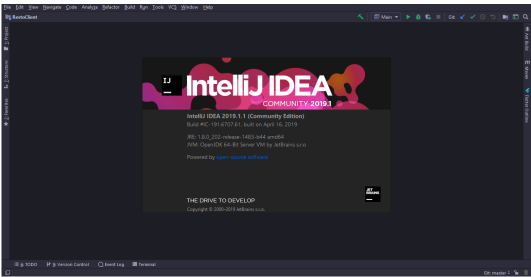
Berdasarkan penjelasan yang dikemukakan para ahli di atas dapat disimpulkan bahwa jaringan komputer adalah suatu sistem yang berupa sejumlah komputer dan perangkat jaringan lain yang saling terkoneksi satu sama lain, saling mengirim informasi dan berkomunikasi sehingga dapat mencapai suatu tujuan yang sama.

#### 7. JSON

"JSON (JavaScript Object Notation) adalah format pertukaran data yang ringan, mudah dibaca dan ditulis oleh manusia, serta mudah diterjemahkan dan dibuat (*generate*) oleh komputer" (Juansyah Andi, 2015). Pertukaran data dengan menggunakan format JSON sangat ideal karena format JSON berbasis teks yang independen tetapi menggunakan konvensi yang akrab bagi programmer. JSON dibangun di atas dua struktur, yaitu:

- a. Koleksi pasangan nama atau nilai. Dalam berbagai bahasa pemrograman, ini direalisasikan sebagai objek.
- b. Daftar dari nilai. Dalam kebanyakan bahasa pemrograman, ini direalisasikan sebagai array.

## 8. IntelliJ IDEA



Gambar 2.1 IntelliJ IDEA Community 2019.1.1 Sumber : Dokumen Pribadi

IntelliJ IDEA adalah IDE (*Integrated Development Environment*) yang digunakan untuk mengembangkan program atau aplikasi menggunakan bahasa pemrograman Java. Intellij IDEA adalah perangkat lunak yang mirip seperti Netbeans, akan tetapi Intellij IDEA memiliki beberapa kelebihan seperti memberikan saran yang lebih lengkap saat proses penulisan kode berlangsung.

# 9. XAMPP

"XAMPP adalah perangkat lunak *open source* yang diunggah secara gratis dan bisa dijalankan di semua sistem operasi seperti Windows, Linux, Solaris, dan Mac" (Buana, 2014).

Di dalam folder utama XAMPP terdapat beberapa folder penting yang perlu diketahui yaitu sebagai berikut:

Tabel 2.1 Folder Penting XAMPP

Folder	Keterangan
Apache	Folder utama dari Apache Webserver
Htdocs	Folder utama untuk menyimpan data-data latihan web, baik
	PHP maupun HTML biasa
Manual	Berisi sub folder yang di dalamnya terdapat manual program
	dan database, termasuk manual PHP dan MySQL
MySQL	Folder utama untuk database MySQL Server
PHP	Folder utama untuk program PHP

Sumber: (Nugroho, 2014)

#### 10. ERD

"ERD adalah suatu model jaringan yang menggunakan susunan data yang disimpan dalam *system* secara abstrak. ERD mendokumentasikan data dengan mengidentifikasi jenis entitas dan hubungannya" (Ladjamudin, 2013). ERD terdiri dari 3(tiga) tingkatan yaitu:

# a. Entitas (entity)

Entitas adalah suatu objek yang memiliki ciri khas yang membedakan dari objek-objek lainnya. Entitas dapat berupa apa saja dan tidak harus berbentuk fisik, dapat juga berupa sesuatu yang abstrak.

# b. Identifikasi (attribute)

Identifikasi adalah penjelasan dari suatu entitas sehingga entitas memiliki suatu karakteristik tertentu. Suatu entitas diidentifikasikan menjadi sekumpulan atribut yang menjelaskan detail dari entitas tersebut.

# c. Hubungan (relation)

Relasi adalah hubungan antara satu entitas dengan entitas lain.
Relasi menjelaskan bagaimana satu entitas memiliki peran dengan entitas lain sehingga setiap entitas saling terhubung. Hubungan antar dua entitas dapat dikategorikan menjadi tiga macam yaitu:

- 1) Hubungan satu dengan satu (1:1), yaitu satu entitas hanya memiliki satu hubungan saja dengan entitas lain dan begitu sebaliknya.
- 2) Hubungan satu dengan banyak (1:M) atau (M:1), yaitu satu entitas hanya memiliki satu hubungan dengan entitas lain tetapi entitas lain memiliki banyak hubungan.
- 3) Hubungan banyak dengan banyak (M:M), yaitu satu entitas memiliki banyak hubungan dengan entitas lain, begitu juga sebaliknya.

# 11. Normalisasi

"Normalisasi adalah proses untuk mengevaluasi dan memperbaiki struktur tabel untuk meminimalkan kesamaan data, sehingga mengurangi kemungkinan anomali data" (Coronel, Morris, & Rob, 2013).

Untuk melakukan normalisasi ada beberapa tahapan yang harus dilakukan, yaitu:

a. Bentuk Normal Pertama (*1NF/First Normal Form*)

Bentuk normal pertama dimulai dengan menyajikan data dalam format *tabular*, di mana setiap sel memiliki nilai tunggal dan tidak ada grup berulang. Untuk menghilangkan grup berulang, menghilangkan nol dengan memastikan bahwa setiap atribut grup berulang berisi nilai data yang sesuai

b. Bentuk Normal Kedua (2NF/Second Normal Form)

Konversi ke 2NF dilakukan hanya ketika 1NF memiliki kunci primer komposit. Jika 1NF memiliki atribut primer tunggal kunci, maka tabel secara otomatis dalam 2NF.

c. Bentuk Normal Ketiga (3NF/ Third Normal Form)

Untuk setiap ketergantungan transitif, tulis determinannya sebagai kunci primer untuk tabel baru. Penentunya adalah atribut apa pun yang nilainya menentukan nilai lain dalam satu baris.

- d. Bentuk Normal Boyce-Codd (BCNF/Boyce Codd Normal Form)
   Setiap penentu dalam tabel adalah kunci kandidat. BCNF tidak boleh berisi lebih dari satu kunci kandidat.
- e. Bentuk Normal Keempat (*4NF/Fourth Normal Form*)

  Tidak ada ketergantungan bernilai banyak selain kunci kandidat.
- f. Bentuk Normal Kelima (5NF/Fifth Normal Form)Tidak kehilangan dekomposisi ke dalam tabel yang lebih kecil.

#### 12. DFD

"Data Flow Diagram (DFD) merupakan alat untuk membuat diagram yang serbaguna" (Yakub, 2012). "Data Flow Diagram atau dalam Bahasa Indonesia menjadi Diagram Alir Data (DAD) adalah representasi grafik yang menggambarkan aliran informasi dan transformasi informasi yang diaplikasikan sebagai data yang mengatur dari masukan (*input*) dan keluaran (*output*)" (Sukamto & Shalahuddin, 2014).

# 13. Kamus Data (Data Dictionary)

Kamus data berfungsi sebagai tempat informasi suatu data yang mengenai definisi, struktur dan pemakaian dari sistem elemen. Elemen adalah unit data yang terkecil yang terdapat pada suatu sistem informasi. Kamus data berperan menyajikan suatu data yang ada pada sistem informasi tersebut.

"Kamus data adalah kumpulan daftar elemen data yang mengalir pada sistem perangkat lunak sehingga masukkan (*input*) dan keluaran (*output*) dapat dipahami secara umum (memiliki standar cara penulisan)" (Sukamto & Shalahuddin, 2014).

# **B.** Penelitian Yang Relevan

Hasil penelitian yang bisa dijadikan acuan atau pembanding dalam kajian penelitian masalah sebagai berikut :

Tabel 2.2 Penelitian Yang Relevan

Identitas Penulis	Judul	Tujuan Penelitian	Hasil Penelitian
Reni Rosmitalia	Sistem	Membuat sistem	Setelah melakukan
11540088 (2016)	Pemesanan	pemesanan	requirement planning,
di Universitas	Makanan di	makanan berbasis	user design dan berakhir
Islam Negeri	Rumah Makan	web service dengan	dengan pembuatan
Raden Fatah	Palapa Indah	platform android	program yang
Palembang	Berbasis Web	pada Rumah	sesungguhnya, maka
	Service	Makan Palapa	hasil yang dicapai oleh
	Menggunakan	Indah	penulisan adalah sebuah
	Mobile Android		sistem pemesanan
			makanan di rumah
			makan palapa indah
			berbasis web service
			menggunakan <i>mobile</i>
			android dengan
			menggunakan bahasa
			pemrograman Java dan
			XML.
Abdul Haris	Sistem	Mengetahui sistem	Mempercepat dalam
10510321 (2014)	Informasi	informasi yang	pelayanan pemesanan
di Universitas	Pemesanan	sedang berjalan di	makanan dan minuman
Komputer	Makanan dan	R.M Pondok	karena pemesanan telah
	Minuman di	Kapau, merancang	menggunakan aplikasi

Indonesia	R.M Pondok	sistem informasi	mobile android,
Bandung	Kapau Berbasis	pemesanan	mengurangi kesalahan
	Android	makanan dan	dalam pemesanan
		minuman berbasis	makanan dan minuman
		android di R.M	karena telah tertata
		Pondok Kapau agar	dengan baik pada
		dapat mendukung	aplikasi ini.
		dan meningkatkan	
		pelayanannya.	
		Melakukan	
		pengujian sistem	
		informasi	
		pemesanan	
		makanan dan	
		minuman berbasis	
		android yang	
		diusulkan di R.M	
		Pondok Kapau.	
Dian Galih Tegar	Sistem	Merancang aplikasi	Aplikasi dapat
di Universitas	Informasi	pemesanan	mengatasi pemesanan
Dian Nuswantoro	Pemesanan	makanan dan	makanan dan minuman
	makanan dan	minuman berbasis	dengan platform android
	Minuman Pada	client server	berbasis client server.
	Omahe Cafe	dengan platform	Aplikasi mobile android
	and Resto	android pada	ini bisa memberitahu

	Berbasis Client	Omahe Cafe and	pesanan pelanggan ke
	Server Dengan	Resto,	bagian dapur dan kasir,
	Platform	Menghasilkan	cepat, selain itu juga
	Android	aplikasi yang dapat	keamanannya bisa lebih
		memberitahu	terjamin.
		pesanan pelanggan	
		ke bagian dapur	
		dan kasir.	
Liliany Candra	Aplikasi	Menghasilkan	Sebuah aplikasi
dan Ari Amir	Pemesanan	aplikasi yang dapat	pemesanan makanan
Alkodri pada	Makanan Pada	memberitahu	pada Bangka Original
jurnal	Bangka Original	pesanan pelanggan	Cafe yang terintegrasi di
SISFOKOM,	Cafe Berbasis	kebagian dapur,	mana pemesanan
volume 03, nomor	Client Server	bar, kasir dan	makanan dari pelanggan
02, September	Dengan	pelayan tidak perlu	akan dimasukkan di
2014 di STMIK	Platform	mencatat pesanan	mobile android oleh
Atma Luhur	Android	sehingga membantu	pelayan, kemudian view
Pangkalpinang		mempercepat	di bagian dapur, bar
		sistem pemesanan	untuk diproses dan
		makanan pada	dicetak di bagian kasir.
		restoran.	

Sumber: Dokumen Pribadi

# C. Kerangka Berpikir

# SISTEM PEMESANAN MAKANAN DAN MINUMAN DI OSAKA RAMEN DEPOK

# Kondisi saat ini:

- Sistem pemesanan masih menggunakan cara konvensional.
- 2. Proses pemesanan dapat terjadi kesalahan karena data pesanan masih ditulis secara manual.
- 3. Penghitungan total biaya pesanan masih dihitung secara manual. menggunakan kalkulator.
- 4. Data laporan transaksi pesanan kurang akurat.

# Faktor pendukung:

- 1. Komputer.
- 2. Bahasa pemrograman Java.
- Menggunakan IntelliJ IDEA Community Edition 2019.1.1.
- 4. Menggunakan database MySQL XAMPP.

# Aturan yang dipakai:

- Pemesanan hanya dapat dilakukan di tempat / Restoran Osaka Ramen.
- 2. Pemesanan dapat dilakukan untuk makan di tempat atau dibawa pulang.
- Pembayaran hanya dapat dilakukan menggunakan uang tunai.

# Kondisi yang diharapkan:

- 1. Mengubah sistem pemesanan yang sebelumnya masih menggunakan cara konvensional menjadi sistem yang terkomputerisasi.
- 2. Mengurangi kesalahan yang terjadi saat proses pemesanan.
- 3. Mempercepat proses pembayaran.
- 4. Membantu dalam proses pembuatan laporan yang akurat.

Gambar 2.2 Kerangka Berpikir Sumber : Dokumen Pribadi

#### 1. Penjelasan Dari Gambar Kerangka Berpikir

Pada kondisi saat ini pemesanan di Osaka Ramen Depok terdapat beberapa permasalahan karena sistem pemesanan yang digunakan di Osaka Ramen Depok masih dengan cara konvensional. Cara ini terbilang kuno karena masih menggunakan kertas untuk mencatat pesanan pelanggan. Saat melakukan pembayaran, kasir harus menghitung terlebih dahulu menggunakan kalkulator untuk mengetahui total pembayaran. Setiap harinya karyawan atau kasir Osaka Ramen harus membuat laporan penjualan secara manual kemudian dicatat ke buku laporan. Pembuatan laporan seperti itu tidaklah akurat dan dapat mengalami kesalahan saat menghitung transaksi pembayaran.

Dengan bantuan beberapa faktor pendukung seperti komputer, bahasa pemrograman Java, IntelliJ IDEA, dan XAMPP, serta mengikuti aturan yang dipakai seperti pemesanan hanya dapat dilakukan di tempat/restoran, pemesanan dapat dilakukan untuk makan di tempat atau dibawa pulang, dan pembayaran hanya dapat dilakukan menggunakan uang tuna, maka dapat dibuat sebuah sistem pemesanan berbasis Java sehingga diharapkan dapat mengubah sistem pemesanan yang sebelumnya masih menggunakan cara konvensional menjadi sistem yang terkomputerisasi, mengurangi kesalahan yang terjadi saat proses pemesanan, mempercepat proses pembayaran, dan membantu dalam proses pembuatan laporan sehingga lebih akurat.

# BAB III METODE PENELITIAN

# A. Waktu dan Tempat Penelitian

## 1. Waktu Penelitian

Waktu penelitian berlangsung dari bulan Februari 2019 sampai dengan bulan Juni 2019, dengan perincian jadwal sebagai berikut:

Tabel 3.1 Jadwal Penelitian

No.	Kegiatan	Februari					Maret				April				Mei				Juni			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
1.	Identifikasi																					
2.	Analisis dan																					
	Pengumpulan																					
	Data																					
3.	Perancangan																					
	Sistem																					
4.	Desain																					
5.	Pengkodean																					
	dan																					
	Pengujian																					
6.	Implementasi																					
	dan Evaluasi																					
7.	Penulisan																					
	Laporan																					

Sumber : Dokumen Pribadi

#### 2. Tempat Penelitian

Tempat penelitian penulis dilakukan di Osaka Ramen di Jl. Keadilan No. 23G, Rangkapan Jaya Baru, Pancoran Mas, Kota Depok, Jawa Barat.

#### **B.** Desain Penelitian

Desain penelitian yang dilakukan menggunakan metode deskriptif, yaitu metode untuk berusaha mengumpulkan, menyajikan, serta menganalisis data sehingga dapat memberikan gambaran yang jelas. Dalam penelitian ini terdapat beberapa jenis data dan sumber data yang digunakan.

### 1. Jenis Data yang Dikumpulkan

#### a. Data Kuantitatif

Data yang diperoleh dari mitra yang berhubungan dengan penelitian seperti tanggapan pegawai mengenai proses pemesanan yang digunakan selama ini di Osaka Ramen Depok.

#### b. Data Kualitatif

Data yang berupa penjelasan langsung dari pemilik Osaka Ramen Depok atau pegawai yang bersangkutan dengan permasalahan penelitian.

#### 2. Sumber Data yang Digunakan

#### a. Data primer

Data yang didapatkan dari sumber penelitian, dengan cara wawancara langsung. Dalam penelitian ini penulis memperoleh data dari pemilik/owner dari Osaka Ramen Depok.

#### b. Data Sekunder

Data yang diperoleh dari laporan-laporan, dokumentasi, dan sumber-sumber lainnya yang berhubungan dengan permasalahan yang sedang dihadapi.

## C. Metode Pengumpulan Data

Metode yang digunakan dalam pengumpulan data pada penelitian ini adalah observasi, studi literatur, dan wawancara.

#### 1. Observasi

Observasi adalah pengamatan suatu objek untuk mendapatkan pemahaman yang mendalam dengan cara merasakan langsung atau melihat objek yang ingin diamati. Tujuan observasi yaitu untuk mengetahui secara langsung sistem atau metode pemesanan yang digunakan di Osaka Ramen Depok.

#### 2. Studi Literatur

Pada tahap ini penulis mengumpulkan literatur dari buku-buku referensi dan jurnal yang berhubungan dengan permasalahan dalam penelitian ini.

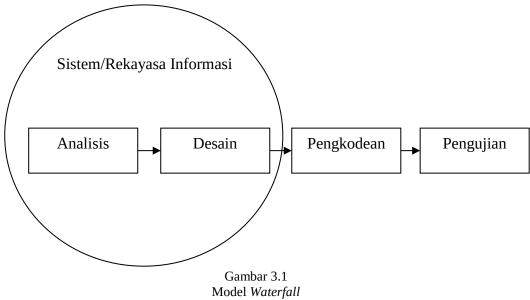
#### 3. Wawancara

Wawancara adalah suatu teknik pengumpulan data melalui tanya jawab antara narasumber dan pewawancara. Pada penelitian ini dilakukan wawancara di mana narasumber adalah pemilik atau *owner* dari Osaka Ramen Depok dan pewawancara adalah penulis sendiri.

#### D. Langkah - Langkah Pengembangan Sistem

Langkah-langkah pengembangan sistem yang digunakan penulis dalam menyelesaikan penelitian adalah dengan menggunakan model *waterfall*.

"Model *waterfall* menyediakan pendekatan dalam membangun perangkat lunak secara terurut dimulai dari analisa, desain, pengkodean, pengujian, dan tahap pendukung (*support*)" (Rosa & Shalahuddin, 2013).



Sumber: (Rosa & Shalahuddin, 2013)

## 1. Tahapan Metode Waterfall

#### a. Analisis

Analisis dapat dilakukan dengan cara proses pengumpulan data seperti wawancara, studi literatur, atau observasi. Untuk membuat sistem yang dapat memenuhi kebutuhan pengguna, dibutuhkan informasi berupa kebutuhan-kebutuhan pengguna terhadap sistem. Maka dari itu sebaiknya perlu dipelajari apa saja yang dibutuhkan pengguna agar terciptanya sistem yang dapat bermanfaat.

#### b. Desain

Setelah kebutuhan sistem dianalisis, tahap selanjutnya adalah melakukan perancangan dari data hasil analisa menjadi desain sistem agar mempermudah dalam melakukan implementasi.

#### c. Pengkodean

Setelah desain sistem dilakukan, maka yang perlu dilakukan adalah mengubah desain sistem ke suatu bentuk bahasa yang dapat dimengerti oleh komputer. Pada tahap ini desain sistem akan diimplementasikan menggunakan bahasa pemrograman yang akan dikerjakan oleh programmer.

#### d. Pengujian

Pengujian dilakukan untuk memastikan apakah sistem yang dibuat sudah sesuai dengan yang diharapkan. Apabila masih terjadi kekurangan atau kesalahan, maka akan dilakukan perbaikan sampai program sesuai dengan harapan.

#### 2. Keunggulan dan Kelemahan Metode Waterfall

#### a. Keunggulan

- 1) Tahapan tidak membingungkan karena dilakukan secara berurut.
- 2) Mudah diterapkan dalam mengembangkan sistem yang tidak terlalu besar.

#### b. Kelemahan

 Tidak cocok diterapkan untuk mengembangkan sistem yang rumit dan besar.

#### **BAB IV**

# ANALISIS SISTEM BERJALAN DAN RANCANGAN SISTEM YANG DIUSULKAN

#### A. Profil Perusahaan

## 1. Sejarah Osaka Ramen Depok

Osaka Ramen adalah restoran ramen khas Jepang yang menyediakan beberapa variasi ramen dengan harga terjangkau. Osaka Ramen juga menyediakan berbagai makanan dan minuman lokal Indonesia sehingga menu yang dijual tidak hanya ramen saja. Osaka Ramen Depok yang beralamat di Jl. Keadilan No. 23G, Rangkapan Jaya Baru, Pancoran Mas, Depok mulai beroperasi tahun 2011.

#### 2. Visi dan Misi Osaka Ramen

#### a. Visi

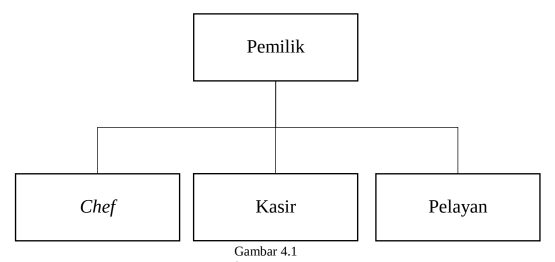
Mengenalkan masakan Jepang khususnya ramen kepada masyarakat kelas menengah ke bawah.

#### b. Misi

Memberikan cita rasa ramen yang berkualitas dengan harga terjangkau untuk masyarakat kelas menengah ke bawah.

### B. Struktur Organisasi Perusahaan

#### 1. Gambar Struktur Organisasi



Struktur Organisasi Sumber : Pemilik Osaka Ramen Depok

## 2. Deskripsi Kerja

Dari struktur organisasi yang ada di Osaka Ramen, akan diuraikan tugas dan tanggung jawabnya sebagai berikut:

#### a. Pemilik

- Membuat perencanaan, strategi dan kebijakan uang menyangkut operasi Osaka Ramen.
- 2) Melakukan kontrol secara keseluruhan atas operasi Osaka Ramen.
- 3) Memegang kendali atas keputusan penting yang bersifat umum yang berkaitan dengan finansial.

#### b. Chef

- 1) Menyajikan makanan dan minuman sesuai pesanan pelanggan.
- 2) Mengawasi jalannya operasional dapur.

#### c. Kasir

- 1) Menjalankan proses penjualan dan pembayaran.
- 2) Melakukan pencatatan atas semua transaksi.
- 3) Melakukan pelaporan penjualan kepada pemilik Osaka Ramen.

#### d. Pelayan

- Menyajikan makanan dan minuman kepada pelanggan dengan sopan, ramah, dan memberikan pelayanan terbaik demi kepuasan pelanggan.
- Membersihkan dan mengatur semua meja, kursi, dan peralatan lainnya yang ada di restoran.
- Memastikan bahwa semua minuman dan makanan yang disajikan sesuai dengan pesanan pelanggan.

#### C. Proses Bisnis Sistem Berjalan

#### 1. Proses Pemesanan

- a. Pelanggan datang ke Osaka Ramen dan duduk di tempat yang diinginkan.
- b. Pelayan akan menghampiri pelanggan yang baru datang dan memberikan buku menu, kertas dan pulpen untuk menulis pesanan.
- c. Pelanggan yang sudah selesai memilih menu dan menulisnya di kertas akan memanggil pelayan dan memberikan kertas pesanan.
- d. Pelayan akan memberitahukan kepada bagian dapur/*chef* untuk menyajikan makanan dan minuman sesuai pesanan.
- e. Setelah makanan dan minuman disajikan, pelayan akan membawakan makanan dan minuman ke meja pelanggan.

#### 2. Proses Pembayaran

- a. Setelah pelanggan selesai makan, pelanggan menghampiri kasir untuk melakukan pembayaran.
- b. Kasir akan menanyakan nomor meja pelanggan tersebut.
- c. Setelah kasir mengetahui nomor meja pelanggan, kasir akan mencari kertas pesanan dan menghitung total harga secara manual.
- d. Kasir memberitahukan total harga pesanan, selanjutnya pelanggan membayar pesanan tersebut.
- e. Kasir memberikan bukti pembayaran dan kembalian apabila uang pelanggan melebihi total harga pesanan.

#### D. Aturan Bisnis Sistem Berjalan

Dengan menganalisis proses-proses bisnis sistem berjalan maka dapat diketahui aturan bisnis sistem berjalan sebagai berikut:

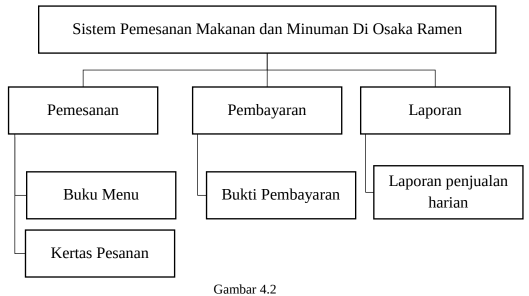
#### 1. Pemesanan

Pemesanan dilakukan secara manual menggunakan kertas dan pulpen untuk mencatat pesanan. Pelayan membiarkan pelanggan untuk mencatat pesanan sendiri.

#### 2. Pembayaran

Pembayaran boleh dilakukan setelah pelanggan selesai makan atau saat makanan dan minuman tiba di meja.

### E. Dekomposisi Fungsi Sistem



Dekomposisi Fungsi Sistem Sumber : Dokumen Pribadi

## F. Analisis Masukan (Input), Proses dan Keluaran (Output) Sistem Berjalan

## 1. Analisis Masukan (Input)

a. Nama Masukan : Data pesanan

Fungsi : Untuk mengetahui pesanan pelanggan

Sumber : Pelanggan

Media : Kertas

Frekuensi : Setiap ada pemesanan

Keterangan : Berisi tentang menu yang dipilih dan

jumlah pesanan

#### 2. Analisis Proses

## a. Proses Pemesanan

Proses pemesanan terdiri dari proses penerimaan pesanan menggunakan kertas untuk mencatat pesanan sampai penyajian pesanan.

#### b. Proses Pembayaran

Proses pembayaran yaitu melakukan penghitungan harga dari kertas pesanan sampai mencatat data pesanan beserta harga ke bukti pembayaran.

## c. Proses Pembuatan Laporan

Proses ini yaitu menghitung total transaksi setiap harinya dan menghitung secara manual pemasukan yang didapat kemudian dicatat ke buku laporan.

### 3. Analisis Keluaran (Output)

a. Nama Keluaran : Bukti pembayaran

Fungsi : Sebagai bukti transaksi pembayaran

Sumber : Kasir

Media : Kertas

Frekuensi : Setiap terjadi pembayaran

Keterangan : Berisi tentang daftar pesanan, harga

tiap pesanan, dan total harga pesanan

b. Nama Keluaran : Laporan harian

Fungsi : Untuk mengetahui total pemasukan

setiap harinya

Sumber : Kasir

Media : Buku laporan

Frekuensi : Setiap hari

Keterangan : Berisi tentang data laporan berupa

total pemasukan dalam sehari

# G. Diagram Alir Data (DAD) Sistem Berjalan (Diagram Konteks, Nol,

## Rinci)

# 1. Diagram Konteks Sistem Berjalan

Proses diagram konteks dalam sistem berjalan yang berlangsung pada

#### Osaka Ramen adalah:

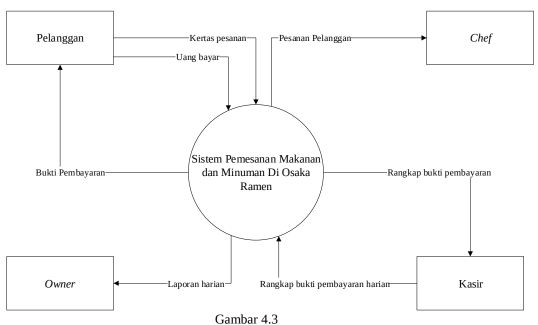
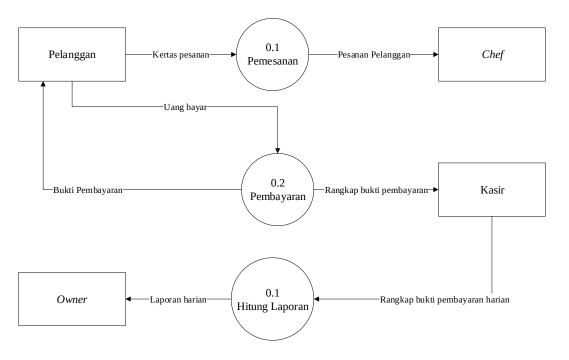


Diagram Konteks Sistem Berjalan Sumber : Dokumen Pribadi

### 2. Diagram Nol Sistem Berjalan



Gambar 4.4 Diagram Nol Sistem Berjalan Sumber : Dokumen Pribadi

#### H. Analisis Permasalahan

Dari hasil penelitian yang penulis lakukan maka penulis dapat menganalisis permasalahan yang ada pada pemesanan di Osaka Ramen yaitu:

- Proses pemesanan makanan dan minuman yang dilakukan masih menggunakan kertas dan pulpen dalam pencatatan pesanan sehingga terkadang terjadi kesalahan pesanan.
- Perhitungan total pembayaran masih manual menggunakan kalkulator yang kemungkinan dapat terjadi kesalahan dan membutuhkan waktu saat proses menghitung total pembayaran setiap transaksi.
- 3. Proses pembuatan laporan masih manual dan harus dihitung semua transaksi setiap harinya.

## I. Alternatif Penyelesaian Masalah

Alternatif penyelesaian masalah yang akan penulis buat adalah dengan membuat sistem pemesanan makanan dan minuman secara terkomputerisasi, yang bertujuan untuk mempermudah dalam proses pengolahan data pesanan dan data transaksi penjualan. Sistem ini akan dibuat dengan bahasa pemrograman Java yang dibagi menjadi dua jenis yaitu aplikasi *server* dan aplikasi *client* yang saling terhubung melalui jaringan komputer dan saling berinteraksi mengirimkan data melalui format *JSON*. Aplikasi *client* didesain untuk digunakan pelanggan yang berisi untuk menampilkan daftar menu makanan dan minuman serta mengelola pesanan pelanggan, sedangkan aplikasi *server* digunakan pelayan Osaka Ramen untuk mengelola pesanan masuk dan melakukan transaksi pembayaran.

Dengan menggunakan sistem ini diharapkan proses pemesanan dan pembayaran di Osaka Ramen menjadi lebih mudah, efektif, mengecilkan risiko kesalahan manusia, serta membuat daya tarik pengunjung atau pelanggan Osaka Ramen yang memberikan pengalaman dalam memesan makanan dan minuman di tempat makan dengan cara yang modern dan masa kini. Sistem ini baik dari sisi *aplikasi* server maupun *client* didesain dengan *interface* yang semudah mungkin dipahami sehingga pelanggan atau pelayan Osaka Ramen tidak kesulitan saat mengoperasikannya.

#### J. Aturan Bisnis Sistem Diusulkan

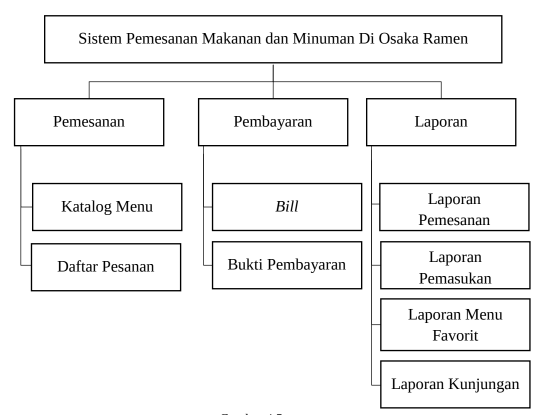
#### 1. Pemesanan

Pelanggan memesan menggunakan komputer yang disediakan di setiap meja yang sudah terdapat aplikasi untuk memesan. Setelah memesan melalui aplikasi *client*, pelanggan hanya tinggal menunggu pesanan diantarkan ke meja tersebut. Jika pelanggan merasa kurang dengan pesanannya, pelanggan dapat memesan kembali menggunakan aplikasi yang sama. Tetapi jika pelanggan telah menekan tombol bayar di dalam aplikasi tersebut, pelanggan harus menyelesaikan pembayaran terlebih dahulu jika ingin kembali memesan.

#### 2. Pembayaran

Untuk melakukan pembayaran pelanggan dapat menekan tombol bayar di aplikasi *client* dan menunggu pelayan untuk mengantarkan *bill* atau tagihan pembayaran. Setelah itu pelanggan dapat membayar tagihan kepada pelayan. Pelayan akan kembali ke komputer *server* untuk menyelesaikan pembayaran dan mencetak bukti pembayaran.

## K. Dekomposisi Fungsi Sistem Diusulkan



Gambar 4.5 Dekomposisi Fungsi Sistem Diusulkan Sumber : Dokumen Pribadi

## L. Rancangan Masukan, Proses, dan Keluaran

#### 1. Rancangan Masukan

a. Nama Masukan : Data pesanan

Fungsi : Untuk mengetahui pesanan pelanggan

Sumber : Pelanggan

Frekuensi : Setiap ada pemesanan

Keterangan : Berisi tentang menu yang dipilih dan

jumlah pesanan

b. Nama Masukan : Data pembayaran

Fungsi : Untuk melakukan transaksi

pembayaran

Sumber : Kasir

Frekuensi : Setiap ada transaksi pembayaran

Keterangan : Berisi tentang uang tunai yang dibayar

pelanggan

c. Nama Masukan : Data menu baru

Fungsi : Untuk mendata menu baru ke dalam

sistem

Sumber : Pemilik/Chef

Frekuensi : Setiap ada menu baru

Keterangan : Berisi tentang data menu baru

#### 2. Rancangan Proses

#### a. Proses Pemesanan

Pelanggan akan memasukkan data pesanan dengan cara memilih menu di dalam katalog, memasukkan level apabila menu tersebut adalah ramen, dan memasukkan jumlah menu yang ingin dipesan, kemudian pelanggan akan masuk ke daftar pesanan untuk memastikan pesanan-pesanan yang dipilih pelanggan sudah benar. Setelah pelanggan merasa data sudah benar, selanjutnya pelanggan harus menekan tombol pesan di dalam daftar pesanan dan mengkonfirmasi jika data sudah benar.

Data tersebut akan dikirim ke komputer server melalui jaringan komputer lokal yang ada di Osaka Ramen. Di komputer *server*, pelayan atau *chef* akan mengkonfirmasi apakah pesanan dapat disajikan atau tidak. Apabila pesanan dapat disajikan, maka dikomputer *client* yang ada di meja pelanggan tersebut dapat melihat bahwa pesanannya sedang diproses.

#### b. Proses Pembayaran

Pelanggan dapat melalukan pembayaran apabila semua pesanan sudah dikonfirmasi saat melakukan pesanan. Pembayaran dapat dilakukan dengan cara masuk ke dalam daftar pesanan kemudian menekan tombol bayar. Apabila permintaan berhasil maka akan muncul sebuah *pop up* yang berisi pesan kepada pelanggan untuk menunggu pelayan mengantarkan tagihan atau *bill*. Data permintaan tersebut akan dikirim ke komputer *server* yang nantinya akan dikonfirmasi oleh kasir untuk mencetak *bill* pembayaran. Pembayaran dapat dilakukan di meja langsung saat pelayan mengantarkan tagihan. Pelayan akan kembali ke komputer *server* untuk memasukkan jumlah uang tunai pelanggan dan mencetak bukti pembayaran. Apabila transaksi sudah selesai, pelayan akan menyimpan data pesanan dengan menekan tombol simpan. Data tersebut akan disimpan ke *database* agar nantinya dapat diolah menjadi data laporan.

#### c. Proses Pembuatan Laporan

Data-data transaksi yang disimpan di *database* akan dibaca dan akan dikelola sistem untuk dibuat beberapa laporan. Terdapat empat laporan yang dapat dihasilkan yaitu laporan pemesanan, laporan pemasukan, laporan menu favorit, dan laporan kunjungan.

#### 3. Rancangan Keluaran

a. Nama Keluaran : Bill

Fungsi : Untuk memberitahukan total biaya

pesanan ke pelanggan

Sumber : Kasir

Frekuensi : Setiap pelanggan meminta *bill* 

Keterangan : Berisi tentang data pesanan dan total

pembayaran

b. Nama Keluaran : Bukti pembayaran

Fungsi : Untuk memberikan bukti pelanggan

telah melakukan pembayaran

Sumber : Kasir

Frekuensi : Setiap pelanggan melakukan

pembayaran

Keterangan : Berisi tentang data pesanan, total

pembayaran, uang tunai pelanggan,

data kembalian pelanggan.

c. Nama Keluaran : Laporan pemesanan

Fungsi : Untuk merekam semua data

pemesanan yang terjadi dalam sehari

Sumber : Kasir

Frekuensi : Setiap hari

Keterangan : Berisi tentang data pemesanan seperti

nama menu, jumlah, harga, dan total

harga

d. Nama Keluaran : Laporan pemasukan

Fungsi : Untuk mengetahui total pemasukan

dalam satu hari

Sumber : Kasir

Frekuensi : Setiap bulan

Keterangan : Berisi tentang total pemasukan dalam

satu hari

e. Nama Keluaran : Laporan menu favorit

Fungsi : Untuk mengetahui menu yang sering

diminati pengunjung dan melakukan

evaluasi terhadap daftar menu

Sumber : Kasir

Frekuensi : Setiap bulan

Keterangan : Berisi tentang daftar menu dan jumlah

pesanan setiap menu

f. Nama Keluaran : Laporan kunjungan

Fungsi : Untuk mengetahui jumlah pengunjung

yang datang dalam satu bulan

Sumber : Kasir

Frekuensi : Setiap bulan

Keterangan : Berisi tentang jumlah pengunjung

setiap bulan

# M. Diagram Alir Data (DAD) Sistem yang Diusulkan (Diagram Konteks,

## Nol, Rinci)

## 1. Diagram Konteks Sistem yang Diusulkan

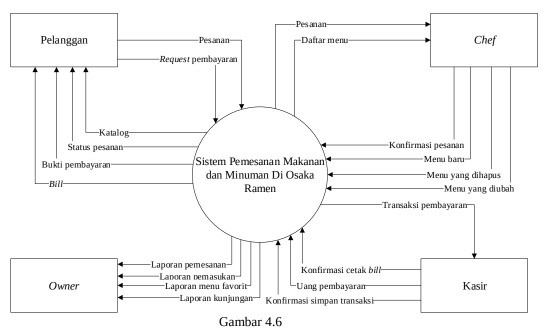
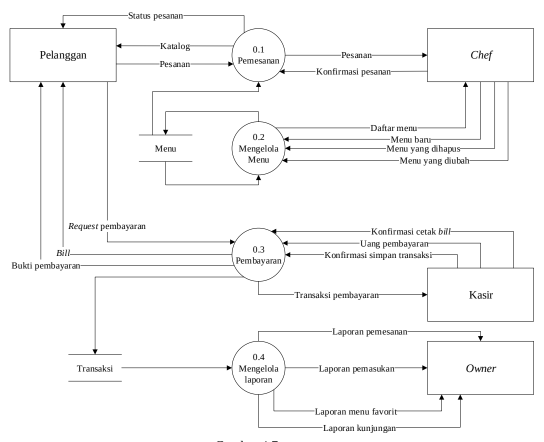


Diagram Konteks Sistem yang Diusulkan Sumber : Dokumen Pribadi

## 2. Diagram Nol Sistem yang Diusulkan



Gambar 4.7 Diagram Nol Sistem yang Diusulkan Sumber : Dokumen Pribadi

## 3. Diagram Rinci Level 1 Proses 1

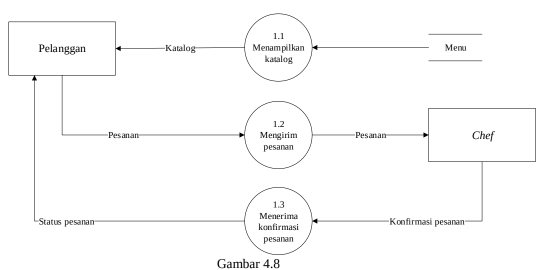
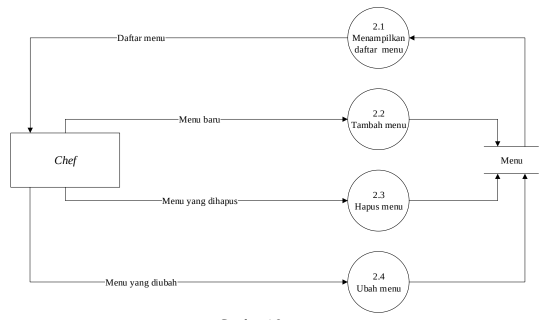


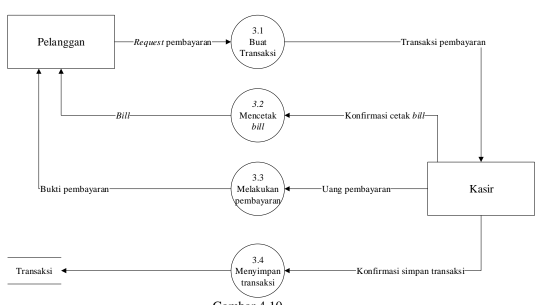
Diagram Rinci Level 1 Proses 1 Sistem yang Diusulkan Sumber : Dokumen Pribadi

# 4. Diagram Rinci Level 1 Proses 2



Gambar 4.9 Diagram Rinci Level 1 Proses 2 Sumber : Dokumen Pribadi

# 5. Diagram Rinci Level 1 Proses 3



Gambar 4.10 Diagram Rinci Level 1 Proses 3 Sumber : Dokumen Pribadi

## 6. Diagram Rinci Level 1 Proses 4

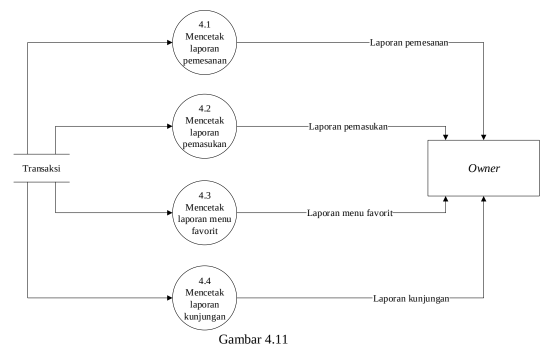


Diagram Rinci Level 1 Proses 4
Sumber: Dokumen Pribadi

## N. Kamus Data Sistem yang Diusulkan

Kamus data merupakan data-data atau informasi yang menjelaskan atau merincikan suatu aliran data pada diagram alir data (DAD) yang diusulkan sebagai berikut:

1. Nama arus data : Katalog

Alias : Buku menu, Daftar menu

Bentuk data : Data komputer

Arus data : Menu – proses pemesanan –

pelanggan,

Menu - proses mengelola menu -

chef

Penjelasan : Berisi data menu makanan dan

minuman

Periode : Setiap pelanggan melihat menu

Volume : Rata – rata 200 pelanggan setiap hari

Struktur data : nama\_menu + tipe + harga\_menu

2. Nama arus data : Pesanan

Alias : Pesanan

Bentuk data : Data komputer

Arus data : Pelanggan – proses pemesanan - *chef* 

Penjelasan : Mencatat pesanan pelanggan

Periode : Setiap pelanggan memesan

Volume : Rata – rata 400 makanan dan

minuman

Struktur data : nama\_menu + jumlah + level +

harga\_level

3. Nama arus data : Transaksi

Alias : *Bill*, bukti pembayaran

Bentuk data : Data komputer, kertas

Arus data : Proses pembayaran – kasir,

Proses pembayaran – pelanggan,

Proses pembayaran - transaksi

Penjelasan : Mencatat transaksi pembayaran

pelanggan

Periode : Setiap pelanggan melakukan

transaksi pembayaran

Volume : Rata- rata 200 pengunjung sehari

Struktur data : id\_transaksi + no\_meja + tanggal +

daftar\_pesanan

4. Nama arus data : Laporan pemesanan

Alias : Laporan pemesanan

Bentuk data : Data komputer, kertas

Arus data : Transaksi - proses mengelola laporan

- owner

Penjelasan : Rekaman semua transaksi setiap hari

Periode : Setiap hari

Volume : 1 kali sehari

Struktur data : pukul + no\_meja + nama\_menu +

jumlah + harga + total\_harga

5. Nama arus data : Laporan pemasukan

Alias : Laporan pemasukan

Bentuk data : Data komputer, kertas

Arus data : Transaksi - proses mengelola laporan

-owner

Penjelasan : Rekaman semua transaksi setiap

bulan

Periode : Setiap bulan

Volume : 1 kali sebulan

Struktur data : tanggal + total pemasukan

6. Nama arus data : Laporan menu favorit

Alias : Laporan menu favorit

Bentuk data : Data komputer, kertas

Arus data : Transaksi - proses mengelola laporan

- owner

Penjelasan : Jumlah pesanan berdasarkan menu

makanan dan minuman

Periode : Setiap bulan

Volume : 1 kali sebulan

Struktur data : nama\_menu + tipe + harga +

total\_dipesan

7. Nama arus data : Laporan kunjungan

Alias : Laporan kunjungan

Bentuk data : Data komputer, kertas

Arus data : Transaksi - proses mengelola laporan

- owner

Penjelasan : Jumlah kunjungan setiap bulan

Periode : Setiap bulan

Volume : 1 kali sebulan

Struktur data : tanggal + total\_kunjungan

## O. Spesifikasi Proses Sistem yang Diusulkan

Spesifikasi proses menjelaskan spesifikasi dari setiap proses pada diagram rinci sistem pemesanan makanan dan minuman di Osaka Ramen yang diusulkan sebagai berikut:

1. Proses : 1.1

Nama proses : Menampilkan katalog

Masukan : Daftar menu

Keluaran : Katalog

Uraian : Daftar menu diambil dari basis data

untuk ditampilkan kepada

pelanggan berdasarkan kategori

menu tersebut

2. Proses : 1.2

Nama proses : Mengirim pesanan

Masukan : Pesanan

Keluaran : Pesanan pelanggan

Uraian : Pesanan pelanggan dari komputer

client dikirim ke komputer server

dan ditampilkan ke *chef* sehingga

pesanan dapat langsung dibuat

3. Proses : 1.3

Nama proses : Menerima konfirmasi pesanan

Masukan : Konfirmasi pesanan

Keluaran : Status pesanan

Uraian : Pesanan akan dikonfirmasi oleh

*chef* atau pelayan apakah pesanan

tersebut dapat disajikan atau tidak,

jika iya status pesanan akan diubah

menjadi "diproses", jika tidak

pesanan akan dihapus

4. Proses : 2.1

Nama proses : Buat transaksi

Masukan : Request pembayaran

Keluaran : Transaksi pembayaran

Uraian : Pelanggan yang ingin membayar

akan dibuat data transaksi

pembayaran dan data tersebut akan

ditampilkan kepada kasir untuk

diproses

5. Proses : 2.2

Nama proses : Mencetak *bill* 

Masukan : Konfirmasi cetak bill

Keluaran : Bill

Uraian : Data transaksi pembayaran

pelanggan akan dicetak dalam

bentuk bill dan akan diserahkan

kepada pelanggan sebagai tagihan

pembayaran

6. Proses : 2.3

Nama proses : Melakukan pembayaran

Masukan : Uang pembayaran

Keluaran : Bukti pembayaran

Uraian : Pelanggan yang mendapatkan *bill* 

akan melakukan pembayaran

dengan memberikan uang

pembayaran kepada kasir, uang

pembayaran tersebut dimasukkan

oleh kasir ke dalam sistem,

kemudian sistem akan mencetak

bukti pembayaran untuk diserahkan

kepada pelanggan

7. Proses : 2.4

Nama proses : Menyimpan transaksi

Masukan : Konfirmasi simpan pesanan

Keluaran : Transaksi disimpan di *database* 

Uraian : Setelah kasir melakukan

pembayaran, kasir akan

menyimpan data transaksi tersebut

ke database

8. Proses : 3.1

Nama proses : Mencetak laporan pemesanan

Masukan : Daftar transaksi

Keluaran : Laporan pemesanan

Uraian : Data transaksi diambil dari

database kemudian dipilah

berdasarkan tanggal. Data tersebut

akan dibuat menjadi file pdf agar

dapat dicetak

9. Proses : 3.2

Nama proses : Mencetak laporan pemasukan

Masukan : Daftar transaksi

Keluaran : Laporan pemasukan

Uraian : Data transaksi diambil dari

database kemudian dipilah

berdasarkan tanggal. Data tersebut

akan dibuat menjadi file pdf agar

dapat dicetak

10. Proses : 3.3

Nama proses : Mencetak laporan menu favorit

Masukan : Daftar transaksi

Keluaran : Laporan menu favorit

Uraian : Data transaksi diambil dari

database kemudian dipilah

berdasarkan tanggal. Data tersebut

akan dibuat menjadi file pdf agar

dapat dicetak

11. Proses : 3.4

Nama proses : Mencetak laporan kunjungan

Masukan : Daftar transaksi

Keluaran : Laporan menu favorit

Uraian : Data transaksi diambil dari

database kemudian dipilah

berdasarkan tanggal. Data tersebut

akan dibuat menjadi file pdf agar

dapat dicetak

12. Proses : 4.1

Nama proses : Menampilkan daftar menu

Masukan : Daftar menu

Keluaran : Daftar menu

Uraian : Daftar menu diambil dari *database* 

kemudian ditampilkan kepada chef

melalui layar

13. Proses : 4.2

Nama proses : Tambah menu

Masukan : Menu baru

Keluaran : Menu disimpan di *database* 

Uraian : Data menu baru dimasukkan oleh

chef kemudian data tersebut akan

disimpan ke database

14. Proses : 4.3

Nama proses : Hapus menu

Masukan : Menu yang dihapus

Keluaran : Menu dihapus dari *database* 

Uraian : Data menu yang tidak ingin lagi

dipasarkan akan dipilih oleh chef

kemudian data tersebut akan

dihapus dari database

15. Proses : 4.4

Nama proses : Ubah menu

Masukan : Menu yang diubah

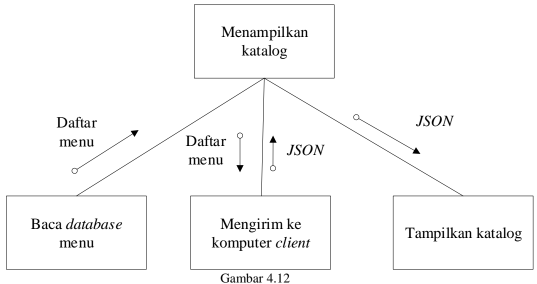
Keluaran : Menu diubah di *database* 

Uraian : Data menu yang tidak sesuai akan

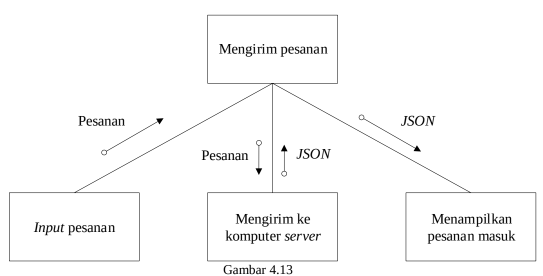
diubah oleh chef kemudian data

tersebut akan diubah di database

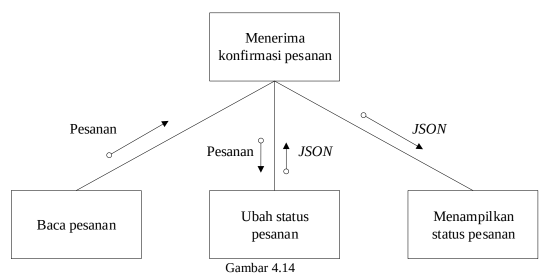
## P. Bagan Terstruktur Sistem yang Diusulkan



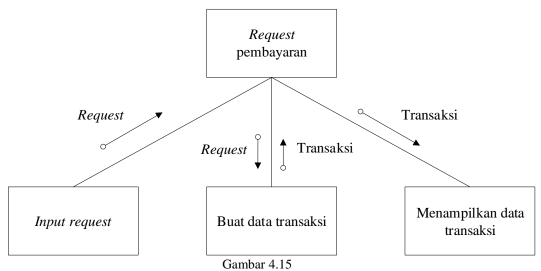
Bagan Terstruktur Menampilkan Katalog Sumber : Dokumen Pribadi



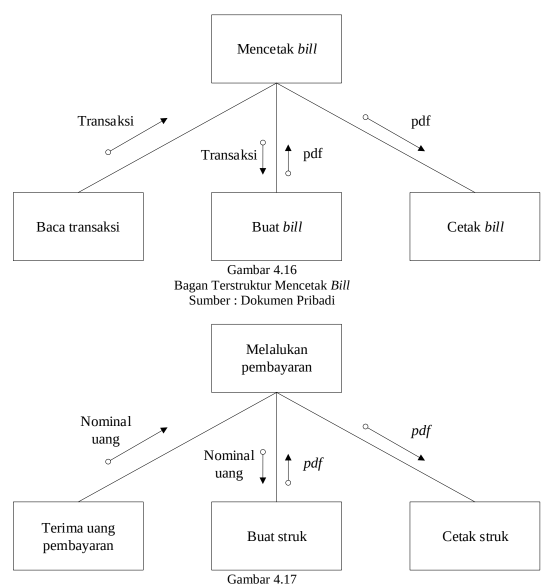
Bagan Terstruktur Mengirim Pesanan Sumber : Dokumen Pribadi



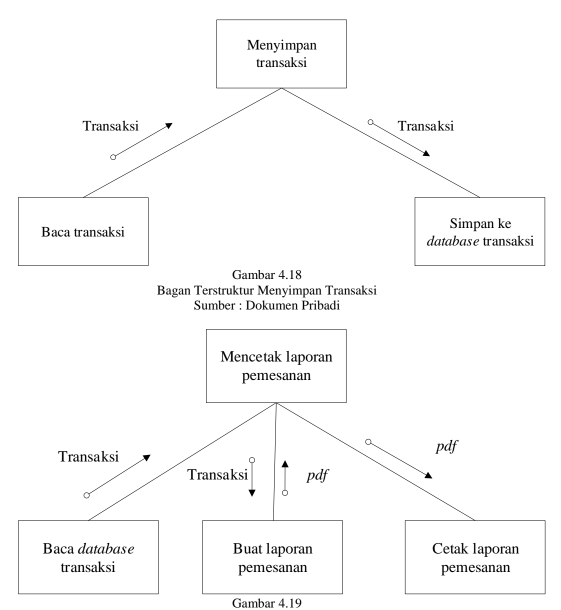
Bagan Terstruktur Menerima Konfirmasi Pesanan Sumber : Dokumen Pribadi



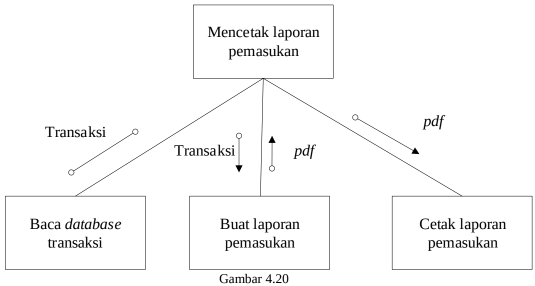
Bagan Terstruktur *Request* Pembayaran Sumber : Dokumen Pribadi



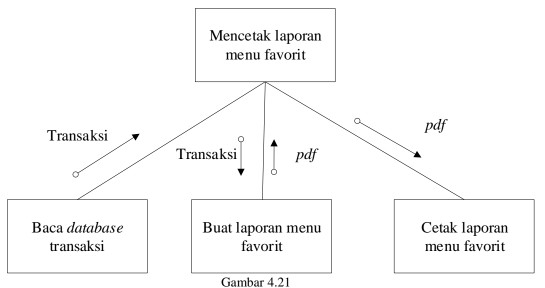
Bagan Terstruktur Melakukan Pembayaran Sumber : Dokumen Pribadi



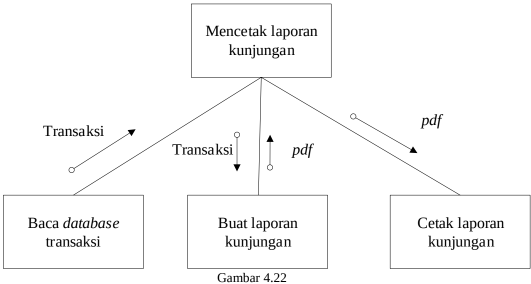
Bagan Terstruktur Mencetak Laporan Pemesanan Sumber : Dokumen Pribadi



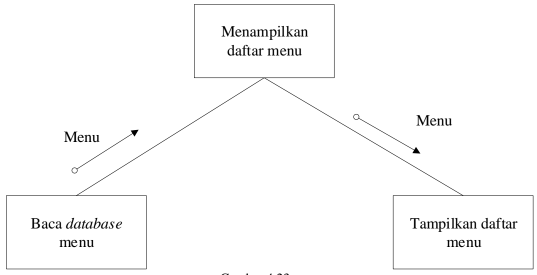
Bagan Terstruktur Mencetak Laporan Pemasukan Sumber : Dokumen Pribadi



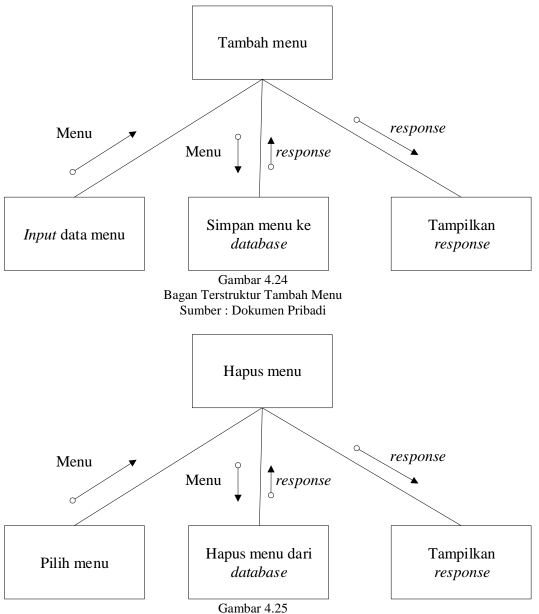
Bagan Terstruktur Mencetak Laporan Menu Favorit Sumber : Dokumen Pribadi



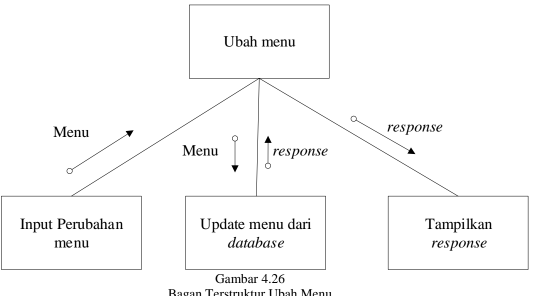
Bagan Terstruktur Mencetak Laporan Kunjungan Sumber : Dokumen Pribadi



Gambar 4.23 Bagan Terstruktur Menampilkan Daftar Menu Sumber : Dokumen Pribadi



Bagan Terstruktur Hapus Menu Sumber : Dokumen Pribadi



Bagan Terstruktur Ubah Menu Sumber : Dokumen Pribadi

#### Q. Spesifikasi Modul yang Diusulkan

#### 1. Modul pemesanan

Tampilkan daftar menu

Ambil data menu yang dipilih

Ambil masukan jumlah dan level menu yang dipilih

Buat data pesanan dari menu yang dipilih, jumlah, dan level

Mengubah data pesanan menjadi format JSON

Kirim data pesanan dalam format JSON tersebut ke server

Konfirmasi data pesanan

#### 2. Modul request bill

Kirim request ke server

Buat transaksi berdasarkan nomor meja

Ambil data pesanan berdasarkan nomor meja

Hitung total pembayaran

Membuat bill dari data transaksi, data pesanan, dan total pembayaran Cetak bill

#### 3. Modul pembayaran

Ambil masukan nominal uang pembayaran

Ambil data transaksi berdasarkan nomor meja

Ambil data total pembayaran

Hitung kembalian dari uang kembalian dikurang total pembayaran

Membuat bukti pembayaran dari data transaksi, data pesanan, total

pembayaran, uang pembayaran, dan kembalian

Cetak bukti pembayaran

#### R. Rancangan Basis Data Sistem yang Diusulkan

#### 1. Normalisasi

a. Bentuk tidak normal (Unnormalized)

nama\_menu

tipe

harga\_menu

foto

deskripsi

level

harga\_level

id\_transaksi

no\_meja

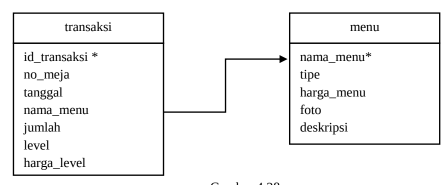
tanggal

id\_pesanan

jumlah

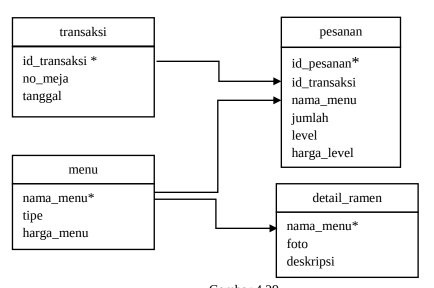
Gambar 4.27 Bentuk Tidak Normal Sumber : Dokumen Pribadi

#### b. Normalisasi pertama (First Normal Form)



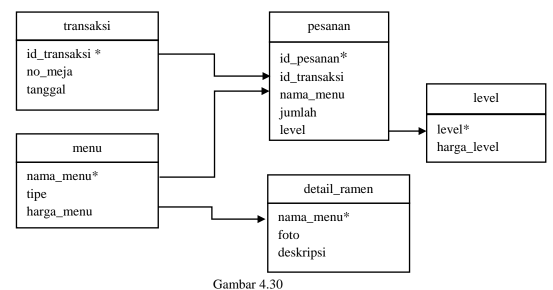
Gambar 4.28 Normalisasi Pertama Sumber : Dokumen Pribadi

## c. Normalisasi kedua (Second Normal Form)



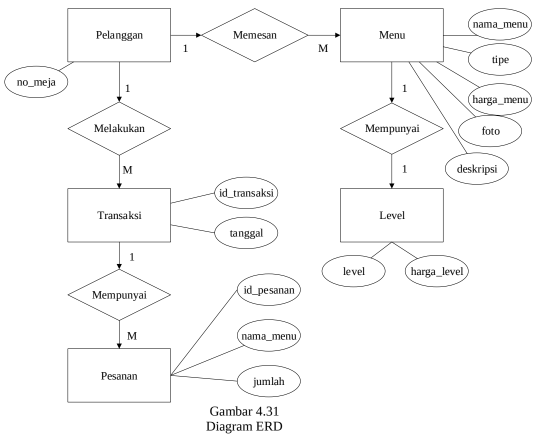
Gambar 4.29 Normalisasi Kedua Sumber : Dokumen Pribadi

#### d. Normalisasi ketiga (Third Normal Form)



Normalisasi Ketiga Sumber : Dokumen Pribadi

## 2. ERD (Entity Relationship Diagram)



Sumber : Dokumen Pribadi

# 3. Spesifikasi File

a. Nama *file* : menu

Media : Harddisk

Primary key : nama\_menu

Panjang record : 41

Jumlah record :  $41 \times 31 \text{ (menu)} = 1271$ 

Struktur :

Tabel 4.1 Spesifikasi *File* Menu

		Spesifikasi .	r iie Menu	
No.	Nama Field	Type	Size	Keterangan
1.	nama_menu	varchar	25	Nama menu
2.	tipe	varchar	10	Tipe menu
3.	harga_menu	int	6	Harga menu

Sumber: Dokumen Pribadi

b. Nama *file* : detail\_ramen

Media : Harddisk

Primary key : nama\_menu

Panjang record : 16777390

Jumlah record :  $16777390 \times 4 \text{ (menu)} =$ 

67109560

Struktur :

Tabel 4.2
Spesifikasi *File* Detail Ramen

		spesifikasi r ne	Detail Kaillei	I
No.	Nama Field	Туре	Size	Keterangan
1.	nama_menu	varchar	25	Nama menu
2.	foto	mediumblob	16777215	Foto menu
3.	deskripsi	varchar	150	Deskripsi menu

Sumber: Dokumen Pribadi

c. Nama file : transaksi

Media : Harddisk

Primary key : id\_transaksi

Panjang record : 30

Jumlah record : 30 x 100 (pesanan) x 12

(bulan) = 36000

Struktur :

Tabel 4.3

Spesifikasi <i>File</i> Transaksi							
No.	Nama Field	Type	Size	Keterangan			
1.	id_transaksi	varchar	20	Id transaksi			
2.	no_meja	varchar	2	Nomor meja			
3.	Tanggal	datatime	8	Tanggal transaksi			

Sumber: Dokumen Pribadi

d. Nama *file* : pesanan

Media : Harddisk

Primary key : id\_pesanan

Panjang record : 62

Jumlah *record* : 62 x 5 (menu) x 100 (pesanan)

x 12 (bulan) = 372000

Struktur :

Tabel 4.4

		Spesifikasi F	ile Pesanan	
No.	Nama Field	Type	Size	Keterangan
1.	id_transaksi	varchar	20	Id transaksi
2.	id_pesanan	varchar	12	Id Pesanan
3.	nama_menu	varchar	25	Nama menu
4.	jumlah	int	3	Jumlah pesanan
5.	level	varchar	2	Level pesanan

Sumber: Dokumen Pribadi

e. Nama *file* : Level

Media : Harddisk

Primary key : level

Panjang record : 8

Jumlah record:  $8 \times 11 \text{ (level)} = 88$ 

Struktur :

Tabel 4.5

Spesifikasi File Level							
No.	Nama Field	Туре	Size	Keterangan			
1.	level	varchar	2	Level pesanan			
2.	harga_level	int	6	Harga level			

Sumber: Dokumen Pribadi

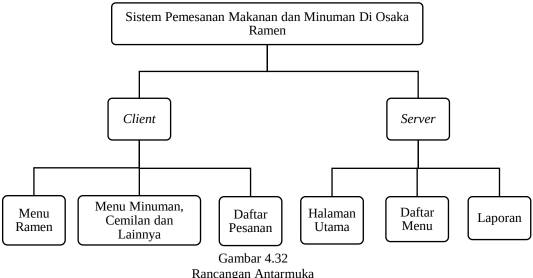
# S. Rancangan Layar, Rancangan Form Masukan Data, dan Rancangan

#### Keluaran

Rancangan antar muka atau *user interface* adalah rancangan tampilan grafis untuk dilihat pengguna dan dapat dimengerti dan digunakan pengguna

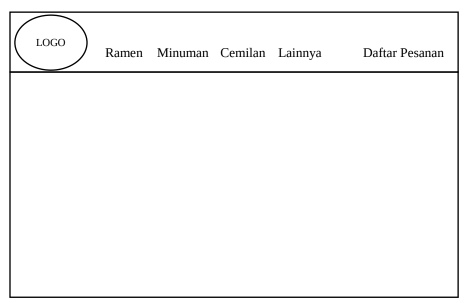
sehingga dapat terjadi adanya komunikasi antara pengguna dengan komputer.

Rancangan tersebut dapat diuraikan sebagai berikut:



Rancangan Antarmuka Sumber : Dokumen Pribadi

#### 1. Rancangan Tampilan Navigasi

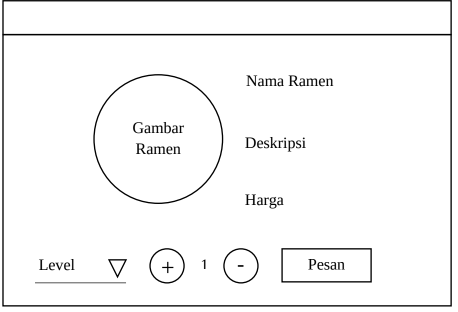


Gambar 4.33 Rancangan Tampilan Navigasi Sumber : Dokumen Pribadi

Tampilan ini terdapat pada aplikasi *client* yang digunakan pelanggan untuk memesan menu makanan dan minuman Osaka Ramen.

Pada tampilan navigasi terdapat logo Osaka Ramen, empat kategori menu dan daftar pesanan. Tombol kategori-kategori ini digunakan untuk mengarahkan ke daftar menu sesuai kategori yaitu ramen, minuman, cemilan, dan lainnya. Daftar menu akan ditampilkan di bawah navigasi dalam satu jendela (*window*) yang sama. Sedangkan tombol daftar pesanan digunakan untuk memunculkan sebuah *pop up* atau dialog yang berisi daftar pesanan.

#### 2. Rancangan Tampilan Menu Ramen

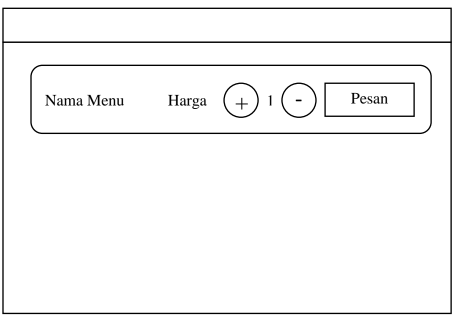


Gambar 4.34 Rancangan Tampilan Menu Ramen Sumber : Dokumen Pribadi

Tampilan menu ramen dapat ditampilkan jika tombol kategori ramen di navigasi ditekan. Pada tampilan menu ramen terdapat data mengenai ramen seperti gambar ramen, nama ramen, deskripsi mengenai ramen, dan harga. Selain informasi mengenai ramen, juga terdapat sebuah masukan seperti masukan tingkat level kepedasan ramen dan jumlah

ramen yang ingin dipesan, dan terdapat tombol pesan untuk mengeksekusi pesanan tersebut. Pada rancangan di atas, digunakan untuk menampung satu data ramen. Apabila data ramen lebih dari satu, maka rancangan tersebut akan diulang sebanyak jumlah data pada daftar ramen.

#### 3. Rancangan Tampilan Menu Minuman, Cemilan, dan Lainnya



Gambar 4.35 Rancangan Tampilan Menu Minuman, Cemilan, dan Lainnya Sumber : Dokumen Pribadi

Tampilan ini dapat ditampilkan jika tombol kategori menu selain ramen ditekan. Tampilan menu minuman, cemilan, dan lainnya digunakan untuk menampilkan daftar menu selain ramen yaitu minuman, cemilan, dan lainnya. Pada tampilan ini terdapat informasi mengenai menu yaitu nama menu, dan harga. Selain informasi mengenai menu juga terdapat masukan yaitu jumlah pesanan menu dan tombol pesanan untuk mengeksekusi pesanan. Pada rancangan di atas, digunakan untuk

menampung satu data menu. Apabila data menu lebih dari satu, maka rancangan tersebut akan diulang sebanyak jumlah data pada daftar menu.

#### 4. Rancangan Tampilan Daftar Pesanan

Daftar Pe	esanan				
Nama	Jumlah	Harga	Tota	al	Status
				'	
		T . 11			
		Total h	arga:		Rp.0,00
		P	esan	Bayar	Kembali

Gambar 4.36 Rancangan Tampilan Daftar Pesanan Sumber : Dokumen Pribadi

Tampilan daftar pesanan akan tampil jika tombol daftar pesanan yang ada di navigasi ditekan. Pada tampilan daftar pesanan terdapat tabel daftar pesanan, total harga pembayaran dan tiga tombol di bawah yaitu tombol pesan, bayar, dan kembali.

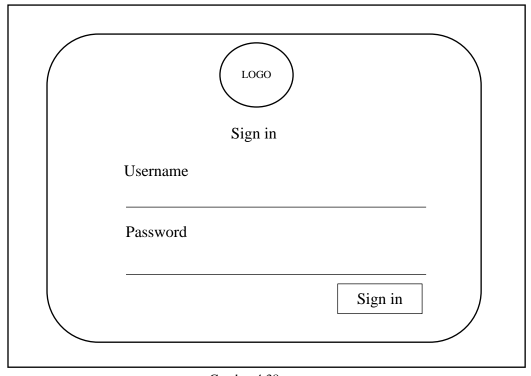
# 5. Rancangan Tampilan Setting

Setting		
No Meja		
Host		
Port		
	Simpan	Kelua

Gambar 4.37 Rancangan Tampilan *Setting* Sumber : Dokumen Pribadi

Tampilan *setting* akan muncul saat logo pada aplikasi *client* ditekan tiga kali. Hal ini dimaksud agar pelanggan tidak mengetahui cara mengakses tampilan *setting*. Pada tampilan *setting* terdapat konfigurasi untuk mengubah nomor meja, alamat *host server*, dan *port server*.

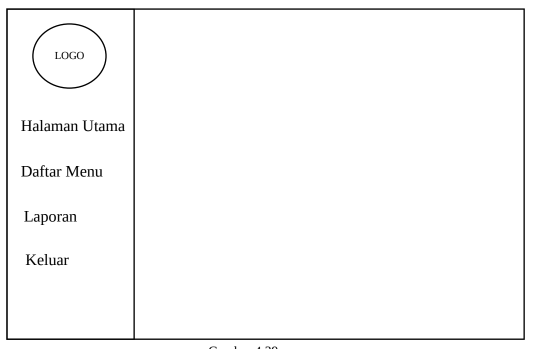
# 6. Rancangan Tampilan Sign In



Gambar 4.38 Rancangan Tampilan *Sign in* Sumber : Dokumen Pribadi

Tampilan *sign in* akan muncul saat program atau aplikasi *server* di jalankan. Pada tampilan *sign in* terdapat logo Osaka Ramen, masukan *username, password* dan tombol untuk melakukan *sign in*.

# 7. Rancangan Tampilan Side Bar



Gambar 4.39 Rancangan Tampilan *Side Bar* Sumber : Dokumen Pribadi

Tampilan ini akan tampil jika pengguna berhasil melakukan *sign in*. Pada tampilan *side bar* terdapat logo, dan 3 menu yaitu halaman utama, daftar menu, dan laporan. Pada tampilan ini juga terdapat tombol untuk keluar dari aplikasi.

#### 8. Rancangan Tampilan Halaman Utama

]	Pesanan 1	Masuk				Pembayaran				
	No meja	Nama	Jumlah	Terima	Tolak	No meja	Total harga	Bill	Struk	Simpan

Gambar 4.40 Rancangan Tampilan Halaman Utama Sumber : Dokumen Pribadi

Tampilan halaman utama dapat diakses pada awal tampilan atau saat tombol halaman utama pada *side bar* ditekan. Pada tampilan ini terdapat dua tabel yaitu tabel pesanan masuk untuk memantau pesanan yang masuk dan mengkonfirmasi pesanan tersebut dan terdapat tabel pembayaran untuk memantau permintaan pelanggan untuk melakukan pembayaran.

## 9. Rancangan Tampilan Daftar Menu

Daftar Menu			Tambah Menu	
Nama	Tipe	Harga	Nama	
			Tipe $\bigvee$	Harga
			Deskripsi	Gambar
			<u> </u>	Pilih gambar
			Hapus	Tambah/Ubah
Level			Ubah Level	
Level	Harga		Level	Harga
				Ubah

Gambar 4.41 Rancangan Tampilan Daftar Menu Sumber : Dokumen Pribadi

Tampilan daftar menu dapat ditampilkan saat tombol daftar menu pada *side bar* di tekan. Pada tampilan daftar menu terdapat tabel daftar menu dan *form* menu untuk mengelola data menu seperti menambah, menghapus, dan mengubah data menu.

# 10. Rancangan Tampilan Laporan

	Dari	i	Sa	ampai		Sen	nua	$\nabla$	Cetak	
	La	poran l	Pemesa	nan			M	lenu Fa	avorit	
Pukul	No Meja	Nama	Jumlah	Harga	Total Ha	arga				
								Diagr Pie	1	
	Lapora	ın Pem	asukan				Lapor	an Ku	njungan	
Diagram Garis						Dia	agram (	Garis		

Gambar 4.42 Rancangan Tampilan Laporan Sumber : Dokumen Pribadi

Tampilan laporan dapat ditampilkan saat tombol laporan pada *side bar* di tekan. Tampilan laporan terdapat empat bagian yaitu laporan pemesanan, laporan menu favorit, laporan pemasukan, dan laporan kunjungan.

# T. Tampilan dan Penjelasan Layar, Tampilan Format Masukan, dan Tampilan Keluaran

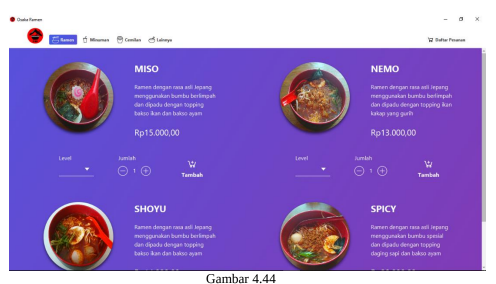
#### 1. Tampilan Layar

#### a. Tampilan Navigasi



Pada gambar di atas adalah tampilan navigasi pada aplikasi client. Navigasi digunakan sebagai petunjuk arah untuk menuju ke sebuah tampilan seperti tampilan daftar ramen, daftar minuman, daftar cemilan, daftar lainnya, dan daftar pesanan.

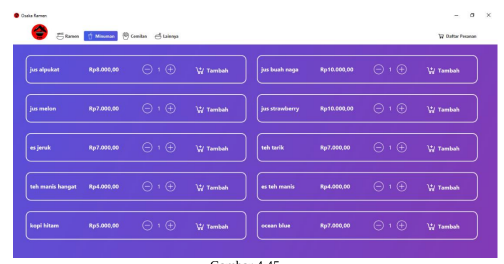
#### b. Tampilan Daftar Ramen



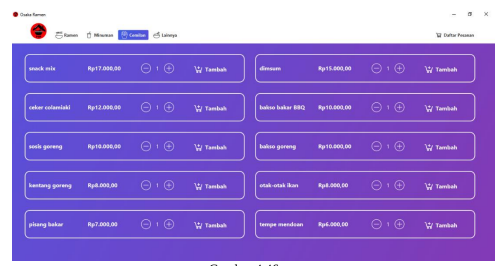
Tampilan Daftar Ramen Sumber : Dokumen Pribadi

Pada gambar di atas merupakan daftar menu ramen yang ada di Osaka Ramen. Untuk melakukan pesanan, pelanggan dapat memilih level kepedasan, menentukan jumlah pesanan yang ada di setiap bawah menu. Setelah menentukan level dan jumlah, pelanggan dapat menekan tombol tambah. Pesanan akan disimpan ke dalam daftar pesanan.

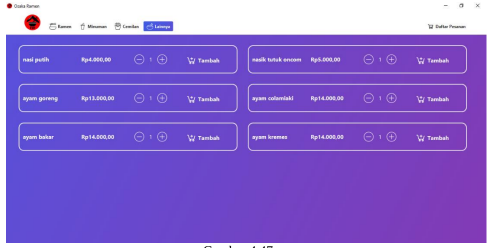
c. Tampilan Daftar Menu Minuman, Cemilan, dan Lainnya



Gambar 4.45 Tampilan Daftar Minuman Sumber : Dokumen Pribadi



Gambar 4.46 Tampilan Daftar Cemilan Sumber : Dokumen Pribadi



Gambar 4.47 Tampilan Daftar Lainnya Sumber : Dokumen Pribadi

Pada tiga gambar di atas merupakan tampilan daftar menu minuman, cemilan, dan lainnya. Untuk melakukan pesanan, pelanggan hanya tinggal menentukan jumlah pesanan dan menekan tombol tambah. Pesanan akan disimpan di dalam daftar pesanan.

### Daftar Pesanan ngg Nama Jumlah Harga Total Status di Rp13.000,00 Rp13.000,00 nemo Iv.3 dipesan o15 jus alpukat Rp8.000,00 Rp8.000,00 dipesan Total harga: Rp21.000,00 Pesan Keluar

#### d. Tampilan Daftar Pesanan

Gambar 4.48 Tampilan Daftar Pesanan Sumber : Dokumen Pribadi

Gambar di atas merupakan tampilan daftar pesanan. Daftar pesanan berfungsi untuk menampilkan daftar pesanan yang sudah ditambahkan. Untuk melakukan pemesanan, pelanggan dapat menekan tombol pesan, kemudian akan muncul dialog konfirmasi untuk memastikan bahwa data pesanan sudah benar. Apabila konfirmasi diterima, pesanan akan dikirim ke komputer *server* dan status pesanan akan berubah menjadi dipesan. Untuk melakukan pembayaran dapat menekan tombol bayar. Pembayaran dapat dilakukan setelah semua pesanan diproses di dapur. Untuk keluar dari daftar pesanan, pelanggan dapat menekan tombol keluar.

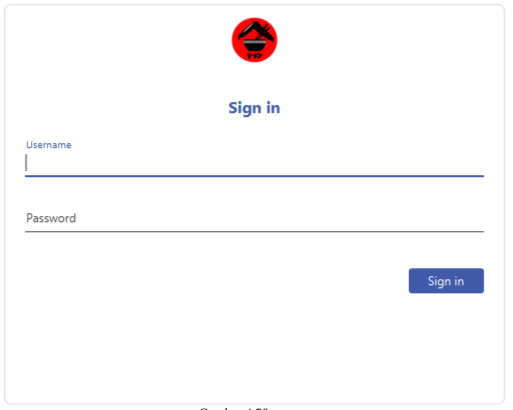
## e. Tampilan Setting

Setting	
No Meja 0	
Host localhost	
Port 4567	
	Simpan Keluar

Gambar 4.49 Tampilan *Setting* Sumber : Dokumen Pribadi

Pada gambar di atas merupakan tampilan dari *form setting* untuk melakukan konfigurasi seperti mengatur nomor meja, mengatur alamat *server*, dan *port server*. Pengaturan tersebut akan disimpan ke sebuah *file* berformat JSON.

#### f. Tampilan Sign In



Gambar 4.50 Tampilan *Sign in* Sumber : Dokumen Pribadi

Pada gambar di atas merupakan tampilan dari form sign in untuk pegawai Osaka Ramen dan pemilik Osaka Ramen masuk ke aplikasi server. Pada tampilan terdapat dua buah text field untuk memasukkan username dan password. Username dan password tersebut akan diperiksa di database apakah data yang dimasukkan sesuai dengan data yang ada di database.

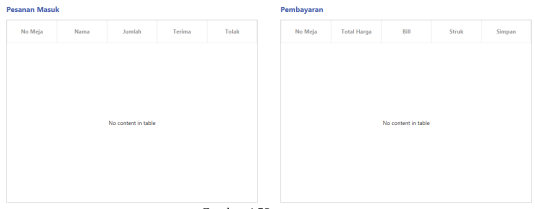
#### g. Tampilan Side Bar



Gambar 4.51 Tampilan *Side Bar* Sumber : Dokumen Pribadi

Pada gambar di atas merupakan *side bar* dari aplikasi *server*. Menu pada *side bar* digunakan untuk mengarahkan pengguna untuk menuju ke tampilan yang diinginkan seperti halaman utama, daftar menu, laporan, dan tombol keluar untuk kembali ke *form sign in*.

#### h. Tampilan Halaman Utama

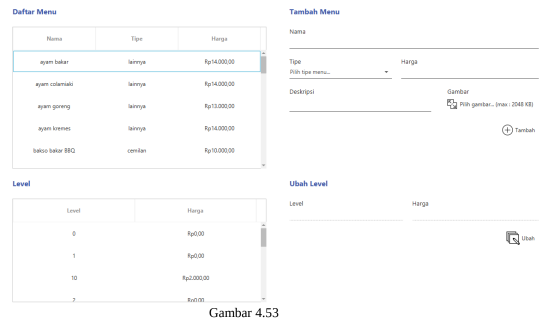


Gambar 4.52 Tampilan Halaman Utama Sumber : Dokumen Pribadi

Pada gambar di atas merupakan tampilan dari halaman utama. Pada halaman utama terdapat dua fitur yaitu *monitoring* pesanan masuk dan *monitoring* pembayaran. Apabila terdapat pesanan masuk maka akan muncul pada tabel pesanan masuk yang berisi data pesanan seperti nomor meja, nama pesanan, jumlah pesanan. Kemudian data tersebut dapat dikonfirmasi apakah pesanan dapat diterima karena stok di dapur tersedia atau dapat ditolak karena tidak ada stok atau alasan lain. Pada tabel pembayaran, data pembayaran atau transaksi akan muncul apabila ada pelanggan yang melakukan permintaan untuk melakukan pembayaran. Data pada tabel pembayaran berupa nomor meja, total pembayaran. Pelayan atau kasir dapat melakukan pencetakan *bill* untuk diantarkan ke meja pelanggan. Setelah pelanggan membayar, pelayan atau kasir dapat memasukkan nominal uang pembayaran dengan menekan terlebih dahulu tombol cetak struk. Setelah transaksi selesai, transaksi dapat disimpan ke *database* dengan menekan tombol simpan.

#### 2. Tampilan Masukan

#### a. Tampilan Daftar Menu

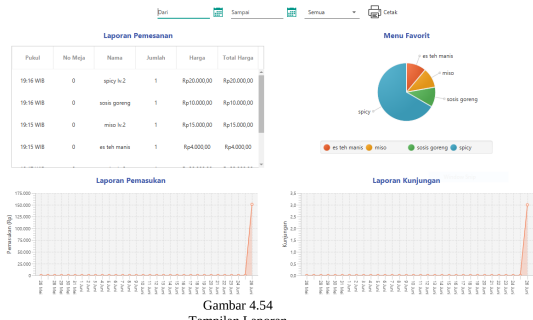


Tampilan Daftar Menu Sumber : Dokumen Pribadi

Pada gambar di atas merupakan tampilan untuk mengelola daftar menu. Tampilan ini hanya dapat diakses oleh pemilik Osaka Ramen. Tampilan ini digunakan untuk mengelola data menu seperti menambah data menu, mengubah data menu, dan menghapus data menu. Selain mengelola daftar menu, juga terdapat fitur untuk mengelola harga level.

# 3. Tampilan Keluaran

#### a. Tampilan Laporan



Tampilan Laporan Sumber : Dokumen Pribadi

Gambar di atas merupakan tampilan laporan-laporan yaitu laporan pemesanan, laporan menu favorit, laporan pemasukan, dan laporan kunjungan. Tampilan ini hanya dapat diakses oleh pemilik Osaka Ramen. Setiap laporan terdapat tombol untuk menampilkan laporan yang lebih rinci dalam bentuk pdf.

#### b. Tampilan Laporan Pemesanan



#### Osaka Ramen Laporan Pemesanan

Pukul	No Meja	Nama Menu	Jumlah	Harga	Total Harga
8:3 WIB	1	bakso goreng	1	Rp10.000,00	Rp10.000,00
8:3 WIB	1	nasi putih	1	Rp4.000,00	Rp4.000,00
8:3 WIB	1	teh tarik	1	Rp7.000,00	Rp7.000,00

Depok, Senin, 10 Juni 2019

Pemilik Taufiq

Gambar 4.55 Tampilan Laporan Pemesanan Sumber : Dokumen Pribadi

Pada gambar di atas merupakan tampilan laporan pemesanan di dalam *file* pdf. Laporan ini dirincikan menampilkan daftar transaksi pemesanan yang dicatat di dalam sistem.

#### c. Tampilan Laporan Menu Favorit



## Osaka Ramen Laporan Menu Favorit

Nama Menu	Tipe	Harga	Total Dipesan
bakso goreng	cemilan	Rp10.000,00	1
nasi putih	lainnya	Rp4.000,00	1
teh tarik	minuman	Rp7.000,00	1

Depok, Senin, 10 Juni 2019

Pemilik Taufiq

Gambar 4.56 Tampilan Laporan Menu Favorit Sumber : Dokumen Pribadi

Pada gambar di atas merupakan tampilan laporan menu favorit di dalam *file* pdf. Laporan ini dirincikan seperti menampilkan daftar menu dan total menu yang dipesan.

## d. Tampilan Laporan Pemasukan



#### Osaka Ramen Laporan Pemasukan

Tanggal	Total Pemasukan
2019-06-04	Rp21.000,00
2019-06-05	Rp21.000,00
2019-06-06	Rp21.000,00
2019-06-07	Rp21.000,00
2019-06-08	Rp21.000,00
2019-06-09	Rp21.000,00
2019-06-10	Rp21.000,00

Depok, Senin, 10 Juni 2019

Pemilik Taufiq

Gambar 4.57 Tampilan Laporan Pemasukan Sumber : Dokumen Pribadi

Pada gambar di atas merupakan tampilan laporan pemasukan di dalam *file* pdf. Laporan ini dirincikan seperti menampilkan daftar pemasukan setiap hari.

## e. Tampilan Laporan Kunjungan



#### Osaka Ramen Laporan Kunjungan

Tanggal	Total Kunjungan
2019-06-04	1
2019-06-05	1
2019-06-06	1
2019-06-07	1
2019-06-08	1
2019-06-09	1
2019-06-10	1

Depok, Senin, 10 Juni 2019

Pemilik Taufiq

Gambar 4.58 Tampilan Laporan Kunjungan Sumber : Dokumen Pribadi

Pada gambar di atas merupakan tampilan laporan kunjungan di dalam *file* pdf. Laporan ini dirincikan seperti menampilkan daftar kunjungan setiap hari.

# $BAB\ V$

#### SIMPULAN DAN SARAN

#### A. Simpulan

Berdasarkan permasalahan dan pembahasan yang dijelaskan di bab-bab sebelumnya, maka dapat disimpulkan bahwa:

- Proses pencatatan secara komputerisasi dapat memberikan suatu daya tarik yang berbeda kepada pelanggan, mengurangi risiko kesalahan data pesanan, serta mengurangi pekerjaan pelayan karena proses pencatatan pesanan sudah ditangani oleh komputer.
- 2. Data-data pesanan yang terkumpul langsung diolah dalam bentuk laporan sehingga pelayan Osaka Ramen tidak perlu menghitung semua rangkap bukti pembayaran secara manual. Terdapat laporan menu favorit yang bermanfaat sebagai bahan untuk pengambil keputusan dalam menjalankan bisnis restoran.
- 3. Sistem pemesanan dapat diimplementasikan menggunakan jaringan server client. Data-data menu yang dipesan pelanggan melalui komputer client diubah dalam format JSON kemudian dikirim melalui HTTP method untuk dikirim ke komputer server. Kemudian di komputer server data-data tersebut diubah kembali ke bentuk object dan ditampilkan ke tabel pesanan masuk.

### B. Saran

Berdasarkan hasil dari penelitian yang telah dilakukan, saran yang dapat penulis sampaikan untuk pengembangan sistem pemesanan Osaka Ramen berikutnya antara lain:

- 1. Sistem dapat dibuat lebih kompleks lagi dengan menambahkan fitur penghitungan profit yang didapat dalam setiap transaksi.
- 2. Aplikasi *client* yang digunakan dapat diubah menjadi aplikasi berbasis *platform mobile* sehingga lebih praktis dan lebih mudah digunakan pelanggan saat mengoperasikannya.
- 3. Pemesanan tidak hanya dapat dilakukan secara *offline* di Osaka Ramen, tetapi dapat dilakukan secara *online* dan terdapat layanan *delivery* ke tempat tujuan.

# **DAFTAR PUSTAKA**

- Ahmar, A. S. (2013). Modifikasi Template CMS Lokomedia Cara Cepat dan Mudah Membuat Website Elegan Secara Gratis. Yogyakarta: Garudhawaca.
- Andi. (2015). *Membangun Sendiri Sistem Jaringan Komputer*. Yogyakarta: MADCOMS.
- Buana, I. K. S. (2014). Jago Pemrograman PHP. Jakarta: Dunia Komputer.
- Coronel, C., Morris, S., & Rob, P. (2013). Database Systems: Design,

  Implementation and Management. Management.
- Enterprise, J. (2015). *Pengenalan Pemrograman Komputer*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Faizal, E., & Irnawati. (2015). Pemrograman Java Web (JSP, JSTL & SERVLET)

  tentang Pembuatan Sistem Informasi Klinik Diimplementasikan dengan

  Netbeans IDE 7.2 dan MySQL. Yogyakarta: Gava Media.
- Hariyanto, B. (2014). Esensi-Esensi Bahasa Pemrograman Java: Disertai Lebih Dari 100 Contoh Program. Bandung: Informatika.
- Juansyah Andi. (2015). PEMBANGUNAN APLIKASI CHILD TRACKER

  BERBASIS ASSISTED GLOBAL POSITIONING SYSTEM (A-GPS)

  DENGAN PLATFORM ANDROID. Jurnal Ilmiah Komputer Dan

  Informatika (KOMPUTA), 1(1), 1–8. Retrieved from

  elib.unikom.ac.id/download.php?id=300375
- Ladjamudin, A.-B. (2013). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Nofriadi. (2015). *Java Fundamental Dengan Netbeans* 8.0.2. Yogyakarta: DeePublish.
- Nugroho, B. (2014). Dasar Pemrograman Web PHP-MySQL dengan Dreamweaver. Yogyakarta: Gava Media.
- Rahman, F. (2015). Aplikasi pemesanan undangan online. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 1(2), 78–87.
- Rosa, & Shalahuddin. (2013). Rekayasa Perangkat Lunak (Terstrukur dan Berorientasi Objek). Bandung: Informatika.
- Sofana, I. (2013). Membangun Jaringan Komputer: Mudah Membuat Jaringan Komputer (Wire & Wireless) Untuk Pengguna Windows dan Linux. Bandung: Informatika.
- Sujarweni, V. W. (2015). Sistem Akuntansi. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sukamto, & Shalahuddin. (2014). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika.
- Susanto, A. (2013). Sistem Informasi Akuntansi. Bandung: Lingga jaya.
- Sutabri, T. (2012). Analisis Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi.
- Winarno, E., Zaki, A., & SmitDev Community. (2014). *Pemrograman Web Berbasis HTML5*, *PHP*, & *JavaScript*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Yakub. (2012). Pengantar Sistem Informasi. Yogyakarta: Graha Ilmu.

### DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENULIS



# A. DATA PRIBADI

Nama : Robby Awaldi

Tempat/Tanggal Lahir : Depok, 17 Juli 1997

NPM : 201543501022

Program Studi : Informatika

Jenis Kelamin : Laki-Laki

Agama : Islam Kebangsaan : WNI

No. Handphone : 0896-5262-9124

Alamat : Jl. Kembang Beji RT 05 RW 03 No.62B

Kelurahan Beji Kecamatan Beji, Depok, Jawa

Barat

# **B. RIWAYAT PENDIDIKAN**

2003 - 2009 : SDN Beji 1 Depok

2009 - 2012 : SMPN 5 Depok

2012 - 2015 : SMK Prisma Depok

Demikian riwayat hidup ini saya buat dengan sebenar – benarnya tanpa adanya pemalsuan data dan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 02 Juli 2019

### LISTING PROGRAM

## A. Client.java

```
1. package com.unindra.restoclient;
```

- 2. import com.google.gson.ExclusionStrategy;
- 3. import com.google.gson.FieldAttributes;
- 4. import com.google.gson.Gson;
- 5. import com.google.gson.GsonBuilder;
- 6. import com.jfoenix.controls.datamodels.treetable.RecursiveTreeObject;
- 7. import com.unindra.restoclient.models.StandardResponse;
- 8. import com.unindra.restoclient.models.StatusResponse;
- 9. import org.apache.commons.io.IOUtils;
- 10. import java.io.\*;
- 11. import java.net.HttpURLConnection;
- 12. import java.net.URL;
- 13. import java.nio.charset.StandardCharsets;
- 14. import static com.unindra.restoclient.models.Setting.setting;
- 15. public class Client {
- 16. public static StandardResponse get(String paramUrl) throws IOException {
- 17. URL url = new URL(setting().getBaseUrl() + paramUrl);
- 18. HttpURLConnection connection = (HttpURLConnection) url.openConnection();
- 19. connection.setRequestMethod("GET"):
- 20. if (connection.getResponseCode() == HttpURLConnection.HTTP\_OK) {
- 21. BufferedReader bufferedReader = new BufferedReader(new InputStreamReader(connection.getInputStream()));
- 22. String inputLine;
- 23. StringBuilder stringBuilder = new StringBuilder();
- 24. while ((inputLine = bufferedReader.readLine()) != null) {stringBuilder.append(inputLine);}
- 25. bufferedReader.close();
- 26. connection.disconnect();
- 27. return gson().fromJson(stringBuilder.toString(), StandardResponse.class);
- 28. } else return new StandardResponse(StatusResponse.ERROR);}
- 29. public static StandardResponse send(String paramUrl, String requestMethod, String json){
- 30. try {
- 31. URL url = new URL(setting().getBaseUrl() + paramUrl);
- 32. HttpURLConnection connection = (HttpURLConnection) url.openConnection();
- 33. connection.setConnectTimeout(5000);
- 34. connection.setRequestProperty("Content-Type", "application/json; charset=UTF-8");
- 35. connection. set Request Method (request Method);
- 36. connection.setDoInput(true);
- 37. connection.setDoOutput(true);
- 38. OutputStream outputStream = connection.getOutputStream();
- 39. connection.disconnect();
- 40. outputStream.write(json.getBytes(StandardCharsets.UTF\_8));
- 41. outputStream.close();
- 42. InputStream inputStream = new BufferedInputStream(connection.getInputStream());
- 43. String result = IOUtils.toString(inputStream, StandardCharsets.UTF\_8);
- 44. return gson().fromJson(result, StandardResponse.class);
- 45. } catch (IOException e) {
- 46. return new StandardResponse(StatusResponse.ERROR); } }
- 47. public static Gson gson() {
- 48. return new GsonBuilder().addSerializationExclusionStrategy(new ExclusionStrategy() {
- 49. @Override

```
50. public boolean shouldSkipField(FieldAttributes fieldAttributes) {return
       fieldAttributes.getDeclaringClass().equals(RecursiveTreeObject.class);}
    51. @Override
    52. public boolean shouldSkipClass(Class<?> aClass) {
       return false;}
    53. \}).addDeserializationExclusionStrategy(new ExclusionStrategy() \{
    54. @Override
    55. public boolean shouldSkipField(FieldAttributes fieldAttributes) {
       return fieldAttributes.getDeclaringClass().equals(RecursiveTreeObject.class);}
    56. @Override
    57. public boolean shouldSkipClass(Class<?> aClass) {
       return false;}
    58. }).create(); } }
B. Main.java
    1. package com.unindra.restoclient;
    2. import javafx.application.Application;
    3. import javafx.fxml.FXMLLoader;
    4. import javafx.scene.Parent;
    5. import javafx.scene.Scene;
    6. import javafx.scene.image.Image;
    7. import javafx.stage.Stage;
    8. public class Main extends Application {
    9. @Override
    10. public void start(Stage stage) throws Exception {
    11. Parent root = FXMLLoader.load(getClass().getResource("/fxml/app.fxml"));
    12. stage.setOnCloseRequest(event -> System.exit(0));
    13. stage.getIcons().add(new Image("/icons/logo-ramen-bulet-merah-copy20x20.png"));
    14. stage.setTitle("Osaka Ramen");
    15. stage.setScene(new Scene(root));
    16. stage.show();}
    17. public static void main(String[] args) {
    18. launch(args);}}
C. AllMenuController.java
    1. package com.unindra.restoclient.controllers;
    2. import com.jfoenix.controls.JFXButton;
    3. import com.unindra.restoclient.Dialog;
    4. import com.unindra.restoclient.Rupiah;
    5. import com.unindra.restoclient.models.Pesanan;
    6. import com.unindra.restoclient.models.Menu;
    7. import com.unindra.restoclient.models.StandardResponse;
    8. import com.unindra.restoclient.models.StatusResponse;
    9. import javafx.scene.control.Label;
    10. import javafx.stage.Stage;
    11. import java.util.concurrent.atomic.AtomicInteger;
    12. import static com.unindra.restoclient.models.Pesanan.getPesananList;
    13. public class AllMenuController {
    14. public Label namaLabel;
    15. public Label hargaLabel;
    16. public JFXButton tambahButton;
    17. public Label jumlahLabel;
    18. private AtomicInteger jumlah = new AtomicInteger(1);
    19. void setMenu(Menu menu) {
    20. namaLabel.setText(menu.getNama_menu());
```

21. hargaLabel.setText(Rupiah.rupiah(menu.getHarga\_menu()));

```
22. tambahButton.setOnAction(event -> {
23. Dialog alert = new Dialog((Stage) tambahButton.getScene().getWindow());
24. if (getPesananList("dibayar").isEmpty()) {
25. Pesanan pesanan = new Pesanan(menu, jumlah.get());
26. StandardResponse standardResponse = pesanan.post();
27. if (standardResponse.getStatus() == StatusResponse.SUCCESS)
28. alert.information("Berhasil", "Pesanan anda disimpan ke daftar pesanan");
29. else alert.information("Gagal", "Pesanan anda gagal diproses");
30. } else alert.information("Gagal", "Proses pembayaran belum selesai");
31. reset();});}
32. private void reset() {
33. jumlah.set(1);
34. jumlahLabel.setText(String.valueOf(jumlah.get()));
35. namaLabel.requestFocus();}
36. public void kurangJmlHandle() {
37. if (iumlah.decrementAndGet() > 0) {
38. jumlahLabel.setText(String.valueOf(jumlah.get()));
39. } else jumlah.incrementAndGet();}
40. public void tambahJmlHandle() {
41. jumlahLabel.setText(String.valueOf(jumlah.incrementAndGet())); } }
```

# D. AppController.java

- package com.unindra.restoclient.controllers;
- 2. import com.jfoenix.controls.JFXButton;
- 3. import com.unindra.restoclient.Dialog;
- 4. import com.unindra.restoclient.models.Pesanan;
- 5. import com.unindra.restoclient.models.Menu;
- 6. import com.unindra.restoclient.models.Setting;
- 7. import javafx.application.Platform;
- 8. import javafx.event.ActionEvent;
- 9. import javafx.fxml.FXMLLoader;
- 10. import javafx.fxml.Initializable;
- 11. import javafx.geometry.Insets;
- 12. import javafx.scene.Parent;
- 13. import javafx.scene.control.Label;
- 14. import javafx.scene.control.ScrollPane;
- 15. import javafx.scene.input.MouseEvent;
- 16. import javafx.scene.layout.FlowPane;
- 17. import javafx.scene.layout.VBox;
- 18. import javafx.stage.Stage;
- 19. import java.io.IOException; 20. import java.net.URL;
- 21. import java.util.List;
- 22. import java.util.ResourceBundle;
- 23. import static com.unindra.restoclient.Dialog.getDialogLayout;
- 24. import static com.unindra.restoclient.models.Pesanan.getPesananList;
- 25. import static com.unindra.restoclient.models.Setting.setting;
- 26. public class AppController implements Initializable {
- 27. public JFXButton ramenButton;
- 28. public JFXButton minumanButton;
- 29. public JFXButton cemilanButton;
- 30. public JFXButton lainnyaButton;
- 31. public JFXButton pesananButton;
- 32. public ScrollPane mainPane;
- 33. private FlowPane ramenPane;
- 34. private FlowPane minumanPane;

```
35. private FlowPane cemilanPane;
36. private FlowPane lainnyaPane;
37. private VBox pesananPane;
38. private Dialog pesananDialog;
39. @Override
40. public void initialize(URL location, ResourceBundle resources) {
41. ramenPane = new FlowPane();
42. minumanPane = new FlowPane();
43. cemilanPane = new FlowPane();
44. lainnyaPane = new FlowPane();
45. setRamenPane(Menu.menus("ramen"));
46. setAllMenuPane(Menu.menus("minuman"), minumanPane);
47. setAllMenuPane(Menu.menus("cemilan"), cemilanPane);
48. setAllMenuPane(Menu.menus("lainnya"), lainnyaPane);
49. mainPane.setContent(ramenPane);
50. try {
51. pesananPane = FXMLLoader.load(getClass().getResource("/fxml/pesanan.fxml"));
52. } catch (IOException e) {
53. e.printStackTrace();}
54. Thread thread = new Thread(() -> \{
55. while (!Thread.interrupted()) {
56. try {
57. Pesanan.updatePesanan();
58. Thread.sleep(1000);
59. } catch (IOException | InterruptedException e) {
60. break; } }
61. ramenButton.setDisable(true);
62. minumanButton.setDisable(true);
63. cemilanButton.setDisable(true);
64. lainnyaButton.setDisable(true);
65. pesananButton.setDisable(true);
66. Platform.runLater(() ->
67. getDialog().information("Koneksi Terputus", "Buka setting untuk mengubah alamat host
    atau port"));});
68. thread.start();
69. Platform.runLater(() -> pesananDialog = getDialog());
70. JFXButton pesanButton = new JFXButton("Pesan");
71. JFXButton bayarButton = new JFXButton("Bayar");
72. JFXButton keluarButton = new JFXButton("Keluar");
73. Platform.runLater(() -> pesananDialog.getDialog()
74. .setContent(getDialogLayout(new Label("Daftar Pesanan"),
75. pesananPane,pesanButton,bayarButton,keluarButton)));
76. pesanButton.setOnAction(event -> {
77. if (!getPesananList("belum dipesan").isEmpty()) {
78. Dialog dialog = getDialog();
79. dialog.confirmation("Pesanan tidak dapat dibatalkan setelah proses pemesanan
    berhasil",
80. e \rightarrow \{
81. if (Pesanan.pesan()) {
82. dialog.information("Berhasil", "Pesanan anda berhasil! mohon tunggu pesanan
    disajikan");}});}});
83. bayarButton.setOnAction(event -> {
84. if (getPesananList("diproses").size() == Pesanan.getPesananList().size())
85. if (Pesanan.getPesananList().size() != 0) try {
86. if (Pesanan.bayar())
```

```
87. getDialog().information("Mohon tunggu","Kasir akan mengantarkan bill ke meja
     anda");
88. } catch (IOException e) {
89. e.printStackTrace();}});
90. keluarButton.setOnAction(event -> pesananDialog.getDialog().hide());}
91. public void menuHandle(ActionEvent actionEvent) {
92. ramenButton.getStyleClass().set(2, "ramen");
93. minumanButton.getStyleClass().set(2, "minuman");
94. cemilanButton.getStyleClass().set(2, "cemilan");
95. lainnyaButton.getStyleClass().set(2, "lainnya");
96. Object source = actionEvent.getSource();
97. if (ramenButton.equals(source)) {
98. ramenButton.getStyleClass().set(2, "ramen-pressed");
99. mainPane.setContent(ramenPane);
100. } else if (minumanButton.equals(source)) {
101. minumanButton.getStyleClass().set(2, "minuman-pressed");
102. mainPane.setContent(minumanPane);
103. } else if (cemilanButton.equals(source)) {
104. cemilanButton.getStyleClass().set(2, "cemilan-pressed");
105. mainPane.setContent(cemilanPane);
106. } else if (lainnyaButton.equals(source)) {
107. lainnyaButton.getStyleClass().set(2, "lainnya-pressed");
108. mainPane.setContent(lainnyaPane);}}
109. public void daftarPesananHandle() {
110. Platform.runLater(() -> pesananDialog.getDialog().show());}
111. public void settingHandle(MouseEvent mouseEvent) {
112. if (mouseEvent.getClickCount() == 3) {
113. FXMLLoader fxmlLoader = new FXMLLoader();
114. fxmlLoader.setLocation(getClass().getResource("/fxml/setting.fxml"));
115. JFXButton keluarButton = new JFXButton("Keluar");
116. JFXButton simpanButton = new JFXButton("Simpan");
117. Dialog settingDialog = getDialog();
118. try {
119. settingDialog.getDialog().setContent(
120. getDialogLayout(new
     Label("Setting"),fxmlLoader.load(),simpanButton,keluarButton));
121. } catch (IOException e) {
122. e.printStackTrace();}
123. SettingController settingController = fxmlLoader.getController();
124. simpanButton.setOnAction(event -> {
125. Setting setting = setting();
126. setting.setNo_meja(settingController.mejaField.getText());
127. setting.setHost(settingController.hostField.getText());
128. setting.setPort(settingController.portField.getText());
129. setting.simpan();
130. settingDialog.confirmation("Aplikasi akan dimatikan",
131. e -> System.exit(0));});
132. simpanButton.requestFocus();
133. keluarButton.setOnAction(event -> settingDialog.getDialog().hide());
134. settingDialog.getDialog().show();}}
135. private void setRamenPane(List<Menu> menuList) {
136. ramenPane.setPrefWidth(800);
137. ramenPane.setPrefHeight(500);
138. ramenPane.getStyleClass().add("body-pane");
139. menuList.forEach(menu -> {
```

```
140. try {
    141. FXMLLoader fxmlLoader = new
    142. FXMLLoader(getClass().getResource("/fxml/ramen.fxml"));
    143. Parent root = fxmlLoader.load();
    144. RamenController c = fxmlLoader.getController();
    145. c.setMenu(menu);
    146. ramenPane.getChildren().add(root);
    147. } catch (IOException e) {
    148. e.printStackTrace();}});}
    149. private void setAllMenuPane(List<Menu> menuList, FlowPane allMenuPane) {
    150. allMenuPane.setPrefWidth(800);
    151. allMenuPane.setPrefHeight(500);
    152. allMenuPane.setHgap(30);
    153. allMenuPane.setVgap(30);
    154. allMenuPane.setPadding(new Insets(30,20,30,36));
    155. allMenuPane.getStyleClass().add("body-pane");
    156. menuList.forEach(menu -> {
    157. try {
    158. FXMLLoader fxmlLoader = new
         FXMLLoader(getClass().getResource("/fxml/allmenu.fxml"));
    159. Parent root = fxmlLoader.load();
    160. AllMenuController c = fxmlLoader.getController();
    161. c.setMenu(menu);
    162. allMenuPane.getChildren().add(root);
    163. } catch (IOException e) {
    164. e.printStackTrace();}});}
    165. private Dialog getDialog() {
    166. return new Dialog((Stage) mainPane.getScene().getWindow());}}
E. PesananController.java
```

- package com.unindra.restoclient.controllers; 1.
- import com.jfoenix.controls.JFXButton; 2.
- import com.jfoenix.controls.JFXTreeTableView; 3.
- import com.jfoenix.controls.RecursiveTreeItem; 4.
- import com.jfoenix.controls.datamodels.treetable.RecursiveTreeObject; 5.
- import com.unindra.restoclient.Dialog;
- 7. import com.unindra.restoclient.models.Pesanan;
- import com.unindra.restoclient.models.StatusResponse;
- 9. import javafx.application.Platform;
- 10. import javafx.beans.property.SimpleStringProperty;
- 11. import javafx.collections.ListChangeListener;
- 12. import javafx.fxml.Initializable;
- 13. import javafx.scene.control.Label;
- 14. import javafx.scene.control.TreeTableCell;
- 15. import javafx.scene.control.TreeTableColumn;
- 16. import javafx.scene.control.TreeTableView;
- 17. import javafx.stage.Stage;
- 18. import javafx.util.Callback;
- 19. import java.net.URL;
- 20. import java.util.ResourceBundle;
- 21. import static com.unindra.restoclient.Rupiah.rupiah;
- 22. import static com.unindra.restoclient.models.Menu.menu;
- 23. public class PesananController implements Initializable {
- 24. public JFXTreeTableView<Pesanan> pesananTableView;
- 25. public Label totalLabel;
- 26. @Override

```
27. public void initialize(URL location, ResourceBundle resources) {
28. TreeTableColumn<Pesanan, String> namaCol = new TreeTableColumn<>("Nama");
29. TreeTableColumn<Pesanan, Integer> jumlahCol = new
    TreeTableColumn<>("Jumlah");
30. TreeTableColumn<Pesanan, String> hargaCol = new TreeTableColumn<>("Harga");
31. TreeTableColumn<Pesanan, String> totalCol = new TreeTableColumn<>("Total");
32. TreeTableColumn<Pesanan, String> hapusCol = new TreeTableColumn<>("Status");
33. namaCol.setCellValueFactory(param ->
    menu(param.getValue().getValue()).nama_menuProperty());
34. jumlahCol.setCellValueFactory(param ->
    param.getValue().getValue().jumlahProperty());
35. hargaCol.setCellValueFactory(param ->
    menu(param.getValue().getValue()).harga_menuProperty());
36. totalCol.setCellValueFactory(param -> param.getValue().getValue().totalProperty());
37. hapusCol.setCellValueFactory(param -> new SimpleStringProperty(""));
38. namaCol.setCellFactory(new Callback<TreeTableColumn<Pesanan, String>,
     TreeTableCell<Pesanan, String>>() {
39. @Override
40. public TreeTableCell<Pesanan, String> call(TreeTableColumn<Pesanan, String>
    param) {
41. return new TreeTableCell<Pesanan, String>() {
42. @Override
43. protected void updateItem(String item, boolean empty) {
44. super.updateItem(item, empty);
45. if (item == null) {
46. setText(null);
47. } else {
48. Pesanan i = Pesanan.getPesananList().get(getIndex());
49. if (menu(i).getTipe().equals("ramen"))
50. setText(item + " lv." + i.getLevel());
51. else setText(item);}}}}}};
52. hapusCol.setCellFactory(new Callback<TreeTableColumn<Pesanan, String>,
    TreeTableCell<Pesanan, String>>() {
63. @Override
54. public TreeTableCell<Pesanan, String> call(TreeTableColumn<Pesanan, String>
55. return new TreeTableCell<Pesanan, String>() {
56. final JFXButton button = new JFXButton("hapus");
57. @Override
58. protected void updateItem(String item, boolean empty) {
59. super.updateItem(item, empty);
60. if (item == null) {
61. setText(null);
62. setGraphic(null);
63. } else {
64. Pesanan thisPesanan = Pesanan.getPesananList().get(getIndex());
65. button.setFocusTraversable(false);
66. button.getStyleClass().add("hapus");
67. button.setOnAction(event -> {
68. Dialog alert = new Dialog((Stage) pesananTableView.getScene().getWindow());
69. alert.confirmation(
70. "Anda yakin ingin menghapus pesanan ini?",
71. e -> {
72. if (thisPesanan.delete().getStatus() == StatusResponse.SUCCESS)
73. alert.getDialog().hide();});});
```

```
74. if (!thisPesanan.getStatus_item().equals("belum dipesan")) {
```

- 75. setText(thisPesanan.getStatus\_item());
- 76. setGraphic(null);
- 77. } else {
- 78. setText(null);
- 79. setGraphic(button);}}}}};});
- 80. Pesanan.getPesananList().addListener((ListChangeListener<Pesanan>) c ->
- 81. Platform.runLater(() -> totalLabel.setText(rupiah(Pesanan.getGrandTotal()))));
- 82. pesananTableView.setRoot(new RecursiveTreeItem<>(Pesanan.getPesananList(), RecursiveTreeObject::getChildren));
- 83. pesananTableView.getColumns().add(namaCol);
- 84. pesananTableView.getColumns().add(jumlahCol);
- 85. pesananTableView.getColumns().add(hargaCol);
- 86. pesananTableView.getColumns().add(totalCol);
- 87. pesananTableView.getColumns().add(hapusCol);
- 88. pesananTableView.setColumnResizePolicy(TreeTableView.CONSTRAINED\_RESIZE \_POLICY);}}

### F. RamenController.java

- 1. package com.unindra.restoclient.controllers;
- 2. import com.jfoenix.controls.JFXButton;
- 3. import com.jfoenix.controls.JFXComboBox;
- 4. import com.unindra.restoclient.Dialog;
- import com.unindra.restoclient.models.\*;
- 6. import javafx.collections.FXCollections;
- 7. import javafx.scene.control.Label;
- 8. import javafx.scene.control.ListCell;
- 9. import javafx.scene.control.ListView;
- 10. import javafx.scene.image.Image;
- 11. import javafx.scene.layout.VBox;
- 12. import javafx.scene.paint.ImagePattern;
- 13. import javafx.scene.shape.Circle;
- 14. import javafx.stage.Stage;
- 15. import javafx.util.Callback;
- 16. import java.io.ByteArrayInputStream;
- 17. import java.io.IOException;
- 18. import java.util.concurrent.atomic.AtomicInteger;
- 19. import static com.unindra.restoclient.Rupiah.rupiah;
- $20. import\ static\ com. unindra. restoclient. models. Pesanan. get Pesanan List;$
- 21. public class RamenController {
- 22. public VBox rootPane;
- 23. public JFXComboBox<String> levelCombo;
- 24. public Label namaLabel;
- 25. public Label keteranganLabel;
- 26. public Label hargaLabel;
- 27. public Circle circle;
- 28. public JFXButton tambahButton;
- 29. public Label jumlahLabel;
- 30. private AtomicInteger jumlah = new AtomicInteger(1);
- 31. void setMenu(Menu menu) {
- 32. namaLabel.setText(menu.getNama\_menu().toUpperCase());
- 33. hargaLabel.setText(rupiah(menu.getHarga\_menu()));
- 34. try {
- 35. DetailRamen detailRamen = DetailRamen.detailRamen(menu.getNama\_menu());
- 36. if (detailRamen != null) {
- 37. keteranganLabel.setText(detailRamen.getDeskripsi());

```
38. Image image = new Image(new ByteArrayInputStream(detailRamen.getFoto()));
    39. circle.setFill(new ImagePattern(image));}
    40. } catch (IOException e) {
    41.e.printStackTrace();}
    42. levelCombo.setItems(
    43. FXCollections.observableArrayList("0", "1", "2", "3", "4", "5", "6", "7", "8", "9", "10"));
    44. levelCombo.setCellFactory(new Callback<ListView<String>, ListCell<String>>() {
    45. @Override
    46. public ListCell<String> call(ListView<String> param) {
    47. return new ListCell<String>() {
    48. @Override
    49. protected void updateItem(String item, boolean empty) {
    50. super.updateItem(item, empty);
    51. if (item == null \parallel empty) {
    52. setGraphic(null);
    53. setText(null):
    54. } else {
    55. try {
    56. if (Level.level(Integer.parseInt(item)).getHarga level() > 0) {
    57. setText(item+" (+"+rupiah(Level.level(Integer.parseInt(item)).getHarga_level())+")");
    59. setText(item);}} catch (IOException e) {e.printStackTrace();}}}};}});
    60. tambahButton.setOnAction(event -> {
    61. Dialog alert = new Dialog((Stage) rootPane.getScene().getWindow());
    62. if (getPesananList("dibayar").isEmpty()) {
    63. if (!levelCombo.getSelectionModel().isEmpty()) {
    64. Pesanan pesanan = new Pesanan(menu, jumlah.get(),
    65. Integer.parseInt(levelCombo.getValue()));
    66. StandardResponse standardResponse = pesanan.post();
    67. if (standardResponse.getStatus() == StatusResponse.SUCCESS)
    68. alert.information("Berhasil", "Pesanan anda disimpan ke daftar pesanan");
    69. else alert.information("Gagal", "Pesanan anda gagal diproses");
    70. } else alert.information("Gagal","Level belum dimasukkan");
    71. } else alert.information("Gagal", "Proses pembayaran belum selesai");
    72. reset(); }); }
    73. private void reset() {
    74. jumlah.set(1):
    75. jumlahLabel.setText(String.valueOf(jumlah.get()));
    76. levelCombo.getSelectionModel().clearSelection();
    77. rootPane.requestFocus();}
    78. public void kurangJmlHandle() {
    79. if (jumlah.decrementAndGet() > 0) {
    80. jumlahLabel.setText(String.valueOf(jumlah.get()));
    81. } else jumlah.incrementAndGet(); }
    82. public void tambahJmlHandle() {
    83. jumlahLabel.setText(String.valueOf(jumlah.incrementAndGet())); }}
G. DetailRamen.java
    1. package com.unindra.restoclient.models;
```

- 2. import java.io.IOException;
- 3. import java.util.Arrays;
- 4. import static com.unindra.restoclient.Client.get;
- 5. import static com.unindra.restoclient.Client.gson;
- 6. public class DetailRamen {
- 7. private String nama\_menu;
- 8. private byte[] foto;

```
9. private String deskripsi;
    10. public DetailRamen(String nama_menu, byte[] foto, String deskripsi) {
    11. this.nama_menu = nama_menu;
    12. this.foto = foto;
    13. this.deskripsi = deskripsi;}
    14. public static DetailRamen detailRamen(String nama_menu) throws IOException {
    15. StandardResponse standardResponse = get("/detail_ramen/"+nama_menu);
    16. if (standardResponse.getStatus() == StatusResponse.SUCCESS) {
    17. return gson().fromJson(standardResponse.getData(), DetailRamen.class);}
    18. return null;}
    19. public byte[] getFoto() {
    20. return foto;}
    21. public String getDeskripsi() {
    22. return deskripsi;}
    23. @Override
    24. public String toString() {
    25. return "DetailRamen{" +"nama_menu="" + nama_menu + "\" +", foto=" +
        Arrays.toString(foto) +", deskripsi="" + deskripsi + "\" +'}';}}
H. Level.java
    1. package com.unindra.restoclient.models;
    2. import javafx.collections.FXCollections;
    3. import java.io.IOException;
    4. import java.util.List;
    5. import static com.unindra.restoclient.Client.get;
    6. import static com.unindra.restoclient.Client.gson;
    7. public class Level {
    8. private int level;
    9. private int harga level;
    10. private static final String paramUrl = "/levels";
    11. private Level(int level, int harga_level) {
    12. this.level = level;
    13. this.harga_level = harga_level;}
    14. private static List<Level> levelList() throws IOException {
    15. StandardResponse standardResponse = get(paramUrl);
    16. if (standardResponse.getStatus() == StatusResponse.SUCCESS) {
    17. Level[] levels = gson().fromJson(standardResponse.getData(), Level[].class);
    18. return FXCollections.observableArrayList(levels);}
    19. return FXCollections.observableArrayList();}
    20. public static Level level(int level) throws IOException {
    21. return levelList().stream().filter(1 -> l.level == level).findFirst().orElse(null);}
    22. public int getHarga_level() {
    23. return harga level;}
    24. @Override
    25. public String toString() {
    26. return "Level{" +"level=" + level +", harga_level=" + harga_level +'}';}}
I. Menu.java
    1. package com.unindra.restoclient.models;
```

- 2. import javafx.beans.property.SimpleStringProperty;
- 3. import javafx.beans.property.StringProperty;
- 4. import javafx.collections.FXCollections;
- 5. import java.io.IOException;
- 6. import java.util.List;
- 7. import java.util.stream.Collectors;
- 8. import static com.unindra.restoclient.Client.get;

```
9. import static com.unindra.restoclient.Client.gson;
    10. import static com.unindra.restoclient.Rupiah.rupiah;
    11. public class Menu {
    12. private String nama_menu;
    13. private int harga menu;
    14. private String tipe;
    15. public Menu(String nama menu, int harga menu, String tipe) {
    16. this.nama_menu = nama_menu;
    17. this.harga_menu = harga_menu;
    18. this.tipe = tipe;}
    19. private static List<Menu> menus() {
    20. try {
    21. Menu[] daftarMenus = gson().fromJson(get("/menus").getData(), Menu[].class);
    22. return FXCollections.observableArrayList(daftarMenus);
    23. } catch (IOException e) {
    24. return FXCollections.observableArravList(); } }
    25. public static List<Menu> menus(String tipe) {
    26. return menus().stream().filter(menu ->
       menu.tipe.equals(tipe)).collect(Collectors.toList());}
    27. public static Menu menu(Pesanan pesanan) {
    28. return menus()
    29. .stream()
    30. .filter(menu -> menu.nama menu.equals(pesanan.getNama menu()))
    31. .findFirst()
    32. .orElse(null);}
    33. public String getNama menu() {
    34. return nama menu;}
    35. public int getHarga menu() {
    36. return harga_menu;}
    37. public String getTipe() {
    38. return tipe;}
    39. public StringProperty nama_menuProperty() {
    40. return new SimpleStringProperty(nama_menu);}
    41. public StringProperty harga menuProperty() {
    42. return new SimpleStringProperty(rupiah(harga menu));}
    43. @Override
    44. public String toString() {
    45. return "Menu{" +", nama_menu="" + nama_menu + '\" +", harga_menu=" + harga_menu
       +'}';}}
J. Pesanan.java
         package com.unindra.restoclient.models;
         import com.google.gson.annotations.Expose;
    3.
         import com.jfoenix.controls.datamodels.treetable.RecursiveTreeObject;
         import javafx.beans.property.ObjectProperty;
    4.
    5.
         import javafx.beans.property.SimpleObjectProperty;
    6.
         import javafx.beans.property.SimpleStringProperty;
         import javafx.beans.property.StringProperty;
    7.
         import javafx.collections.FXCollections;
    8.
         import javafx.collections.ObservableList;
    9.
    10. import java.io.IOException;
    11. import java.util.List;
    12. import java.util.stream.Collectors;
    13. import static com.unindra.restoclient.Client.*;
```

14. import static com.unindra.restoclient.Rupiah.rupiah;15. import static com.unindra.restoclient.models.Level.level;

```
16. import static com.unindra.restoclient.models.Menu.menu;
17. import static com.unindra.restoclient.models.Setting.setting;
18. public class Pesanan extends RecursiveTreeObject<Pesanan> {
19. private String id_pesanan;
20. private String nama menu;
21. private int jumlah;
22. private int level;
23. private String no_meja;
24. private String status_item;
25. @Expose
26. private static final String paramUrl = "/pesanan";
27. @Expose
28. private static ObservableList<Pesanan> pesananList =
     FXCollections.observableArrayList();
29. private Pesanan(String nama_menu, int jumlah, int lvl_item, String no_meja, String
     status item) {
30. this.id pesanan = "";
31. this.nama_menu = nama_menu;
32. this.jumlah = jumlah;
33. this.level = lvl_item;
34. this.no_meja = no_meja;
35. this.status_item = status_item;}
36. public Pesanan(Menu menu, int jumlah) {
37. this(menu.getNama_menu(), jumlah, 0, setting().getNo_meja(), "belum dipesan");}
38. public Pesanan(Menu menu, int jumlah, int lvl item) {
39. this(menu.getNama_menu(), jumlah, lvl_item, setting().getNo_meja(), "belum
     dipesan");}
40. public static void updatePesanan() throws IOException {
41. StandardResponse standardResponse = get(paramUrl + "/" + setting().getNo_meja());
42. if (standardResponse.getStatus() == StatusResponse.SUCCESS) {
43. Pesanan[] pesananArrays = gson().fromJson(standardResponse.getData(),
     Pesanan[].class);
44. for (Pesanan pesanan : pesananArrays)
     pesanan.setChildren(FXCollections.observableArrayList());
    Pesanan.pesananList.setAll(pesananArrays); } }
46. public static boolean pesan() {
47. getPesananList("belum dipesan").forEach(item -> item.status_item = "dipesan");
48. return getPesananList("dipesan")
49. .stream()
50. .map(item -> item.put().getStatus() == StatusResponse.SUCCESS)
51. .reduce(true, (a, b) \rightarrow a \&\& b);
52. public static boolean bayar() throws IOException {
53. getPesananList("diproses").forEach(item -> item.status_item = "dibayar");
54. boolean success = getPesananList("dibayar").stream()
55. .map(item -> item.put().getStatus() == StatusResponse.SUCCESS)
56. .reduce(true, (a, b) \rightarrow a \&\& b);
57. StandardResponse standardResponse = get("/bayar/" + setting().getNo_meja());
58. return success && standardResponse.getStatus() == StatusResponse.SUCCESS;}
59. public StandardResponse post() {
60. return send(paramUrl, "POST", gson().toJson(this));}
61. private StandardResponse put() {
62. return send(paramUrl, "PUT", gson().toJson(this));}
63. public StandardResponse delete() {
64. return send(paramUrl, "DELETE", gson().toJson(this));}
65. public static ObservableList<Pesanan> getPesananList() {
```

```
66. return pesananList;}
    67. public static List<Pesanan> getPesananList(String status_item) {
    68. return pesananList
    69. .stream()
    70. .filter(pesanan -> pesanan.getStatus item().equals(status item))
    71. .collect(Collectors.toList());}
    72. private int getTotal() {
    73. try {
    74. return (menu(this)).getHarga_menu() + level(level).getHarga_level() * jumlah;
    75. } catch (IOException e) {
    76. return 0;}}
    77. public static int getGrandTotal() {
    78. return getPesananList().stream().mapToInt(Pesanan::getTotal).sum();}
    79. String getNama menu() {
    80. return nama menu;}
    81. public int getLevel() {
    82. return level;}
    83. public String getStatus_item() {
    84. return status item;}
    85. public ObjectProperty<Integer> jumlahProperty() {
    86. return new SimpleObjectProperty<>(jumlah);}
    87. public StringProperty totalProperty() {
    88. return new SimpleStringProperty(rupiah(getTotal()));}
    89. @Override
    90. public String toString() {
    91. return "Pesanan{" +"id_pesanan=" + id_pesanan +", nama_menu=" +nama_menu +",
        jumlah=" + jumlah +", level=" + level +", no_meja=" + no_meja +", status_item="" +
        status_item + '\'' +'}';}}
K. allmenu.fxml
    1. <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
    2. <?import com.jfoenix.controls.JFXButton?>
    3. <?import java.lang.String?>
    4. <?import javafx.geometry.Insets?>
    5. <?import javafx.scene.control.Label?>
    6. <?import javafx.scene.image.ImageView?>
    7. <?import javafx.scene.layout.ColumnConstraints?>
    8. <?import javafx.scene.layout.GridPane?>
    9. <?import javafx.scene.layout.HBox?>
    10. <?import javafx.scene.layout.RowConstraints?>
    11. < GridPane alignment="CENTER" hgap="10.0" prefHeight="80.0" styleClass="border"
       stylesheets="@../css/style.css" xmlns="http://javafx.com/javafx/8.0.172-ea"
       xmlns:fx="http://javafx.com/fxml/1"
       fx:controller="com.unindra.restoclient.controllers.AllMenuController">
    12. <columnConstraints>
    13. < ColumnConstraints hgrow="NEVER" maxWidth="173.0" minWidth="10.0"
       prefWidth="156.0" />
    14. < ColumnConstraints hgrow="NEVER" maxWidth="298.0" minWidth="10.0"
       prefWidth="129.0" />
    15. < ColumnConstraints hgrow="NEVER" maxWidth="298.0" minWidth="10.0"
       prefWidth="116.0" />
    16. <ColumnConstraints hgrow="NEVER" maxWidth="177.0" minWidth="10.0"
```

prefWidth="177.0" />
17. </columnConstraints>
18. <rowConstraints>

19. <RowConstraints minHeight="10.0" vgrow="SOMETIMES" />

```
20. </rowConstraints>
    21.<padding>
    22. <Insets left="10.0" />
    23. </padding>
    24. <Label fx:id="namaLabel" prefHeight="17.0" prefWidth="163.0" text="Nama Menu">
    25. <styleClass>
    26. <String fx:value="text-body" />
    27. <String fx:value="text-white" />
    28. <String fx:value="text-bold" />
    29. </styleClass>
    30. </Label>
    31. < Label fx:id="hargaLabel" prefHeight="17.0" prefWidth="128.0" text="Harga"
       GridPane.columnIndex="1">
    32. <styleClass>
    33. <String fx:value="text-body" />
    34. <String fx:value="text-white" />
    35. <String fx:value="text-bold" />
    36. </styleClass>
    37. </Label>
    38. <HBox alignment="CENTER" prefHeight="19.0" prefWidth="100.0" spacing="5.0"
       GridPane.columnIndex="2">
    39. <JFXButton focusTraversable="false" mnemonicParsing="false"
       onAction="#kurangJmlHandle" styleClass="kurang" />
    40. <Label fx:id="jumlahLabel" text="1">
    41. <styleClass>
    42. <String fx:value="text-body" />
    43. <String fx:value="text-white" />
    44. </styleClass>
    45. </Label>
    46. <JFXButton focusTraversable="false" layoutX="10.0" layoutY="10.0"
       mnemonicParsing="false" onAction="#tambahJmlHandle" styleClass="tambah" />
    47.</HBox>
    48. <JFXButton fx:id="tambahButton" focusTraversable="false" mnemonicParsing="false"
       prefHeight="25.0" prefWidth="160.0" styleClass="tambah-pesanan-button"
       text="Tambah" GridPane.columnIndex="3">
    49. <graphic>
    50. <ImageView fitHeight="30.0" fitWidth="30.0" pickOnBounds="true"
       preserveRatio="true" />
    51.</graphic>
    52. <padding>
    53. <Insets bottom="-5.0" />
    54. </padding>
    55. </JFXButton>
    56. </GridPane>
L. app.fxml
    1. <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
    2. <?import com.jfoenix.controls.JFXButton?>
    3. <?import javafx.geometry.Insets?>
    4. <?import javafx.scene.control.ScrollPane?>
    5. <?import javafx.scene.image.Image?>
```

6. <?import javafx.scene.image.ImageView?>
7. <?import javafx.scene.layout.HBox?>
8. <?import javafx.scene.layout.Pane?>
9. <?import javafx.scene.layout.VBox?>
10. <?import javafx.scene.text.Font?>

- 11. <VBox prefHeight="470.0" prefWidth="690.0" stylesheets="@../css/style.css" xmlns="http://javafx.com/javafx/8.0.172-ea" xmlns:fx="http://javafx.com/fxml/1" fx:controller="com.unindra.restoclient.controllers.AppController">
- 12. <HBox alignment="BOTTOM\_LEFT" prefHeight="69.0" prefWidth="800.0" spacing="5.0" styleClass="body-white">
- 13. <ImageView fitHeight="50.0" fitWidth="50.0" onMousePressed="#settingHandle" pickOnBounds="true" preserveRatio="true">
- 14. <HBox.margin>
- 15. <Insets right="10.0" />
- 16. </HBox.margin>
- 17. <Image url="@../icons/logo-ramen-bulet-merah-copy50x50.png" />
- 18. </ImageView>
- 19. <JFXButton fx:id="ramenButton" focusTraversable="false" mnemonicParsing="false" onAction="#menuHandle" ripplerFill="WHITE" styleClass="ramen-pressed" text="Ramen" textOverrun="CLIP" HBox.hgrow="ALWAYS">
- 20. <font><Font name="System Bold" size="12.0" /></font>
- 21. <graphic>
- 22. <ImageView fitHeight="20.0" fitWidth="20.0" pickOnBounds="true" preserveRatio="true" />
- 23.</graphic>
- 24. </JFXButton>
- 25. <JFXButton fx:id="minumanButton" focusTraversable="false" layoutX="75.0" layoutY="45.0" mnemonicParsing="false" onAction="#menuHandle" ripplerFill="WHITE" styleClass="minuman" text="Minuman" textOverrun="CLIP" HBox.hgrow="ALWAYS">
- 26. <font>
- 27. <Font name="System Bold" size="12.0" />
- 28. </font>
- 29. <graphic>
- 30. <ImageView fitHeight="20.0" fitWidth="20.0" pickOnBounds="true" preserveRatio="true" />
- 31.</graphic>
- 32. </JFXButton>
- 33. <JFXButton fx:id="cemilanButton" focusTraversable="false" mnemonicParsing="false" onAction="#menuHandle" ripplerFill="WHITE" styleClass="cemilan" text="Cemilan" textOverrun="CLIP" HBox.hgrow="ALWAYS">
- 34. <font>
- 35. <Font name="System Bold" size="12.0" />
- 36. </font>
- 37. <graphic>
- 38. <ImageView fitHeight="20.0" fitWidth="20.0" pickOnBounds="true" preserveRatio="true" />
- 39. </graphic>
- 40. </JFXButton>
- 41. <JFXButton fx:id="lainnyaButton" focusTraversable="false" mnemonicParsing="false" onAction="#menuHandle" ripplerFill="WHITE" styleClass="lainnya" text="Lainnya" textOverrun="CLIP" HBox.hgrow="ALWAYS">
- 42. <font>
- 43. <Font name="System Bold" size="12.0" />
- 44. </font>
- 45. <graphic>
- 46. <ImageView fitHeight="20.0" fitWidth="20.0" pickOnBounds="true" preserveRatio="true" />
- 47.</graphic>
- 48. </JFXButton>

```
49. < Pane HBox.hgrow="SOMETIMES" />
50. <JFXButton fx:id="pesananButton" alignment="TOP_CENTER" ellipsisString=""
   focusTraversable="false" mnemonicParsing="false" onAction="#daftarPesananHandle"
   prefHeight="28.0" prefWidth="128.0" styleClass="pesanan-button" text="Daftar
   Pesanan" textAlignment="CENTER" textOverrun="CLIP">
52. <ImageView fitHeight="20.0" fitWidth="20.0" pickOnBounds="true"
   preserveRatio="true" />
53.</graphic>
```

- 54. <font>
- 55. <Font name="System Bold" size="12.0" />
- 56. </font>
- 57. </JFXButton>
- 58. <padding>
- 59. <Insets bottom="10.0" left="50.0" right="50.0" top="10.0" />
- 60. </padding>
- 61. < VBox.margin>
- 62. <Insets />
- 63. </VBox.margin>
- 64. </HBox>
- 65. <ScrollPane fx:id="mainPane" fitToHeight="true" fitToWidth="true" stylesheets="@../css/scroll.css" VBox.vgrow="ALWAYS" />
- 66. </VBox>

# M. DB.java

- 1. package com.unindra.restoserver;
- 2. import org.sql2o.Sql2o;
- 3. public class DB {
- 4. public static Sql2o sql2o;
- 5. static {
- 6. sql2o = new Sql2o("jdbc:mysql://localhost/osaka", "root", "zxcasdqwe123");
- 7. try {
- 8. sql2o.open();
- 9. } catch (Exception e) {
- 10. sql2o = new Sql2o("jdbc:mysql://localhost/osaka", "root", ""); } }}

### N. Laporan.java

- package com.unindra.restoserver;
- import com.itextpdf.io.image.ImageDataFactory;
- 3. import com.itextpdf.kernel.font.PdfFont;
- 4. import com.itextpdf.kernel.font.PdfFontFactory;
- import com.itextpdf.kernel.geom.PageSize; 5.
- import com.itextpdf.kernel.geom.Rectangle; 6.
- 7. import com.itextpdf.kernel.pdf.PdfDocument;
- import com.itextpdf.kernel.pdf.PdfWriter;
- 9. import com.itextpdf.layout.Document;
- 10. import com.itextpdf.layout.borders.Border;
- 11. import com.itextpdf.layout.element.Image;
- 12. import com.itextpdf.layout.element.\*;
- 13. import com.itextpdf.layout.property.HorizontalAlignment;
- 14. import com.itextpdf.layout.property.TextAlignment;
- 15. import com.itextpdf.layout.property.UnitValue;
- 16. import com.itextpdf.layout.property.VerticalAlignment;
- 17. import com.unindra.restoserver.models.Menu;
- 18. import com.unindra.restoserver.models.Pesanan;
- 19. import com.unindra.restoserver.models.PesananService;

- 20. import com.unindra.restoserver.models.Transaksi;
- 21. import javafx.collections.FXCollections;
- 22. import org.joda.time.LocalDate;
- 23. import org.joda.time.LocalTime;
- 24. import javax.imageio.ImageIO;
- 25. import java.awt.\*;
- 26. import java.awt.image.BufferedImage;
- 27. import java.io.ByteArrayOutputStream;
- 28. import java.io.File;
- 29. import java.io.IOException;
- 30. import java.util.Arrays;
- 31. import java.util.Date;
- 32. import java.util.List;
- 33. import java.util.concurrent.atomic.AtomicInteger;
- 34. import static com.unindra.restoserver.Rupiah.rupiah;
- 35. import static com.unindra.restoserver.models.Menu.getMenus;
- 36. import static com.unindra.restoserver.models.Menu.menu;
- 37. import static com.unindra.restoserver.models.Pesanan.getPesanan;
- 38. import static com.unindra.restoserver.models.Transaksi.getTotalBayar;
- 39. import static com.unindra.restoserver.models.Transaksi.getTransaksiList;
- 40. public class Laporan {
- 41. private static final String bold = "fonts/OpenSans-Bold.ttf";
- 42. private static Table kop\_surat(String judul) throws IOException {
- 43. BufferedImage image = ImageIO.read(
- 44. Laporan.class.getResourceAsStream("/icons/logo-ramen-bulet-merah-copy50x50.png"));
- 45. ByteArrayOutputStream baos = new ByteArrayOutputStream();
- 46. ImageIO.write(image, "png", baos);
- 47. baos.flush();
- 48. byte[] imageInByte = baos.toByteArray();
- 49. baos.close();
- 50. Image img = new Image(ImageDataFactory.create(imageInByte));
- 51. return new Table(new UnitValue[]{
- 52. new UnitValue(UnitValue.PERCENT, 10),
- 53. new UnitValue(UnitValue.PERCENT, 90)}, true)
- 54. .setFontSize(12)
- 55. .addCell(cellNoBorder(img.setAutoScale(true)))
- 56. .addCell(cellNoBorder("Osaka Ramen\n" + judul)
- 57. .setTextAlignment(TextAlignment.CENTER)
- 58. .setHorizontalAlignment(HorizontalAlignment.CENTER)
- 59. .setVerticalAlignment(VerticalAlignment.MIDDLE));}
- 60. private static Table signature(LocalDate tgl) {
- 61. return new Table(1)
- 62. .setFontSize(10)
- 63. .setWidth(130)
- 64. .setHeight(80)
- 65. .setMarginTop(10)
- 66. .setHorizontalAlignment(HorizontalAlignment.RIGHT)
- 67. .addCell(cellNoBorder("Depok" + ", " +
- 68. hari().get(tgl.getDayOfWeek()) + ", " +
- 69. tgl.getDayOfMonth() + " " +
- 70. bulan().get(tgl.getMonthOfYear()) + " " +
- 71. tgl.getYear()).setTextAlignment(TextAlignment.CENTER))
- 72. .addCell(cellNoBorder("Pemilik\nTaufik Hidayat")
- 73. .setTextAlignment(TextAlignment.CENTER)

```
74. .setVerticalAlignment(VerticalAlignment.BOTTOM));}
75. private static Cell cellNoBorder(String text) {
76. return new Cell()
77. .setBorder(Border.NO_BORDER)
78. .add(new Paragraph(text));}
79. private static Cell cellNoBorder(Image image) {
80. return new Cell()
81. .setBorder(Border.NO_BORDER)
82. .add(image);}
83. private static Cell cell(String text) {
84. return new Cell().add(new Paragraph(text));}
85. private static List<String> hari() {
86. return Arrays.asList("", "Senin", "Selasa", "Rabu", "Kamis", "Jumat", "Sabtu", "Minggu");}
87. private static List<String> bulan() {
88. return
     Arrays.asList("","Januari","Februari","Maret","April","Mei","Juni","Juli","Agustus","S
    eptember","Oktober","November","Desember");}
89. private static void showReport(String fileName) {
90. File file = new File(fileName);
91. Desktop desktop = Desktop.getDesktop();
92. try {
93. desktop.open(file);
94. } catch (IOException e) {
95. e.printStackTrace();}}
96. private static boolean makeDir() {
97. File file = new File(System.getProperty("user.home") + "\\Documents\\LaporanResto");
98. if (!file.exists()) return file.mkdir();
99. else return true;}
100. public static void pemesanan(LocalDate dari, LocalDate sampai) throws IOException {
101. PdfFont boldFont = PdfFontFactory.createFont(bold, true);
102. LocalDate localDate = new LocalDate(new Date());
103. String fileName = String.format("%s\\Documents\\LaporanResto\\laporan-pemesanan-
     %s.pdf",System.getProperty("user.home"),localDate.toString());
104. if (makeDir()) {
105. PdfWriter writer = new PdfWriter(fileName);
106. PdfDocument pdf = new PdfDocument(writer);
107. Document document = new Document(pdf, PageSize.A4);
108. document.add(kop_surat("Laporan Pemesanan"));
109. Table table = new Table(6)
110. .setWidth(520)
111. .setMarginTop(0)
112. .setFontSize(10)
113. .addHeaderCell(cell("Pukul").setFont(boldFont))
114. .addHeaderCell(cell("No Meja").setFont(boldFont))
115. .addHeaderCell(cell("Nama Menu").setFont(boldFont))
116. .addHeaderCell(cell("Jumlah").setFont(boldFont))
117. .addHeaderCell(cell("Harga").setFont(boldFont))
118. .addHeaderCell(cell("Total Harga").setFont(boldFont));
119. while (dari.isBefore(sampai.plusDays(1))) {
120. getTransaksiList(dari).forEach(transaksi ->
     Pesanan.getPesanan(transaksi).forEach(pesanan -> {
121. LocalTime t = new LocalTime(transaksi.getTanggal());
122. table.addCell(cell(String.format("%d:%d WIB", t.getHourOfDay(),
123. t.getMinuteOfHour())));
124. table.addCell(cell(transaksi.getNo meja()));
```

```
125. table.addCell(cell(pesanan.getNama_menu()));
126. table.addCell(cell(String.valueOf(pesanan.getJumlah())));
127. table.addCell(cell(rupiah(menu(pesanan).getHarga_menu())));
128. table.addCell(cell(rupiah(pesanan.getTotal()))); }));
129. dari = dari.plusDays(1);
130. document.add(table);
131. document.add(signature(localDate));
132. document.close();
133. showReport(fileName);}}
134. public static void pemasukan(LocalDate dari, LocalDate sampai) throws IOException {
135. PdfFont boldFont = PdfFontFactory.createFont(bold, true);
136. LocalDate localDate = new LocalDate(new Date());
137. String fileName = String.format(
138. "%s\\Documents\\LaporanResto\\laporan-pemasukan-%s.pdf",
139. System.getProperty("user.home"),
140. localDate.toString()):
141. if (makeDir()) {
142. PdfWriter writer = new PdfWriter(fileName);
143. PdfDocument pdf = new PdfDocument(writer);
144. Document document = new Document(pdf, PageSize.A4);
145. document.add(kop_surat("Laporan Pemasukan"));
146. Table table = new Table(2)
147. .setWidth(520)
148. .setMarginTop(0)
149. .setFontSize(10)
150. .addHeaderCell(cell("Tanggal").setFont(boldFont))
151. .addHeaderCell(cell("Total Pemasukan").setFont(boldFont));
152. while (dari.isBefore(sampai.plusDays(1))) {
153. table.addCell(cell(dari.toString()));
154. table.addCell(cell(rupiah(getTotalBayar(dari.getYear(), dari.getMonthOfYear()))));
155. dari = dari.plusDays(1);}
156. document.add(table);
157. document.add(signature(localDate));
158. document.close();
159. showReport(fileName);}}
160. public static void menuFavorit(LocalDate dari, LocalDate sampai) throws
     IOException {
161. PdfFont boldFont = PdfFontFactory.createFont(bold, true);
162. LocalDate localDate = new LocalDate(new Date());
163. String fileName = String.format(
164. "%s\\Documents\\LaporanResto\\laporan-menu-favorit-%s.pdf",
165. System.getProperty("user.home"),
166. localDate.toString());
167. if (makeDir()) {
168. PdfWriter writer = new PdfWriter(fileName);
169. PdfDocument pdf = new PdfDocument(writer);
170. Document document = new Document(pdf, PageSize.A4);
171. document.add(kop_surat("Laporan Menu Favorit"));
172. Table table = new Table(4)
173. .setWidth(520)
174. .setMarginTop(0)
175. .setFontSize(10)
176. .addHeaderCell(cell("Nama Menu").setFont(boldFont))
177. .addHeaderCell(cell("Tipe").setFont(boldFont))
178. .addHeaderCell(cell("Harga").setFont(boldFont))
```

```
179. .addHeaderCell(cell("Total Dipesan").setFont(boldFont));
180. List<Menu> menus = FXCollections.observableArrayList(getMenus());
181. menus.sort((menu1, menu2) -> {
182. List<Pesanan> items1 = getPesanan(menu1);
183. List<Pesanan> items2 = getPesanan(menu2);
184. return items2.size() - items1.size();});
185. for (Menu menu : getMenus()) {
186. AtomicInteger jumlahMenu = new AtomicInteger();
187. LocalDate tgl = dari;
188. while (tgl.isBefore(sampai.plusDays(1))) {
189. for (Transaksi transaksi : getTransaksiList(tgl)) {
190. jumlahMenu.addAndGet(getPesanan(transaksi,
     menu).stream().mapToInt(Pesanan::getJumlah).sum());}
191. tgl = tgl.plusDays(1);
192. if (iumlahMenu.get() > 0) {
193. table.addCell(cell(menu.getNama menu()));
194. table.addCell(cell(menu.getTipe()));
195. table.addCell(cell(rupiah(menu.getHarga_menu())));
196. table.addCell(cell(String.valueOf(getPesanan(menu).size())));}}
197. document.add(table);
198. document.add(signature(localDate));
199. document.close();
200. showReport(fileName);}}
201. public static void kunjungan(LocalDate dari, LocalDate sampai) throws IOException {
202. PdfFont boldFont = PdfFontFactory.createFont(bold, true);
203. LocalDate localDate = new LocalDate(new Date());
204. String fileName = String.format("%s\\Documents\\LaporanResto\\laporan-kunjungan-
     %s.pdf",
205. System.getProperty("user.home"),
206. localDate.toString());
207. if (makeDir()) {
208. PdfWriter writer = new PdfWriter(fileName);
209. PdfDocument pdf = new PdfDocument(writer);
210. Document document = new Document(pdf, PageSize.A4);
211. document.add(kop_surat("Laporan Kunjungan"));
212. Table table = new Table(2)
213. .setWidth(520)
214. .setMarginTop(0)
215. .setFontSize(10)
216. .addHeaderCell(cell("Tanggal").setFont(boldFont))
217. .addHeaderCell(cell("Total Kunjungan").setFont(boldFont));
218. while (dari.isBefore(sampai.plusDays(1))) {
219. int totalKunjungan = getTransaksiList(dari.getYear(), dari.getMonthOfYear()).size();
220. table.addCell(cell(dari.toString()));
221. table.addCell(cell(String.valueOf(totalKunjungan)));
222. dari = dari.plusDays(1);}
223. document.add(table);
224. document.add(signature(localDate));
225. document.close();
226. showReport(fileName);}}
227. public static void bill(Transaksi transaksi) throws IOException {
228. List<Pesanan> pesanans = PesananService.getItems(transaksi);
229. String fileName = String.format("%s\\Documents\\LaporanResto\\bill.pdf",
     System.getProperty("user.home"));
230. PdfFont boldFont = PdfFontFactory.createFont(bold, true);
```

```
231. LocalDate localDate = new LocalDate(new Date());
232. if (makeDir()) {
233. PdfWriter writer = new PdfWriter(fileName);
234. PdfDocument pdf = new PdfDocument(writer);
235. Document document = new Document(pdf, new PageSize(new Rectangle(226.8f,
    600f)));
236. document.add(
237. new Paragraph()
238. .setTextAlignment(TextAlignment.CENTER)
239. .setFontSize(5)
240. .add(new Text("OSAKA RAMEN").setFont(boldFont))
241. .add("\n-----\n")
242. .add("No Meja:")
243. .add(pesanans.get(0).getNo meja()).add("\tTanggal:")
244. .add(localDate + " " + new LocalTime().toString().substring(0, 8))
245. ,add("\n-----\n"));
246. Table table = new Table(new UnitValue[]{
247. new UnitValue(UnitValue.PERCENT, 30),
248. new UnitValue(UnitValue.PERCENT, 20),
249. new UnitValue(UnitValue.PERCENT, 50),}, true)
250. .setFontSize(6)
251. .setTextAlignment(TextAlignment.CENTER);
252. pesanans.forEach(item -> {
253. table.addCell(cellNoBorder(menu(item).getNama_menu()));
254. table.addCell(cellNoBorder(item.getJumlah() + "x"));
255. table.addCell(cellNoBorder(rupiah(item.getTotal()))); });
256. document.add(table);
257. document.add(
258. new Paragraph()
259. .setTextAlignment(TextAlignment.CENTER)
260. .setFontSize(5)
261. .add("-----"));
262. Table footerTable = new Table(new UnitValue[]{
263. new UnitValue(UnitValue.PERCENT, 50),
264. new UnitValue(UnitValue.PERCENT, 50),}, true)
265. .setTextAlignment(TextAlignment.RIGHT)
266. .addCell(cellNoBorder("Total").setFontSize(6))
267. .addCell(cellNoBorder(rupiah(transaksi.getTotalBayarFromService())).setFontSize(6));
268. document.add(footerTable);
269. document.close();
270. showReport(fileName);}}
271. public static void struk(Transaksi transaksi, int tunai) throws IOException {
272. List<Pesanan> pesanans = PesananService.getItems(transaksi);
273. String fileName = String.format("%s\\Documents\\LaporanResto\\struk.pdf",
    System.getProperty("user.home"));
274. PdfFont boldFont = PdfFontFactory.createFont(bold, true);
275. LocalDate localDate = new LocalDate(new Date());
276. if (makeDir()) {
277. PdfWriter writer = new PdfWriter(fileName);
278. PdfDocument pdf = new PdfDocument(writer);
279. Document document = new Document(pdf, new PageSize(new Rectangle(226.8f,
    600f)));
280. document.add(
281. new Paragraph()
```

282. .setTextAlignment(TextAlignment.CENTER)

```
283. .setFontSize(5)
    284. .add(new Text("OSAKA RAMEN").setFont(boldFont))
    285. .add("\nJl. Keadilan No. 23G, Rangkapan Jaya Baru, Pancoran Mas, Kota Depok Jawa
        Barat")
    286. .add("\n-----\n")
    287. .add("No Meja:")
    288. .add(pesanans.get(0).getNo_meja())
    289. .add("\tTanggal:")
    290. .add(localDate + " " + new LocalTime().toString().substring(0, 8))
    291. .add("\n-----\n"));
    292. Table table = new Table(new UnitValue[]{
    293. new UnitValue(UnitValue.PERCENT, 30),
    294. new UnitValue(UnitValue.PERCENT, 20),
    295. new UnitValue(UnitValue.PERCENT, 50),}, true)
    296. .setFontSize(6)
    297. .setTextAlignment(TextAlignment.CENTER);
    298. pesanans.forEach(item -> {
    299. table.addCell(cellNoBorder(menu(item).getNama_menu()));
    table.addCell(cellNoBorder(item.getJumlah() + "x"));
    table.addCell(cellNoBorder(rupiah(item.getTotal())));});
    300. document.add(table);
    301. document.add(
    302. new Paragraph()
    303. .setTextAlignment(TextAlignment.CENTER)
    304. .setFontSize(5)
    305. .add("-----"));
    306. Table footerTable = new Table(new UnitValue[]{
    307. new UnitValue(UnitValue.PERCENT, 50),
    308. new UnitValue(UnitValue.PERCENT, 50),}, true)
    309. .setTextAlignment(TextAlignment.RIGHT)
    310. .addCell(cellNoBorder("Total").setFontSize(6))
    311. .addCell(cellNoBorder(rupiah(transaksi.getTotalBayarFromService())).setFontSize(6))
    312. .addCell(cellNoBorder("Tunai").setFontSize(6))
    313. .addCell(cellNoBorder(rupiah(tunai)).setFontSize(6))
    314. .addCell(cellNoBorder("Kembali").setFontSize(6))
    315. .addCell(cellNoBorder(rupiah(tunai -
        transaksi.getTotalBayarFromService())).setFontSize(6));
    316. document.add(footerTable);
    317. document.close();
    318. showReport(fileName);}}}
O. Router.java
    1. package com.unindra.restoserver;
    2. import com.google.gson.*;
    3. import com.jfoenix.controls.datamodels.treetable.RecursiveTreeObject;
    4. import com.unindra.restoserver.models.*;
    5. import javafx.collections.FXCollections;
    6. import static com.unindra.restoserver.models.Level.getLevels;
    7. import static com.unindra.restoserver.models.Menu.getMenus;
    8. import static com.unindra.restoserver.models.PesananService.getItems;
    9. import static spark.Spark.*;
    10. class Router {
    11. private static Gson gson;
    12. static {
    13. gson = new GsonBuilder().addSerializationExclusionStrategy(new ExclusionStrategy(){
    14. @Override
```

```
15. public boolean shouldSkipField(FieldAttributes fieldAttributes) {
return fieldAttributes.getDeclaringClass().equals(RecursiveTreeObject.class);}
16. @Override
17. public boolean shouldSkipClass(Class<?> aClass) {
return false;}
18. \}).addDeserializationExclusionStrategy(new ExclusionStrategy() \{
19. @Override
20. public boolean shouldSkipField(FieldAttributes fieldAttributes) {
return fieldAttributes.getDeclaringClass().equals(RecursiveTreeObject.class);}
21. @Override
22. public boolean shouldSkipClass(Class<?> aClass) {
return false;
23. } )).create();
24. post("/pesanan", (request, response) -> {
25. response.type("application/json");
26. Pesanan pesanan = gson.fromJson(request.body(), Pesanan.class):
27. PesananService.add(pesanan);
28. return gson.toJson(new StandardResponse(StatusResponse.SUCCESS)); });
29. get("/pesanan/:no_meja", (request, response) -> {
30. response.type("application/json");
31. JsonElement jsonElement = gson.toJsonTree(getItems(request.params(":no_meja")));
32. return gson.toJson(new StandardResponse(StatusResponse.SUCCESS, jsonElement)); });
33. put("/pesanan", (request, response) -> {
34. response.type("application/json");
35. Pesanan pesanan = gson.fromJson(request.body(), Pesanan.class);
36. pesanan.setChildren(FXCollections.observableArrayList());
37. if (PesananService.update(pesanan))
38. return gson.toJson(new StandardResponse(StatusResponse.SUCCESS, "Pesanan
   diedit"));
39. return gson.toJson(new StandardResponse(StatusResponse.ERROR, "Pesanan gagal
   dihapus"));});
40. delete("/pesanan", (request, response) -> {
41. response.type("application/json");
42. Pesanan pesanan = gson.fromJson(request.body(), Pesanan.class);
43. if (PesananService.delete(pesanan))
44. return gson.toJson(new StandardResponse(StatusResponse.SUCCESS, "Pesanan
   dihapus")):
45. return gson.toJson(new StandardResponse(StatusResponse.ERROR, "Pesanan gagal
   dihapus"));});
46. get("/menus", (request, response) -> {
47. response.type("application/json");
48. return gson.toJson(new StandardResponse(
49. StatusResponse.SUCCESS,
50. gson.toJsonTree(getMenus()));});
51. get("/levels", (request, response) -> {
52. response.type("application/json");
53. return gson.toJson(new StandardResponse(
54. StatusResponse. SUCCESS,
55. gson.toJsonTree(getLevels()));});
56. get("/bayar/:no_meja", (request, response) -> {
57. response.type("application/json");
58. Transaksi transaksi = new Transaksi(request.params(":no meja"));
59. TransaksiService.add(transaksi);
60. return gson.toJson(new StandardResponse(StatusResponse.SUCCESS)); });
61. get("/detail ramen/:nama menu", (request, response) -> {
```

- 62.response.type("application/json");
- 63. return gson.toJson(new StandardResponse(StatusResponse.SUCCESS,
- 64. gson.toJsonTree(DetailRamen.detailRamen(request.params(":nama\_menu"))))); } }}

### P. DaftarMenuController.java

- 1. package com.unindra.restoserver.controllers;
- 2. import com.jfoenix.controls.\*;
- 3. import com.jfoenix.controls.datamodels.treetable.RecursiveTreeObject;
- 4. import com.unindra.restoserver.Dialog;
- 5. import com.unindra.restoserver.models.DetailRamen;
- 6. import com.unindra.restoserver.models.Level;
- 7. import com.unindra.restoserver.models.Menu;
- 8. import javafx.collections.FXCollections;
- 9. import javafx.collections.ObservableList;
- 10. import javafx.fxml.Initializable;
- 11. import javafx.scene.control.Label;
- 12. import javafx.scene.control.TreeItem;
- 13. import javafx.scene.control.TreeTableColumn;
- 14. import javafx.scene.control.TreeTableView;
- 15. import javafx.scene.input.MouseEvent;
- 16. import javafx.scene.layout.HBox;
- 17. import javafx.stage.FileChooser;
- 18. import javafx.stage.Stage;
- 19. import java.io.File;
- 20. import java.io.IOException;
- 21. import java.net.URL;
- 22. import java.nio.file.Files;
- 23. import java.util.ResourceBundle;
- 24. import static com.unindra.restoserver.models.Level.getLevels;
- 25. import static com.unindra.restoserver.models.Menu.getMenus;
- 26. public class DaftarMenuController implements Initializable {
- 27. public JFXTreeTableView<Menu> menuTableView;
- 28. public JFXButton actionButton;
- 29. public JFXButton hapusButton;
- 30. public JFXTextField namaField;
- 31. public JFXTextField hargaField;
- 32. public JFXComboBox<String> tipeComboBox;
- 33. public JFXTextArea deskArea;
- 34. public Label titleLabel;
- 35. public JFXTreeTableView<Level> levelTableView;
- 36. public JFXTextField hargaLevelField;
- 37. public JFXTextField levelField;
- 38. public HBox formForRamenPane;
- 39. public JFXButton pilihGambarButton;
- 40. private ObservableList<String> tipeList;
- 41. private Menu menu;
- 42. private Level level;
- 43. private DetailRamen detailRamen;
- 44. @Override
- 45. public void initialize(URL location, ResourceBundle resources) {
- 46. TreeTableColumn<Menu, String> namaCol = new TreeTableColumn<>("Nama");
- 47. TreeTableColumn<Menu, String> tipeCol = new TreeTableColumn<>("Tipe");
- 48. TreeTableColumn<Menu, String> hargaCol = new TreeTableColumn<>("Harga");
- 49. namaCol.setCellValueFactory(param -> param.getValue().getValue().nama\_menuProperty());
- 50. tipeCol.setCellValueFactory(param -> param.getValue().getValue().tipeProperty());

- hargaCol.setCellValueFactory(param -> param.getValue().getValue().harga\_menuProperty());
   Tracker Manu = rootManu = root Pacusity Tracker
- 52. TreeItem<Menu> rootMenu = new RecursiveTreeItem<>(getMenus(), RecursiveTreeObject::getChildren);
- 53. menuTableView.setRoot(rootMenu);
- 54. menuTableView.getColumns().add(namaCol);
- 55. menuTableView.getColumns().add(tipeCol);
- 56. menuTableView.getColumns().add(hargaCol);
- 57. menuTableView.setColumnResizePolicy(TreeTableView.CONSTRAINED\_RESIZE\_POLICY);
- 58. tipeList = FXCollections.observableArrayList("ramen", "minuman", "cemilan", "lainnya");
- 59. tipeComboBox.setItems(tipeList);
- 60. TreeTableColumn<Level, Integer> levelCol = new TreeTableColumn<>("Level");
- 61. TreeTableColumn<Level, String> hargaLevelCol = new TreeTableColumn<>("Harga");
- 62. levelCol.setCellValueFactory(param -> param.getValue().getValue().levelProperty());
- 63. hargaLevelCol.setCellValueFactory(param -> param.getValue().getValue().harga\_levelProperty());
- 64. TreeItem<Level> rootLevel = new RecursiveTreeItem<>(getLevels(), RecursiveTreeObject::getChildren);
- 65. levelTableView.setRoot(rootLevel);
- 66. levelTableView.getColumns().add(levelCol);
- 67. levelTableView.getColumns().add(hargaLevelCol);
- levelTableView.setColumnResizePolicy(TreeTableView.CONSTRAINED\_RESIZE\_P OLICY);
- 69. hargaField.textProperty().addListener((observable, oldValue, newValue) -> {
- 70. if (!newValue.matches("\\d\*")) {hargaField.setText(newValue.replaceAll("[^\\d]", ""));}});
- 71. hargaLevelField.textProperty().addListener((observable, oldValue, newValue) -> {
- 72. if (!newValue.matches("\\d\*")) {hargaLevelField.setText(newValue.replaceAll("[^\\d]", ""));}});}
- 73. public void actionHandle() {
- 74. if (actionButton.getText().equals("Tambah")) {
- 75. menu = new Menu(
- 76. namaField.getText(),
- 77. tipeComboBox.getSelectionModel().getSelectedItem(),
- 78. Integer.valueOf(hargaField.getText()));
- 79. if (menu.getTipe().equals("ramen")) {
- 80. if (detailRamen != null) {
- 81. detailRamen.setNama\_menu(namaField.getText());
- 82. detailRamen.setDeskripsi(deskArea.getText());
- 83. if (menu.add() && detailRamen.add()) {
- 84. getDialog().information("Berhasil!", "Menu berhasil ditambahkan");
- 85. reset();
- 86. } else getDialog().information("Gagal", "Menu gagal ditambahkan");
- 87. } else getDialog().information("Gagal", "Gambar belum dipilih");
- 88. } else {
- 89. if (menu.add()) {
- 90. getDialog().information("Berhasil!", "Menu berhasil ditambahkan");
- 91. reset();
- 92. } else getDialog().information("Gagal", "Menu gagal ditambahkan");}
- 93. } else { // Ubah
- 94. menu.setNama\_menu(namaField.getText());
- 95. menu.setTipe(tipeComboBox.getSelectionModel().getSelectedItem());

```
96. menu.setHarga menu(Integer.valueOf(hargaField.getText()));
97. if (menu.getTipe().equals("ramen")) {
98. detailRamen.setNama_menu(menu.getNama_menu());
99. detailRamen.setDeskripsi(deskArea.getText());
100. if (menu.update() && detailRamen.update()) {
101. getDialog().information("Berhasil!", "Menu berhasil diubah");
102. reset():
103. } else getDialog().information("Gagal", "Menu gagal diubah");
104. } else {
105. if (menu.update()) {
106. getDialog().information("Berhasil!", "Menu berhasil diubah");
107. reset();
108. } else getDialog().information("Gagal", "Menu gagal diubah");}}}
109. public void ubahLevelHandle() {
110. level.setHarga_level(Integer.parseInt(hargaLevelField.getText()));
111. if (level.update()) {
112. getDialog().information("Berhasil!", "Level berhasil diubah");
113. reset();}}
114. public void pilihHandle(MouseEvent mouseEvent) {
115. if (!menuTableView.getSelectionModel().isEmpty()) {
116. menu = menuTableView.getSelectionModel().getSelectedItem().getValue();
117. detailRamen = DetailRamen.detailRamen(menu);
118. namaField.setText(menu.getNama menu());
119. int index = tipeList.indexOf(menu.getTipe());
120. tipeComboBox.getSelectionModel().clearAndSelect(index);
121. hargaField.setText(String.valueOf(menu.getHarga_menu()));
122. if (detailRamen != null) deskArea.setText(detailRamen.getDeskripsi());
123. titleLabel.setText("UBAH MENU");
124. namaField.setDisable(true);
125. hapusButton.setVisible(true);
126. actionButton.setText("Ubah");
127. actionButton.getStyleClass().set(2, "ubah");}
128. if (mouseEvent.getClickCount() == 2) reset();}
129. public void pilihLevelHandle(MouseEvent mouseEvent) {
130. if (!levelTableView.getSelectionModel().isEmpty()) {
131. level = levelTableView.getSelectionModel().getSelectedItem().getValue();
132. levelField.setText(String.valueOf(level.getLevel()));
133. hargaLevelField.setText(String.valueOf(level.getHarga_level()));
134. hargaLevelField.setDisable(false);}
135. if (mouseEvent.getClickCount() == 2) reset();}
136. public void hapusHandle() {
137. Dialog alert = getDialog();
138. alert.confirmation("Anda yakin ingin menghapus menu ini?",
139. event -> {
140. Menu menu = menuTableView.getSelectionModel().getSelectedItem().getValue();
141. if (menu.getTipe().equals("ramen")) {
142. if (menu.delete() && detailRamen.delete()) {
143. alert.information("Berhasil!", "Menu berhasil dihapus");
144. reset();
145. } else alert.information("Gagal", "Menu gagal dihapus");
146. } else {
147. if (menu.delete()) {alert.information("Berhasil!", "Menu berhasil dihapus");
148. reset();
149. } else alert.information("Gagal", "Menu gagal dihapus");}});}
150. private void reset() {
```

```
151. titleLabel.setText("TAMBAH MENU");
    152. hapusButton.setVisible(false);
    153. actionButton.setText("Tambah");
    154. actionButton.getStyleClass().set(2, "tambah");
    155. menuTableView.getSelectionModel().clearSelection();
    156. namaField.setDisable(false);
    157. namaField.setText("");
    158. tipeComboBox.getSelectionModel().clearSelection();
    159. hargaField.setText("");
    160. deskArea.setText("");
    161. levelField.setText("");
    162. hargaLevelField.setText("");
    163. hargaLevelField.setDisable(true);
    164. levelTableView.getSelectionModel().clearSelection();
    165. namaField.requestFocus();
    166. pilihGambarButton.setText("Pilih gambar... (max : 2048 KB)");}
    167. public void tipeHandle() {
    168. if (tipeComboBox.getSelectionModel().getSelectedItem() != null) {
    169. if (tipeComboBox.getSelectionModel().getSelectedItem().equals("ramen"))
         formForRamenPane.setDisable(false);
    170. else {
    171. formForRamenPane.setDisable(true);
    172. detailRamen = null;
    173. deskArea.setText("");
    174. pilihGambarButton.setText("Pilih gambar... (max : 2048 KB)");}}}
    175. public void pilihGambarHandle() throws IOException {
    176. FileChooser fileChooser = new FileChooser();
    177. fileChooser.setTitle("Open Resource File");
    178. File file = fileChooser.showOpenDialog(actionButton.getScene().getWindow());
    179. if (file != null) {
    180. if (file.length() <= 2048000) {
    181. pilihGambarButton.setText(file.getName());
    182. detailRamen = new DetailRamen(Files.readAllBytes(file.toPath()));
    183. } else {
    184. getDialog().information("Gagal", "Ukuran foto terlalu besar");}}}
    185. private Dialog getDialog() {
    186. return new Dialog((Stage) actionButton.getScene().getWindow()); } }
Q. LaporanController.java
         package com.unindra.restoserver.controllers;
    1.
    2.
         import com.jfoenix.controls.JFXComboBox;
    3.
         import com.jfoenix.controls.JFXDatePicker;
    4.
         import com.jfoenix.controls.JFXTreeTableView;
    5.
         import com.jfoenix.controls.RecursiveTreeItem;
         import com.jfoenix.controls.datamodels.treetable.RecursiveTreeObject;
    7.
         import com.unindra.restoserver.Laporan;
    8.
         import com.unindra.restoserver.models.Menu;
    9.
         import com.unindra.restoserver.models.Pesanan;
    10. import com.unindra.restoserver.models.Transaksi;
```

11. import javafx.application.Platform;
12. import javafx.collections.FXCollections;
13. import javafx.collections.ListChangeListener;
14. import javafx.collections.ObservableList;

15. import javafx.fxml.Initializable;16. import javafx.scene.chart.AreaChart;17. import javafx.scene.chart.PieChart;

- 18. import javafx.scene.chart.XYChart;
- 19. import javafx.scene.control.TreeItem;
- 20. import javafx.scene.control.TreeTableCell;
- 21. import javafx.scene.control.TreeTableColumn;
- 22. import javafx.scene.control.TreeTableView;
- 23. import javafx.util.Callback;
- 24. import org.joda.time.LocalDate;
- 25. import java.io.IOException;
- 26. import java.net.URL;
- 27. import java.time.ZoneId;
- 28. import java.util.Date;
- 29. import java.util.ResourceBundle;
- 30. import java.util.concurrent.atomic.AtomicInteger;
- 31. import static com.unindra.restoserver.models.Menu.getMenus;
- 32. import static com.unindra.restoserver.models.Menu.menu;
- 33. import static com.unindra.restoserver.models.Pesanan.getPesanan;
- 34. import static com.unindra.restoserver.models.Transaksi.getTransaksi;
- 35. import static com.unindra.restoserver.models.Transaksi.getTransaksiList;
- 36. public class LaporanController implements Initializable {
- 37. public AreaChart pemasukanChart;
- 38. public PieChart menuFavChart;
- 39. public AreaChart kunjunganChart;
- 40. public JFXComboBox<String> pilihLaporanCombo;
- 41. public JFXDatePicker dariDatePicker;
- 42. public JFXDatePicker sampaiDatePicker;
- 43. public JFXTreeTableView<Pesanan> pemesananTableView;
- 44. @Override
- 45. public void initialize(URL location, ResourceBundle resources) {
- 46. TreeTableColumn<Pesanan, String> pukulCol = new TreeTableColumn<>("Pukul");
- 47. TreeTableColumn<Pesanan, String> mejaCol = new TreeTableColumn<>("No Meja");
- 48. TreeTableColumn<Pesanan, String> namaCol = new TreeTableColumn<>("Nama");
- 49. TreeTableColumn<Pesanan, Integer> jumlahCol = new TreeTableColumn<>("Jumlah");
- 50. TreeTableColumn<Pesanan, String> hargaCol = new TreeTableColumn<>("Harga");
- 51. TreeTableColumn<Pesanan, String> totalHargaCol = new TreeTableColumn<>/"Total Harga");
- 52. pukulCol.setCellValueFactory(param -> getTransaksi(param.getValue().getValue()).pukulProperty());
- 53. pukulCol.setCellValueFactory(param -> getTransaksi(param.getValue().getValue()).pukulProperty());
- 54. mejaCol.setCellValueFactory(param -> getTransaksi(param.getValue().getValue()).no\_mejaProperty());
- 55. namaCol.setCellValueFactory(param -> menu(param.getValue().getValue()).nama\_menuProperty());
- 56. jumlahCol.setCellValueFactory(param -> param.getValue().getValue().jumlahProperty());
- 57. hargaCol.setCellValueFactory(param -> menu(param.getValue().getValue()).harga\_menuProperty());
- 58. totalHargaCol.setCellValueFactory(param -> param.getValue().getValue().totalHargaProperty());
- 59. namaCol.setCellFactory(new Callback<TreeTableColumn<Pesanan, String>, TreeTableCell<Pesanan, String>>() {
- 60. @Override
- 61. public TreeTableCell<Pesanan, String> call(TreeTableColumn<Pesanan, String> param) {

```
62. return new TreeTableCell<Pesanan, String>() {
63. @Override
64. protected void updateItem(String item, boolean empty) {
65. super.updateItem(item, empty);
66. if (item == null) {
67. setText(null);
68. } else {
69. Pesanan i = Pesanan.getPesananList().get(getIndex());
70. if (menu(i).getTipe().equals("ramen"))
71. setText(item + " lv." + i.getLevel());
72. else setText(item);}}};}});
73. TreeItem<Pesanan> rootItem = new RecursiveTreeItem<>(Pesanan.getPesananList(),
    RecursiveTreeObject::getChildren);
74. pemesananTableView.setRoot(rootItem);
75. pemesananTableView.getColumns().add(pukulCol);
76. pemesananTableView.getColumns().add(mejaCol);
77. pemesananTableView.getColumns().add(namaCol);
78. pemesananTableView.getColumns().add(jumlahCol);
79. pemesananTableView.getColumns().add(hargaCol);
80. pemesananTableView.getColumns().add(totalHargaCol);
81. pemesananTableView.setColumnResizePolicy(TreeTableView.CONSTRAINED_RESI
    ZE POLICY);
82. Platform.runLater(() -> {
83. pemasukanChart.getYAxis().setLabel("Pemasukan (Rp)");
84. menuFavChart.setStartAngle(90);
85. kunjunganChart.getYAxis().setLabel("Kunjungan");
86. });
87. ObservableList<String> pilihLaporanObservableList =
    FXCollections.observableArrayList("Semua", "Pemesanan", "Menu
    Favorit", "Pemasukan", "Kunjungan");
88. pilihLaporanCombo.setItems(pilihLaporanObservableList);
89. pilihLaporanCombo.getSelectionModel().select(0);
90. getTransaksiList().addListener(transaksiListChangeListener());}
91. private void pemesanan(LocalDate dari, LocalDate sampai) {
92. ObservableList<Pesanan> pesananList = FXCollections.observableArrayList();
93. while (dari.isBefore(sampai.plusDays(1))) {
94. getTransaksiList(dari).forEach(transaksi -> pesananList.addAll(getPesanan(transaksi)));
95. dari = dari.plusDays(1);}
96. Pesanan.getPesananList().setAll(pesananList);}
97. @SuppressWarnings("unchecked")
98. private void pemasukan(LocalDate dari, LocalDate sampai) {
99. XYChart.Series data = new XYChart.Series();
100. while (dari.isBefore(sampai.plusDays(1))) {
101. int totalPemasukan =
     getTransaksiList(dari).stream().mapToInt(Transaksi::getTotalBayar).sum();
102. LocalDate tgl = dari;
103. Platform.runLater(() -> data.getData().add(
104. new XYChart.Data(tgl.getDayOfMonth() + " " + tgl.monthOfYear().getAsText(),
    totalPemasukan)));
105. dari = dari.plusDays(1);}
106. Platform.runLater(() -> pemasukanChart.getData().setAll(data));}
107. private void menuFavorit(LocalDate dari, LocalDate sampai) {
108. ObservableList<PieChart.Data> menuFavData = FXCollections.observableArrayList();
109. ObservableList<Menu> menus = getMenus();
110. for (Menu menu: menus) {
```

```
111. AtomicInteger jumlahMenu = new AtomicInteger();
112. LocalDate tgl = dari;
113. while (tgl.isBefore(sampai.plusDays(1))) {
114. for (Transaksi transaksi : getTransaksiList(tgl)) {
115. jumlahMenu.addAndGet(getPesanan(transaksi,
    menu).stream().mapToInt(Pesanan::getJumlah).sum());}
116. tgl = tgl.plusDays(1);
117. if (jumlahMenu.get() > 0)
118. Platform.runLater(() -> menuFavData.add(new PieChart.Data(menu.getNama_menu(),
    jumlahMenu.get())));}
119. Platform.runLater(() -> menuFavChart.setData(menuFavData));}
120. @SuppressWarnings("unchecked")
121. private void kunjungan(LocalDate dari, LocalDate sampai) {
122. XYChart.Series data = new XYChart.Series();
123. while (dari.isBefore(sampai.plusDays(1))) {
124. int totalKunjungan = getTransaksiList(dari).size();
125. LocalDate tgl = dari;
126. Platform.runLater(() -> data.getData().add(
127. new XYChart.Data(tgl.getDayOfMonth() + " " + tgl.monthOfYear().getAsText(),
    totalKunjungan)));
128. dari = dari.plusDays(1);}
129. Platform.runLater(() -> kunjunganChart.getData().setAll(data));}
130. private ListChangeListener<Transaksi> transaksiListChangeListener() {
131. return c \to \{
132. pemesanan(getDariDate(), getSampaiDate());
133. pemasukan(getDariDate(), getSampaiDate());
134. menuFavorit(getDariDate(), getSampaiDate());
135. kunjungan(getDariDate(), getSampaiDate());};}
136. private LocalDate getDariDate() {
137. if (dariDatePicker.getValue() == null) return new LocalDate().minusMonths(1);
138. else {
139. Date dari =
    Date.from(dariDatePicker.getValue().atStartOfDay(ZoneId.systemDefault()).toInstant()
140. return new LocalDate(dari); } }
141. private LocalDate getSampaiDate() {
142. if (sampaiDatePicker.getValue() == null) return new LocalDate();
143. else {
144. Date sampai =
    Date.from(sampaiDatePicker.getValue().atStartOfDay(ZoneId.systemDefault()).toInsta
145. return new LocalDate(sampai);}}
146. public void cetakHarianHandle() {
147. Thread thread = new Thread(() \rightarrow {
148. try {
149. switch (pilihLaporanCombo.getSelectionModel().getSelectedItem()) {
150. case "Semua":
151. Laporan.pemesanan(getDariDate(), getSampaiDate());
152. Laporan.pemasukan(getDariDate(), getSampaiDate());
153. Laporan.menuFavorit(getDariDate(), getSampaiDate());
154. Laporan.kunjungan(getDariDate(), getSampaiDate());
155. break;
156. case "Pemesanan":
157. Laporan.pemesanan(getDariDate(), getSampaiDate());
158. break:
```

```
159. case "Menu Favorit":
    160. Laporan.menuFavorit(getDariDate(), getSampaiDate());
    161. break;
    162. case "Pemasukan":
    163. Laporan.pemasukan(getDariDate(), getSampaiDate());
    164. break;
    165. case "Kunjungan":
    166. Laporan.kunjungan(getDariDate(), getSampaiDate());
    167. break;}
    168. } catch (IOException e) {
    169. e.printStackTrace();}});
    170. thread.start();}}
R. SignInController.java
    1. package com.unindra.restoserver.controllers;
    2. import com.jfoenix.controls.JFXPasswordField;
    3. import com.jfoenix.controls.JFXTextField;
    4. import com.unindra.restoserver.Dialog;
    5. import com.unindra.restoserver.models.User;
    6. import javafx.fxml.FXMLLoader;
    7. import javafx.scene.Parent;
    8. import javafx.scene.Scene;
    9. import javafx.stage.Stage;
    10. import java.io.IOException;
    11. public class SignInController {
    12. public JFXTextField usernameField;
    13. public JFXPasswordField passwordField;
    14. public void signInAction() throws IOException {
    15. User user = User.user(usernameField.getText());
    16. if (user != null) {
    17. if (user.getPassword().equals(passwordField.getText())) {
    18. FXMLLoader fxmlLoader = new
       FXMLLoader(getClass().getResource("/fxml/app.fxml"));
    19. Parent parent = fxmlLoader.load();
    20. ((AppController) fxmlLoader.getController()).setUser(user);
    21. getStage().setScene(new Scene(parent));
    23. getDialog().information("Error", "Password salah");
    24. passwordField.requestFocus();}
    25. } else {
    26. getDialog().information("Error", "Username tidak ditemukan");
    27. usernameField.requestFocus();}}
    28. private Stage getStage() {
    29. return (Stage) usernameField.getScene().getWindow();}
    30. private Dialog getDialog() {
```

# S. UtamaController.java

- 1. package com.unindra.restoserver.controllers;
- 2. import com.jfoenix.controls.JFXButton;

31. return new Dialog(getStage()); }}

- import com.jfoenix.controls.JFXTextField;
- 4. import com.jfoenix.controls.JFXTreeTableView;
- 5. import com.jfoenix.controls.RecursiveTreeItem;
- 6. import com.jfoenix.controls.datamodels.treetable.RecursiveTreeObject;
- 7. import com.unindra.restoserver.Dialog;
- 8. import com.unindra.restoserver.Laporan;

```
import com.unindra.restoserver.models.Pesanan;
10. import com.unindra.restoserver.models.Transaksi;
11. import javafx.application.Platform;
12. import javafx.beans.property.SimpleStringProperty;
13. import javafx.collections.ListChangeListener;
14. import javafx.collections.transformation.FilteredList;
15. import javafx.fxml.Initializable;
16. import javafx.scene.control.TreeItem;
17. import javafx.scene.control.TreeTableCell;
18. import javafx.scene.control.TreeTableColumn;
19. import javafx.scene.control.TreeTableView;
20. import javafx.stage.Stage;
21. import javafx.util.Callback;
22. import java.io.IOException;
23. import java.net.URL;
24. import java.util.ResourceBundle;
25. import java.util.function.Predicate;
26. import static com.unindra.restoserver.models.PesananService.*;
27. import static com.unindra.restoserver.models.Menu.menu;
28. import static com.unindra.restoserver.models.TransaksiService.getTransaksiList;
29. public class UtamaController implements Initializable {
30. public JFXTreeTableView<Pesanan> pesananTableView;
31. public JFXTreeTableView<Transaksi> pembayaranTableView;
32. @Override
33. public void initialize(URL location, ResourceBundle resources) {
34. TreeTableColumn<Pesanan, String> mejaCol = new TreeTableColumn<>("No Meja");
35. TreeTableColumn<Pesanan, String> namaCol = new TreeTableColumn<>("Nama");
36. TreeTableColumn<Pesanan, Integer> jumlahCol = new
    TreeTableColumn<>("Jumlah");
37. TreeTableColumn<Pesanan, String> terimaCol = new TreeTableColumn<>("Terima");
38. TreeTableColumn<Pesanan, String> tolakCol = new TreeTableColumn<>("Tolak");
39. mejaCol.setCellValueFactory(param ->
    param.getValue().getValue().no_mejaProperty());
40. namaCol.setCellValueFactory(param ->
     menu(param.getValue().getValue()).nama menuProperty());
41. jumlahCol.setCellValueFactory(param ->
    param.getValue().getValue().jumlahProperty());
42. terimaCol.setCellValueFactory(param -> new SimpleStringProperty(""));
43. tolakCol.setCellValueFactory(param -> new SimpleStringProperty(""));
44. namaCol.setCellFactory(new Callback<TreeTableColumn<Pesanan, String>,
    TreeTableCell<Pesanan, String>>() {
45. @Override
46. public TreeTableCell<Pesanan, String> call(TreeTableColumn<Pesanan, String>
47. return new TreeTableCell<Pesanan, String>() {
48. @Override
49. protected void updateItem(String item, boolean empty) {
50. super.updateItem(item, empty);
51. if (item == null) {
52. setText(null);
53. } else {
54. Pesanan i = getPesananList().get(getIndex());
55. if (menu(i).getTipe().equals("ramen"))
56. setText(item + " lv." + i.getLevel());
```

57. else setText(item);}}};}});

```
58. terimaCol.setCellFactory(new Callback<TreeTableColumn<Pesanan, String>,
     TreeTableCell<Pesanan, String>>() {
59. @Override
60. public TreeTableCell<Pesanan, String> call(TreeTableColumn<Pesanan, String>
61. return new TreeTableCell<Pesanan, String>() {
62. final JFXButton button = new JFXButton("Terima");
63. @Override
64. protected void updateItem(String item, boolean empty) {
65. super.updateItem(item, empty);
66. if (item == null) {
67. setGraphic(null);
68. setText(null);
69. } else {70. button.getStyleClass().add("terima");
71. button.setOnAction(event -> {
72. Pesanan i = pesanan Table View.getRoot().getChildren().get(getIndex()).getValue();
73. i.terima();
74. update(i);});
75. setGraphic(button);
76. setText(null);}}};}});
77. tolakCol.setCellFactory(new Callback<TreeTableColumn<Pesanan, String>,
     TreeTableCell<Pesanan, String>>() {
78. @Override
79. public TreeTableCell<Pesanan, String> call(TreeTableColumn<Pesanan, String>
80. return new TreeTableCell<Pesanan, String>() {
81. final JFXButton button = new JFXButton("Tolak");
82. @Override
83. protected void updateItem(String item, boolean empty) {
84. super.updateItem(item, empty);
85. if (item == null) {
86. setGraphic(null);
87. setText(null);
88. } else {
89. button.getStyleClass().add("tolak");
90. button.setOnAction(event -> {
91. Dialog alert = new Dialog((Stage) pesananTableView.getScene().getWindow());
92. Pesanan i = pesananTableView.getRoot().getChildren().get(getIndex()).getValue();
93. alert.confirmation("Anda yakin ingin menolak pesanan ini?",
94. e -> {
95. delete(i);
96. alert.getDialog().hide();});});
97. setGraphic(button);
98. setText(null);}}}}};
99. Predicate<Pesanan> predicate = item -> item.getStatus item().equals("dipesan");
100. FilteredList<Pesanan> filteredList = new FilteredList<>(getPesananList(), predicate);
101. getPesananList().addListener((ListChangeListener<Pesanan>) c ->
     filteredList.setPredicate(predicate));
102. TreeItem<Pesanan> rootItem = new RecursiveTreeItem<>(filteredList,
     RecursiveTreeObject::getChildren);
103. pesananTableView.setRoot(rootItem);
104. pesananTableView.getColumns().add(mejaCol);
105. pesananTableView.getColumns().add(namaCol);
106. pesananTableView.getColumns().add(jumlahCol);
```

```
107. pesananTableView.getColumns().add(terimaCol);
108. pesananTableView.getColumns().add(tolakCol);
109. pesananTableView.setColumnResizePolicy(TreeTableView.CONSTRAINED_RESIZE
     _POLICY);
110. TreeTableColumn<Transaksi, String> mejaTransaksiCol = new
    TreeTableColumn<>("No Meja");
111. TreeTableColumn<Transaksi, String> totalCol = new TreeTableColumn<>("Total
    Harga");
112. TreeTableColumn<Transaksi, String> billCol = new TreeTableColumn<>("Bill");
113. TreeTableColumn<Transaksi, String> strukCol = new TreeTableColumn<>("Struk");
114. TreeTableColumn<Transaksi, String> simpanCol = new
     TreeTableColumn<>("Simpan");
115. mejaTransaksiCol.setCellValueFactory(param ->
     param.getValue().getValue().no mejaProperty());
116. totalCol.setCellValueFactory(param -> param.getValue().getValue().totalProperty());
117. billCol.setCellValueFactory(param -> new SimpleStringProperty(""));
118. strukCol.setCellValueFactory(param -> new SimpleStringProperty(""));
119. simpanCol.setCellValueFactory(param -> new SimpleStringProperty(""));
120. billCol.setCellFactory(new Callback<TreeTableColumn<Transaksi, String>,
     TreeTableCell<Transaksi, String>>() {
121. @Override
122. public TreeTableCell<Transaksi, String> call(TreeTableColumn<Transaksi, String>
    param) {
123. return new TreeTableCell<Transaksi, String>() {
124. final JFXButton button = new JFXButton("Cetak");
125. @Override
126. protected void updateItem(String item, boolean empty) {
127. super.updateItem(item, empty);
128. if (item == null) {
129. setGraphic(null);
130. setText(null);
131. } else {
132. button.getStyleClass().add("print-20");
133. button.setOnAction(event -> {
134. Thread thread = new Thread(() \rightarrow {
135. Transaksi transaksi = getTransaksiList().get(getIndex());
136. trv {
137. Laporan.bill(transaksi);
138. } catch (IOException e) {
139. e.printStackTrace();}});
140. thread.start();});
141. setGraphic(button);
142. setText(null);}}};}});
143. strukCol.setCellFactory(new Callback<TreeTableColumn<Transaksi, String>,
     TreeTableCell<Transaksi, String>>() {
144. @Override
145. public TreeTableCell<Transaksi, String> call(TreeTableColumn<Transaksi, String>
    param) {
146. return new TreeTableCell<Transaksi, String>() {
147. final JFXButton button = new JFXButton("Cetak");
148. @Override
149. protected void updateItem(String item, boolean empty) {
150. super.updateItem(item, empty);
151. if (item == null) \{
152. setGraphic(null);
```

```
153. setText(null);
154. } else {
155. button.getStyleClass().add("print-20");
156. button.setOnAction(event -> {
157. Dialog jumlahTunaiDialog = new Dialog((Stage)
     pesananTableView.getScene().getWindow());
158. JFXTextField tunaiField = new JFXTextField();
159. tunaiField.textProperty().addListener((observable, oldValue, newValue) -> {
160. if (!newValue.matches("\\d*")) {
161. tunaiField.setText(newValue.replaceAll("[^\\d]", ""));}});
162. jumlahTunaiDialog.input(
163. tunaiField,
164. e -> {
165. Thread thread = new Thread(() \rightarrow {
166. Transaksi transaksi = getTransaksiList().get(getIndex());
167. trv {
168. int tunai = Integer.parseInt(tunaiField.getText());
169. if (tunai >= transaksi.getTotalBayarFromService())
170. Laporan.struk(transaksi, tunai);
171. else {
172. Platform.runLater(() -> {
173. Dialog dialog = new Dialog(
174. (Stage) pesananTableView
175. .getScene().getWindow());
176. dialog.information("Error", "Jumlah tunai tidak mencukupi total pembayaran"); });}
177. } catch (IOException ex) {
178. ex.printStackTrace();}});
179. thread.start();
180. jumlahTunaiDialog.getDialog().hide();});});
181. setGraphic(button);
182. setText(null);}}}}}};
183. simpanCol.setCellFactory(new Callback<TreeTableColumn<Transaksi, String>,
     TreeTableCell<Transaksi, String>>() {
184. @Override
185. public TreeTableCell<Transaksi, String> call(TreeTableColumn<Transaksi, String>
186. return new TreeTableCell<Transaksi, String>() {
187. final JFXButton button = new JFXButton("Simpan");
188. @Override
189. protected void updateItem(String item, boolean empty) {
190. super.updateItem(item, empty);
191. if (item == null) {
192. setGraphic(null);
193. setText(null);
194. } else {
195. button.getStyleClass().add("simpan");
196. button.setOnAction(event -> {
197. Dialog confirmDialog = new Dialog((Stage)
     pesananTableView.getScene().getWindow());
198. confirmDialog.confirmation("Transaksi sudah selesai?",
199. e -> {
200. Transaksi transaksi = getTransaksiList().get(getIndex());
201. transaksi.simpan();
202. confirmDialog.getDialog().hide();});});
203. setGraphic(button);
```

```
204. setText(null);}}}}};
    205. TreeItem<Transaksi>rootTrans = new RecursiveTreeItem<>(getTransaksiList(),
         RecursiveTreeObject::getChildren);
    206. pembayaranTableView.setRoot(rootTrans);
    207. pembayaranTableView.getColumns().add(mejaTransaksiCol);
    208. pembayaranTableView.getColumns().add(totalCol);
    209. pembayaranTableView.getColumns().add(billCol);
    210. pembayaranTableView.getColumns().add(strukCol);
    211. pembayaranTableView.getColumns().add(simpanCol);
    212. pembayaranTableView.setColumnResizePolicy(TreeTableView.CONSTRAINED_RES
         IZE_POLICY);}}
T. DetailRamen.java
    1. package com.unindra.restoserver.models;
    2. import com.unindra.restoserver.DB;
    3. import org.sql2o.Connection;
    4. import java.util.Arrays;
    5. import java.util.List;
    6. public class DetailRamen {
    7. private String nama menu;
    8. private byte[] foto;
    9. private String deskripsi;
    10. private DetailRamen(String nama menu, byte[] foto, String deskripsi) {
    11. this.nama menu = nama menu;
    12. this.foto = foto;
    13. this.deskripsi = deskripsi;}
    14. public DetailRamen(byte[] foto) {
    15. this("", foto, "");}
    16. private static List<DetailRamen> detailRamen() {
    17. try (Connection connection = DB.sql2o.open()) {
    18. final String query = "SELECT * FROM `detail_ramen`";
    19. return connection.createQuery(query).executeAndFetch(DetailRamen.class); } }
    20. public static DetailRamen detailRamen(String nama_menu) {
    21. return detailRamen()
    22..stream()
    23. .filter(detailRamen -> detailRamen.getNama_menu().equals(nama_menu))
    24..findFirst()
    25..orElse(null);}
    26. public static DetailRamen detailRamen(Menu menu) {
    27. return detailRamen()
    28. .stream()
    29. .filter(detailRamen -> detailRamen.getNama_menu().equals(menu.getNama_menu()))
    30..findFirst()
    31..orElse(null);}
    32. public boolean add() {
    33. try (Connection connection = DB.sql2o.open()) {
    34. final String query =
    35. "INSERT INTO `detail_ramen` (`nama_menu`, `foto`, `deskripsi`) " +
    36. "VALUES (:nama menu, :foto, :deskripsi)";
    37. connection.createQuery(query).bind(this).executeUpdate();
    38. return connection.getResult() > 0; }}
    39. public boolean update() {
    40. try (Connection connection = DB.sql2o.open()) {
    41. final String query =
    42. "UPDATE `detail_ramen` SET `foto` = :foto, `deskripsi` = :deskripsi " +
    43. "WHERE `nama_menu` = :nama_menu";
```

```
44. connection.createQuery(query).bind(this).executeUpdate();
    45. return connection.getResult() > 0; } }
    46. public boolean delete() {
    47. try (Connection connection = DB.sql2o.open()) {
    48. final String query = "DELETE FROM `detail ramen` WHERE `nama menu` =
       :nama menu";
    49. connection.createQuery(query).bind(this).executeUpdate();
    50. return connection.getResult() > 0; } }
    51. @SuppressWarnings("WeakerAccess")
    52. public String getNama_menu() {
    53. return nama_menu;}
    54. @SuppressWarnings("unused")
    55. public byte[] getFoto() {
    56. return foto;}
    57. @SuppressWarnings("unused")
    58. public String getDeskripsi() {
    59. return deskripsi;}
    60. public void setNama_menu(String nama_menu) {
    61. this.nama_menu = nama_menu;}
    62. public void setDeskripsi(String deskripsi) {
    63. this.deskripsi = deskripsi;}
    64. @Override
    65. public String toString() {
    66. return "DetailRamen{" +"nama_menu="" + nama_menu + \\" +", foto="
       +Arrays.toString(foto) +", deskripsi="" + deskripsi + '\" +'}';}}
U. Transaksi.java
    1. package com.unindra.restoserver.models;
    2. import com.google.gson.annotations.Expose;
    3. import com.jfoenix.controls.datamodels.treetable.RecursiveTreeObject;
    4. import com.unindra.restoserver.DB;
    5. import javafx.beans.property.SimpleStringProperty;
    6. import javafx.beans.property.StringProperty;
    7. import javafx.collections.FXCollections;
    8. import javafx.collections.ObservableList;
    9. import org.joda.time.*;
    10. import org.sql2o.Connection;
    11. import java.util.Date;
    12. import java.util.List;
    13. import java.util.stream.Collectors;
    14. import static com.unindra.restoserver.Rupiah.rupiah;
    15. public class Transaksi extends RecursiveTreeObject<Transaksi> {
    16. private String id transaksi;
    17. private String no_meja;
    18. private Date tanggal;
    19. @Expose
    20. private static ObservableList<Transaksi> transaksiList =
       FXCollections.observableArrayList();
    21. public Transaksi(String no meja) {
    22. this.id_transaksi = Id.getIdByDateTime(new LocalDateTime());
    23. this.no_meja = no_meja;
    24. this.tanggal = new Date();}
    25. static {
    26. Thread thread = new Thread(() \rightarrow {
    27. while (!Thread.interrupted()) {
    28. try {
```

```
29. updateTransaksi();
30. Thread.sleep(5000);
31. } catch (InterruptedException e) {
32. e.printStackTrace(); } });
33. thread.start();}
34. public void simpan() {
35. try (Connection connection = DB.sql2o.open()) {
36. final String query =
37. "INSERT INTO `transaksi` (`id_transaksi`, `no_meja`, `tanggal`) " +
38. "VALUES (:id_transaksi,:no_meja,:tanggal)";
39. connection.createQuery(query).bind(this).executeUpdate();
40. if (connection.getResult() > 0) {
41. List<Pesanan> pesanans = PesananService.getItems(this);
42. pesanans.forEach(pesanan -> pesanan.simpan(this));
43. pesanans.forEach(PesananService::delete);
44. TransaksiService.delete(this); } }
45. private static void updateTransaksi() {
46. try (Connection connection = DB.sql2o.open()) {
47. final String query = "SELECT * FROM `transaksi`";
48. transaksiList.setAll(connection.createQuery(query).executeAndFetch(Transaksi.class));}}
49. public static ObservableList<Transaksi> getTransaksiList() {
50. return transaksiList;}
51. public static List<Transaksi> getTransaksiList(LocalDate tanggal) {
52. return getTransaksiList()
53..stream()
54. .filter(transaksi -> new LocalDate(transaksi.getTanggal()).equals(tanggal))
55..collect(Collectors.toList());}
56. public static List<Transaksi> getTransaksiList(int tahun, int bulan) {
57. return getTransaksiList()
58. .stream()
59. .filter(transaksi -> {
60. LocalDate localDate = new LocalDate(transaksi.getTanggal());
61. return localDate.getYear() == tahun && localDate.getMonthOfYear() == bulan; })
62..collect(Collectors.toList());}
63. public static Transaksi getTransaksi(Pesanan pesanan) {
64. return getTransaksiList()
65..stream()
66. .filter(transaksi -> transaksi.getId_transaksi().equals(pesanan.getId_transaksi()))
67..findFirst()
68..orElse(null);}
69. public static int getTotalBayar(int tahun, int bulan) {
70. return getTransaksiList(tahun, bulan)
71..stream()
72. .mapToInt(Transaksi::getTotalBayar)
73..sum();}
74. public int getTotalBayar() {
75. return Pesanan.getPesanan(this).stream().mapToInt(Pesanan::getTotal).sum();}
76. public int getTotalBayarFromService() {
77. return PesananService.getPesananList().stream()
78. .filter(item -> item.getNo_meja().equals(no_meja))
79..collect(Collectors.toList()).stream()
80..mapToInt(Pesanan::getTotal)
81..sum();}
82. String getId transaksi() {
83. return id transaksi; }
```

```
84. public String getNo_meja() {
    85. return no_meja;}
    86. public Date getTanggal() {
    87. return tanggal;}
    88. public StringProperty no mejaProperty() {
    89. return new SimpleStringProperty(no_meja);}
    90. public StringProperty totalProperty() {
    91. return new SimpleStringProperty(rupiah(getTotalBayarFromService()));}
    92. public StringProperty pukulProperty() {
    93. LocalTime t = new LocalTime(tanggal);
    94. return new SimpleStringProperty(String.format("%d:%d WIB", t.getHourOfDay(),
       t.getMinuteOfHour()));}
    95. @Override
    96. public String toString() {
    97. return "Transaksi{" +"id_transaksi=" + id_transaksi +", no_meja="" + no_meja + \\" +",
       tanggal=" + tanggal +'}';}}
V. User.java
    1. package com.unindra.restoserver.models;
    2. import com.unindra.restoserver.DB;
    3. import org.sql2o.Connection;
    4. public class User {
    5. private String username;
    6. private String password;
    7. public User(String username, String password) {
    8. this.username = username;
    9. this.password = password; }
    10. public static User user(String username) {
    11. try (Connection connection = DB.sql2o.open()) {
    12. final String query = "SELECT * FROM `user` WHERE `username` = :username";
    13. return connection
    14. .createQuery(query)
    15. .addParameter("username", username)
    16..executeAndFetchFirst(User.class);}}
    17. public String getUsername() {
    18. return username;}
    19. public String getPassword() {
    20. return password;}
    21. @Override
    22. public String toString() {
    23. return "User{" +
    24. "username="" + username + "\" +
    25. ", password="" + password + "\" +
    26.'}';}}
```