

SOFTWARE REQUIREMENT SPECIFICATION (SRS)

Sistem Informasi Paket Catering D'Mascha

Versi dokumen : 1.0

Tanggal dibuat : 06 Mei 2026

Disusun oleh : Error 404

ABSTRAK

Dokumen Spesifikasi Kebutuhan Perangkat Lunak (SRS) ini merinci persyaratan untuk pengembangan Catering-In, sebuah platform manajemen paket catering berbasis web. Proyek ini dilatarbelakangi oleh kendala operasional pada penyedia jasa catering skala menengah yang masih menggunakan pencatatan pesanan manual, sehingga sering terjadi kesalahan jadwal pengiriman, tumpang tindih pesanan, dan kesulitan dalam mengelola kustomisasi menu pelanggan. Sistem yang diusulkan bertujuan untuk mendigitalisasi seluruh alur bisnis catering, mencakup fitur utama seperti manajemen katalog paket makanan, sistem pemesanan pelanggan yang terintegrasi dengan jadwal ketersediaan, pemantauan status produksi, hingga manajemen logistik pengiriman.

DAFTAR ISI

BAB 1	4
PENDAHULUAN	4
1.1 Latar Bealakang	4
1.2 Tujuan.....	4
1.3 Definisi, Akronim, dan Singkatan.....	4
1.4 Referensi	5
BAB II	5
DESKRIPSI UMUM	5
2.1 Perspektif Produk.....	5
2.2 Fungsi Produk	6
2.3 Karakteristik Pengguna.....	6
2.4 Batasan Sistem	7
2.5 Asumsi dan Ketergantungan	7
BAB III	7
KEBUTUHAN SISTEM	7
3.1 Kebutuhan Fungsional.....	7
3.2 Kebutuhan Non-Fungsional	8
3.3 Persyaratan Antarmuka Eksternal	8
BAB IV.....	9
MODEL SISTEM.....	9
Diagram	9

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Dokumen ini dibuat untuk merinci kebutuhan fitur dalam pembuatan sistem pemesanan catering berbasis web guna memudahkan pelanggan melakukan reservasi secara mandiri dan mempercepat koordinasi dengan admin.

1.2 Tujuan

Sistem informasi catering berbasis web ini mencakup fitur katalog paket catering yang dapat dilihat oleh pengguna beserta detail isi setiap paket. Pengguna dapat melakukan pemesanan dengan menentukan jumlah paket sesuai ketentuan minimal pemesanan 100 paket, melihat total harga beserta nominal down payment (DP) sebesar 50%, lalu mengisi data pemesanan seperti nama, alamat, tanggal pemesanan, dan metode pembayaran bank. Setelah pesanan dibuat, pengguna menunggu konfirmasi dari admin sebelum melanjutkan konsultasi melalui WhatsApp.

Pada sisi admin, sistem menyediakan fitur pengelolaan data pesanan, pemantauan status pembayaran seperti pesanan terbayar dan pending, melihat total pesanan serta laba, dan mencetak data pesanan yang telah masuk. Admin juga dapat melakukan konfirmasi pesanan sehingga pengguna dapat diarahkan ke WhatsApp untuk melakukan konsultasi lebih lanjut dengan pemilik catering.

1.3 Definisi, Akronim, dan Singkatan

1. SRS: Software Requirements Specification, yaitu dokumen yang berisi kebutuhan sistem yang akan dikembangkan.
2. User: Pengguna sistem yang dapat melihat katalog paket catering dan melakukan pemesanan.
3. Admin: Pengelola sistem yang bertugas mengelola data pesanan, memantau pembayaran, dan melihat laporan.
4. Order: Data pemesanan paket catering yang dilakukan oleh user melalui sistem.
5. DP (Down Payment): Uang muka yang wajib dibayarkan sebesar 50% dari total harga pesanan.
6. Katalog: Daftar paket catering yang tersedia beserta detail isi dan harga paket.
7. WhatsApp: Media komunikasi yang digunakan user untuk konsultasi lanjutan dengan pemilik catering setelah pesanan dikonfirmasi.

1.4 Referensi

Berikut adalah sumber acuan yang digunakan dalam penyusunan dokumen dan pengembangan Sistem Catering D-Mascha:

1. IEEE Std 830-1998: IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specifications. (Standar internasional yang digunakan sebagai acuan struktur dokumen SRS).
2. Pressman, R. S. (2019): Software Engineering: A Practitioner's Approach. McGraw-Hill Education. (Acuan teori mengenai siklus hidup pengembangan perangkat lunak).
3. Bootstrap Documentation (getbootstrap.com): Sebagai referensi teknis penggunaan komponen antarmuka yang responsif dan sistem grid CSS.
4. PHP Manual (php.net): Sebagai referensi fungsi-fungsi server-side scripting untuk perhitungan logika harga dan pemrosesan form.
5. WhatsApp link: Sebagai acuan pengiriman pesan teks melalui protokol URL scheme <https://wa.me/>.

BAB II

DESKRIPSI UMUM

Bagian ini menjelaskan rincian fungsi dari setiap halaman yang ada pada Sistem Pemesanan Catering D-Mascha. Sistem ini dirancang dengan alur yang linear untuk memudahkan pelanggan dari tahap pemilihan menu hingga pembayaran.

2.1 Perspektif Produk

Sistem Informasi Katering D-Mascha merupakan sebuah sistem berbasis web yang dirancang untuk menjembatani interaksi antara pelanggan dan admin katering secara digital. Sistem ini bukan merupakan sistem yang berdiri sendiri secara terpisah, melainkan sebuah solusi terintegrasi yang menghubungkan database pesanan dengan antarmuka pengguna. Produk ini beroperasi di lingkungan client-server, di mana pengguna mengakses sistem melalui browser web, dan data dikelola secara terpusat pada database MySQL.

2.2 Fungsi Produk

Fungsi utama dari sistem ini dibagi menjadi dua kategori pengguna utama:

A. Fitur untuk User (Pelanggan):

- 1) Registrasi & Login: Pengguna dapat membuat akun baru dan masuk ke sistem untuk keamanan data pesanan.
- 2) Melihat Daftar Menu: Menampilkan katalog menu katering beserta harga dan deskripsi rincian menu secara real-time.
- 3) Pemesanan Online: Memungkinkan pelanggan memilih paket katering, menentukan jumlah, dan mengirimkan pesanan secara langsung.
- 4) Riwayat Pesanan: Pengguna dapat melihat status pesanan mereka (apakah masih pending atau sudah dikonfirmasi).

B. Fitur untuk Admin:

- 1) login: untuk masuk ke sistem agar menjaga keamanan data pesanan.
- 2) Dashboard: Melihat statistik singkat mengenai aktivitas pesanan yang masuk.(total pesanan, dan total pendapatan)
- 3) Pesanan Masuk: Admin memiliki wewenang untuk mengubah status pesanan pelanggan dari "Pending" menjadi "Dikonfirmasi" setelah memvalidasi pembayaran.
- 4) Laporan Penjualan: Melihat rangkuman data transaksi untuk membantu pengambilan keputusan bisnis.

2.3 Karakteristik Pengguna

1. User: Masyarakat umum yang memiliki kemampuan dasar dalam mengoperasikan browser web dan melakukan transaksi online. Pelanggan tidak memerlukan keahlian teknis khusus.
2. Admin: Pengelola katering yang memiliki hak akses penuh terhadap data pesanan. Admin diharapkan memiliki pemahaman dasar mengenai manajemen data dan operasional web katering.
3. Fitur Sistem (Aksesibilitas & Teknis):
Multi-Platform Accessibility: Sistem dibangun berbasis web (Web-Based) sehingga dapat diakses secara fleksibel melalui berbagai perangkat seperti komputer (PC/Laptop), tablet, maupun smartphone.
4. Cross-Browser Compatibility: Sistem dapat dioperasikan secara optimal melalui berbagai peramban web (browser) populer seperti Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari, dan Microsoft Edge tanpa memerlukan instalasi aplikasi tambahan.
5. Responsive Design: Antarmuka sistem secara otomatis menyesuaikan tata letak (layout) dengan ukuran layar perangkat yang digunakan pengguna, sehingga tetap nyaman digunakan baik dalam tampilan desktop maupun mobile.
6. Centralized Database: Semua data transaksi dan akun terpusat pada server, memungkinkan sinkronisasi data secara real-time saat diakses dari perangkat yang berbeda.

2.4 Batasan Sistem

1. Koneksi Internet: Sistem hanya dapat diakses apabila perangkat pengguna terhubung dengan jaringan internet.
2. Keamanan: Password pengguna disimpan menggunakan metode enkripsi (seperti MD5 atau hashing) untuk melindungi privasi.
3. Pembayaran: Versi ini dilakukan dengan menggunakan transfer ke bank, lalu setelah melakukan pembayaran dan pembayaran dikonfirmasi oleh admin, user akan diarahkan ke wa owner untuk mengirimkan rincian pesanan, melakukan konsultasi serta mengirimkan bukti transfer.
4. Browser: Sistem dioptimalkan untuk browser modern seperti Google Chrome, Mozilla Firefox, dan Microsoft Edge.

2.5 Asumsi dan Ketergantungan

- Asumsi: Diasumsikan bahwa admin akan selalu melakukan pengecekan rekening bank secara berkala untuk mencocokkan konfirmasi di sistem dengan dana yang masuk.
- Ketergantungan: Keberlanjutan sistem sangat bergantung pada ketersediaan server (hosting) dan database MySQL yang berfungsi dengan baik. Jika server mengalami down, maka seluruh aktivitas pemesanan akan terhenti.

BAB III

KEBUTUHAN SISTEM

3.1 Kebutuhan Fungsional

Tabel ini menjelaskan fungsi-fungsi yang harus bisa dilakukan oleh sistem :

Kode nama	Fitur deskripsi kebutuhan sistem
FR-01	Registrasi akun sistem : dapat melakukan pendaftaran akun baru bagi pelanggan dengan menyimpan nama, email, username, dan password
FR-02	Login & autentikasi sistem : dapat memvalidasi akun pengguna dan membedakan hak akses antara pelanggan dan admin melalui session.
FR-03	Manajemen menu sistem : dapat menampilkan daftar paket catering beserta harga dan foto menu kepada pelanggan
FR-04	Input pesanan sistem : dapat mencatat pesanan pelanggan yang mencakup pilihan paket, jumlah, dan total harga secara otomatis
FR-05	Riwayat pesanan sistem : dapat menampilkan daftar pesanan yang pernah dilakukan pelanggan beserta statusnya (pending/dikonfirmasi)
FR-06	Dashboard admin sistem : dapat menampilkan rangkuman seluruh pesanan yang masuk ke pihak pengelola catering.

FR-07	Verifikasi pesanan sistem :memungkinkan admin mengubah status pesanan menjadi “Dikonfirmasi” setelah melakukan konsultasi pembayaran
FR-08	Penghapusan data sistem : menyediakan fitur bagi admin untuk menghapus data pesanan yang dibatalkan atau sudah tidak relevan.

3.2 Kebutuhan Non-Fungsional

Tabel ini menjelaskan bagaimana sistem harus berperilaku (kualitas sistem)

Kode parameter	Deskripsi Kebutuhan Non-Fungsional
NFR-01	Availability sistem : dapat diakses oleh pengguna selama 24 jam sehari, 7 hari seminggu (kecuali saat pemeliharaan server).
NFR-02	Response time : waktu respon sistem saat memuat halaman atau menyimpan data maksimal adalah 3 detik pada kondisi jaringan normal.
NFR-03	Security data : password pengguna wajib disimpan dalam bentuk enkripsi (seperti MD5/Hashing) agar tidak dapat dibaca secara langsung.
NFR-04	Usability antarmuka : sistem harus user-friendly dan responsif (nyaman dibuka di HP maupun Komputer).
NFR-05	Integrity : sistem harus menjaga konsistensi data, di mana perubahan status oleh admin harus langsung ter-update di sisi pelanggan.

3.3 Persyaratan Antarmuka Eksternal

3.3.1 User InterfacesAntarmuka Pelanggan: Menggunakan desain yang bersih dengan dominasi warna hijau katering, tombol navigasi yang jelas, serta formulir pemesanan yang mudah dipahami.

Antarmuka Admin: Berupa dashboard manajemen yang menggunakan tabel dinamis untuk mempermudah monitoring banyak data pesanan sekaligus.Kalkulasi : Customer menentukan jumlah pax di halaman detail, sistem menghitung total harga.

3.3.2 Hardware InterfacesSistem ini tidak membutuhkan perangkat keras khusus, namun dapat beroperasi pada:Perangkat Pengguna: Laptop, PC, Smartphone, atau Tablet dengan spesifikasi standar.Server: Server hosting dengan kapasitas penyimpanan data dan RAM yang cukup untuk menjalankan skrip PHP dan database MySQL.

3.3.3 Software InterfacesSistem Operasi: Windows, Linux, Android, atau iOS.Web Server: Apache (XAMPP untuk pengembangan lokal).Database: MySQL/MariaDB sebagai penyimpanan data terpusat.Bahasa Pemrograman: PHP sebagai pemroses logika dan HTML/CSS/JS sebagai pembentuk tampilan.

3.3.4 Communication InterfacesProtokol HTTP/HTTPS: Digunakan untuk komunikasi data antara browser pengguna dan web server.Koneksi Internet: Diperlukan untuk mengakses website karena sistem ini berbasis online.

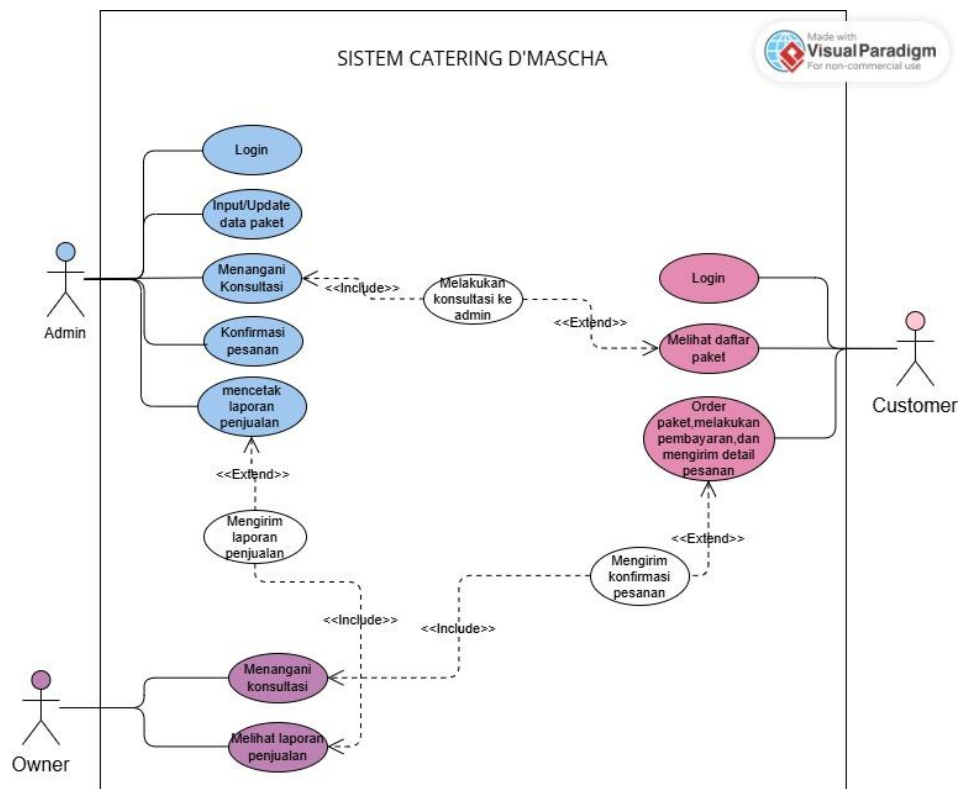
Email/WhatsApp (Eksternal): Digunakan sebagai media komunikasi tambahan antara Admin dan Owner untuk konsultasi validasi pembayaran transfer.

BAB IV

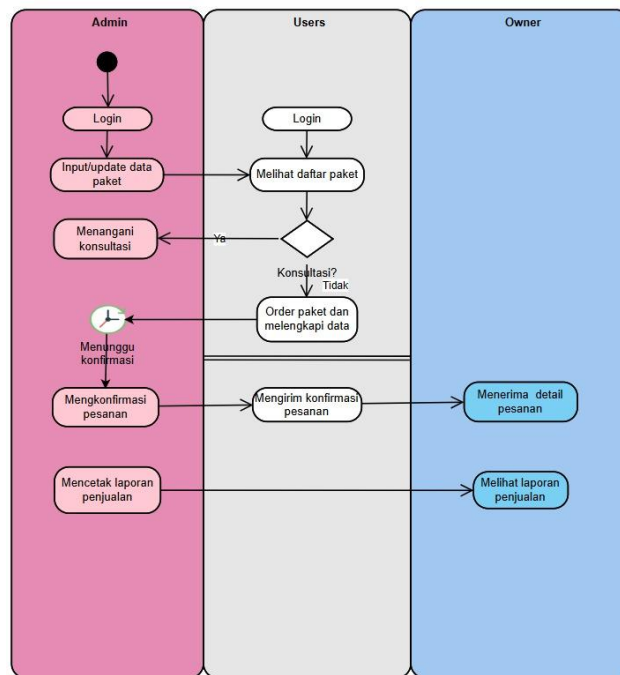
MODEL SISTEM

Diagram

- Use case Diagram
- Aktor :
- 1) Customer (pelanggan)
 - 2) Admin
 - 3) Owner

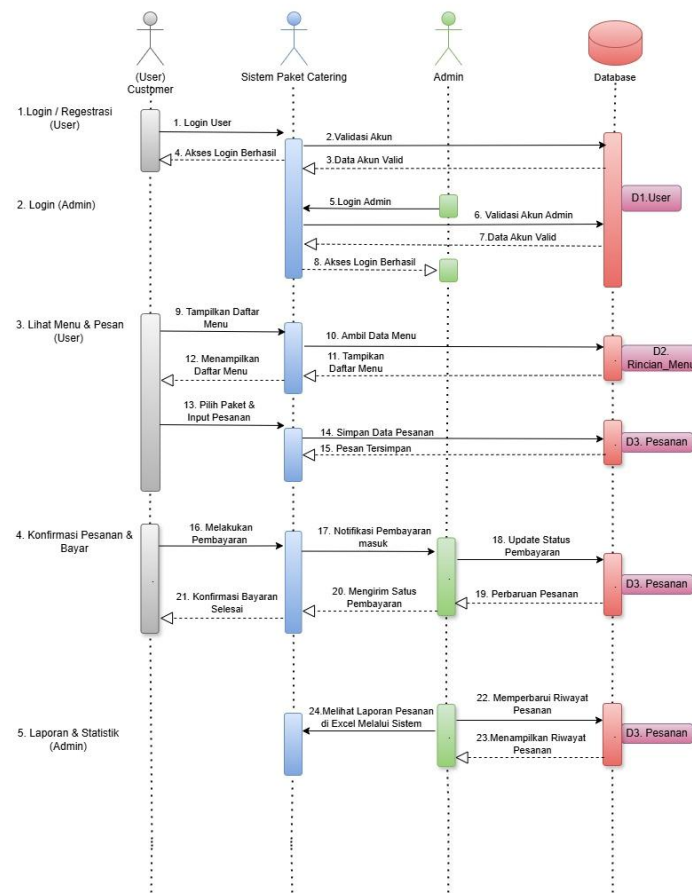


- Activity Diagram

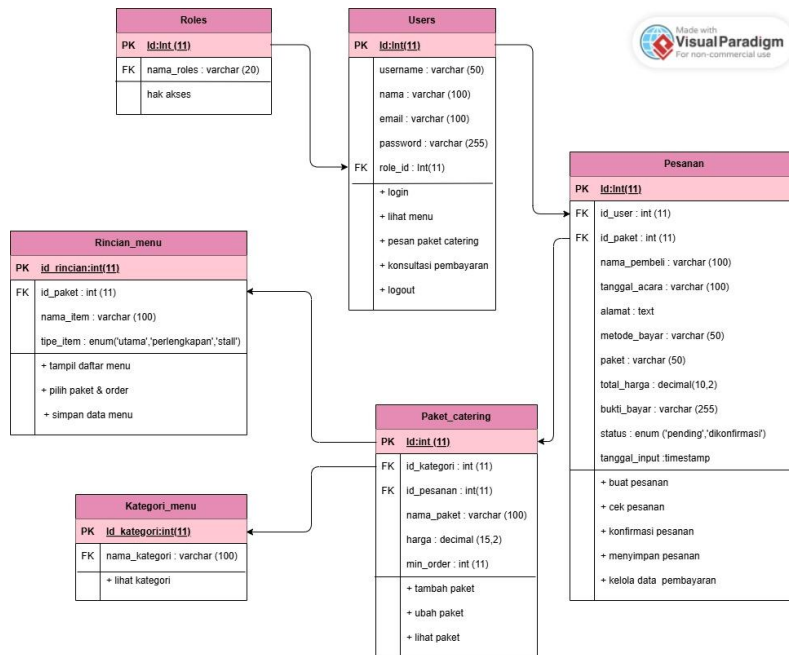


- Sequence Diagram

Squence Diagram Sistem Informasi Paket Catering



- Class Diagram

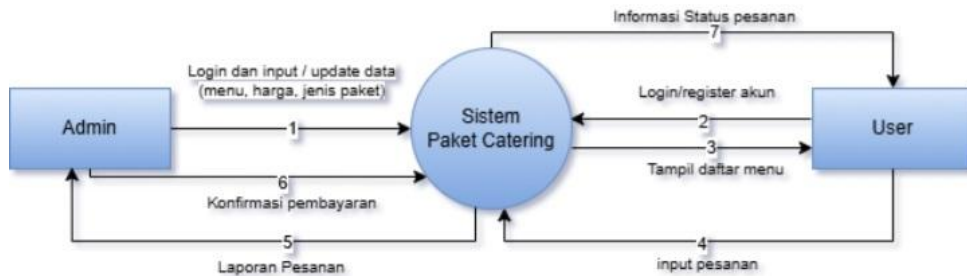


- DFD Level 0

Sistem berinteraksi dengan :

- 1) User (Customer)
- 2) Admin

DFD Level 0 (Context Diagram) Sistem Informasi Paket Catering

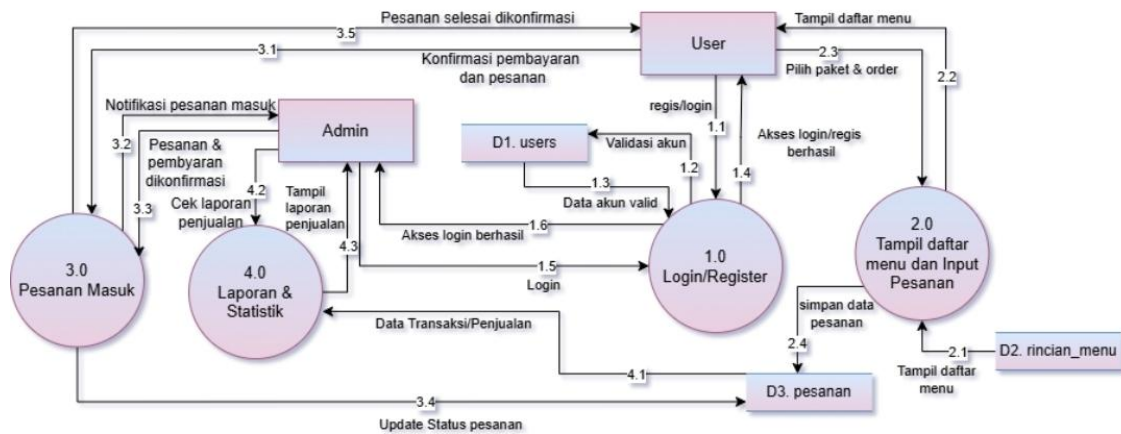


- DFD Level 1

Deskripsi proses :

- 1) Login/register.
- 2) Tampil daftar menu dan input pesanan.
- 3) Pesanan masuk
- 4) Laporan & statistik

DFD Level 1 : Sistem Informasi Paket Catering



- ERD

Deskripsi entitas :

- | | |
|-------------------|--------------------------------------|
| 1) Roles | : hak akses |
| 2) Users | : data pengguna |
| 3) Kategori_menu | : lihat kategori menu |
| 4) Paket_catering | : menampilkan daftar paket |
| 5) Rincian_menu | : Menampilkan detail menu tiap paket |
| 6) Pesanan | : Menyimpan data transaksi pesanan |

