

Dosen Pengampu: Ir. Devi Willieam Anggara, S.T., M.Phil., Ph.D., IPP.

Milestone 1

Analisis Kondisi Perusahaan CV Himalaya

II1200 Pengantar Sistem dan Teknologi Informasi

Diperbaharui tanggal **7 April 2026**

Disusun oleh

Kelompok 01 - K02

18225066 Karen Evangeline Wahyudi

18225042 Avicienna Alfarisi Ahmad Ridwan

18225122 Muhammad Faran Aiki

18225012 Almer Elrasha Putra Kartaga

Nama Asisten: Surya Suharna

Daftar Isi

Daftar Isi.....	2
Daftar Tabel.....	3
Daftar Gambar.....	4
BAB 1.....	5
1. Tujuan Dokumen.....	5
2. Gambaran Umum Bisnis.....	5
3. Visi Misi Perusahaan.....	5
4. Struktur Perusahaan.....	6
BAB 2.....	7
1. Competitor Analysis (Porter 5 Forces Analysis).....	7
2. Analisis Porter's Value Chain.....	8
BAB 3.....	10
1. Business Process.....	10
1. Analisis Pemangku Kepentingan (RACI).....	12
Referensi.....	15
Lampiran.....	16

Daftar Tabel

Tabel 2.1 Tabel Porter 5 Forces.....	7
Tabel 2.2 Tabel Porter's Value Chain Analysis.....	8
Tabel 3.1 Tabel Gap pada Business Process.....	10
Tabel 3.2 Tabel Analisis Pemangku Kepentingan.....	12
Tabel 3.5 Tabel Urgency & Importance Matrix (Eisenhower Matrix).....	13
Tabel 3.6 Translasi Urgent Important Matrix.....	13

Daftar Gambar

Gambar 1.1 Gambar Struktur Perusahaan.....	6
Gambar 3.1 Gambar BPMN As-Is.....	10
Gambar 3.2 Gambar BPMN To-Be.....	11

BAB 1

Pendahuluan

1. Tujuan Dokumen

Dokumen ini bertujuan untuk menganalisis kelayakan serta struktur bisnis dari CV Himalaya Surabaya. Analisis dilakukan untuk memahami bagaimana perusahaan beroperasi, mulai dari proses bisnis, struktur organisasi, hingga strategi pelayanan kepada pelanggan. Dengan adanya dokumen ini, diharapkan dapat memberikan gambaran menyeluruh mengenai efektivitas dan keberlanjutan model bisnis yang dijalankan.

2. Gambaran Umum Bisnis

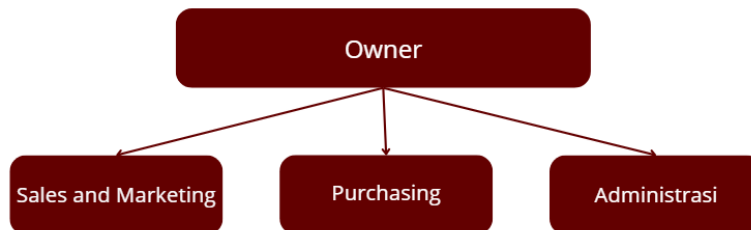
CV Himalaya merupakan perusahaan yang bergerak di bidang *trading* atau jual beli barang yang berfokus pada penyediaan berbagai kebutuhan teknis dan operasional sesuai permintaan pelanggan. Perusahaan ini tidak memiliki spesialisasi pada satu jenis produk tertentu, tetapi berperan sebagai penyedia jasa pengadaan barang. Produk yang ditawarkan sangat bergantung pada ketersediaan supplier. Selama barang yang dibutuhkan pelanggan dapat diperoleh melalui jaringan supplier yang dimiliki, maka CV Himalaya dapat menyediakannya. Secara umum, produk yang disuplai mencakup peralatan teknik, perlengkapan keselamatan (*safety*), peralatan listrik, laboratorium, hingga komputer dan perlengkapannya. Melalui model bisnis ini, CV Himalaya menekankan pada kemampuan untuk beradaptasi dan kecepatan dalam memenuhi permintaan klien.

3. Visi Misi Perusahaan

Secara umum, CV Himalaya memiliki visi dan misi yang berfokus pada kemampuan untuk memenuhi kebutuhan pelanggan secara cepat dan tepat. Sedangkan, secara spesifik:

1. Visi: Menjadi perusahaan yang mampu menyediakan berbagai kebutuhan pelanggan secara efisien dan terpercaya.
2. Misi:
 - Menyediakan produk sesuai kebutuhan pelanggan dengan supply chain yang jelas
 - Memberikan penawaran harga dengan cepat dan kompetitif
 - Menjamin ketepatan waktu dalam pengiriman barang
 - Menjaga hubungan baik dengan supplier dan customer.

4. Struktur Perusahaan



Gambar 1.1 Gambar Struktur Perusahaan

Tabel 1.1 Tabel Struktur Perusahaan

No	Jabatan	Job Description
1	Owner	1. Mensupervisi kegiatan proses bisnis perusahaan 2. Melakukan evaluasi terhadap kinerja perusahaan 3. Mengambil keputusan strategis terkait operasional dan bisnis 4. Menjalin hubungan dengan supplier dan customer utama
2	Sales and Marketing	1. Menangani permintaan penawaran (request for quotation) dari customer 2. Menjaga komunikasi dan hubungan dengan pelanggan
3	Purchasing	1. Mencari dan menghubungi supplier untuk mendapatkan barang 2. Melakukan pembelian barang sesuai dengan Purchase Order (PO)
4	Administrasi	1. Mengelola pencatatan transaksi menggunakan Excel 2. Mengurus dokumen seperti invoice, surat jalan, dan administrasi lainnya

BAB 2

Analisis Perusahaan

1. Competitor Analysis (Porter 5 Forces Analysis)

Tabel 2.1 Tabel Porter 5 Forces

Porter 5 Forces	Rating	Justifikasi	Komponen Penilaian
Threat of new entrants	4/5	Barrier to entry yang mudah untuk newcomer karena struktur mudah dibentuk sehingga HR yang dibutuhkan masih tergolong rendah	- Sumber daya yang dibutuhkan untuk memulai bisnis rendah -Ukuran struktur organisasi -Skala ekonomi yang masih kecil
Competitive Rivalry	5/5	Persaingan harga yang ketat di wilayah surabaya(pusat perdagangan indonesia)	- Kurangnya daya tarik/diferensiasi produk -Kompetitor menawarkan margin yang bersaing
Bargaining power of suppliers	3/5	Bergantung pada kesediaan barang resmi	-Ketergantungan pada distributor resmi -Kemampuan negosiasi dengan agen resmi
Bargaining power of buyers	4/5	Costumer memiliki kuasa dalam pembelian jasa dan perpanjangan kontrak	-Kemudahan costumer beralih ke produk yang lebih terjangkau -Transparasi harga di marketplace sehingga costumer bisa melakukan komparasi harga
Threat of substitute product	2/5	Produk bersifat spesifik dan sulit digantikan	-Rendahnya kemungkinan digantikan oleh mesin/perangkat listrik lainnya

			-Peralihan ke B2B e-commerce
--	--	--	---------------------------------

2. Analisis Porter's Value Chain

Tabel 2.2 Tabel Porter's Value Chain Analysis

ID	Klasifikasi	Deskripsi
SA-01	<i>Firm Infrastructure</i>	1. Owner 2. Sales Marketing 3. Staff Operational Logistic 4. Administrator
SA-02	<i>Human Resource Management</i>	1. Karyawan berjumlah 4 orang dengan pembagian tugas sales, admin, dan operasional 2. Tidak memiliki standar atau kriteria khusus dalam perekrutan karyawan baru
SA-03	<i>Technology Development</i>	1. Pemanfaatan internet dan Alibaba untuk mencari supplier barang yang sulit ditemukan 2. Penggunaan marketplace seperti Shopee untuk memperluas jangkauan penjualan online
SA-04	<i>Procurement</i>	1. Strategi pembayaran tunai ke supplier untuk mendapatkan harga diskon yang lebih besar 2. Pemilihan sumber barang yang hanya berasal dari agen atau distributor resmi
PA-01	<i>Inbound Logistics</i>	1. Pengecekan stok barang lokal Surabaya dengan estimasi pengadaan 1 sampai 2 hari 2. Koordinasi pengadaan barang luar kota atau impor dengan estimasi 4 sampai 5 hari
PA-02	<i>Operations</i>	1. Kecepatan pembuatan penawaran harga atau RPQ dengan durasi 2 hingga 3 jam 2. Penyesuaian margin keuntungan antara 10% hingga 20% berdasarkan negosiasi customer

PA-03	<i>Outbound Logistic</i>	1. Pengiriman area Jawa Timur dilakukan oleh staf internal menggunakan armada sendiri 2. Pengiriman luar pulau seperti Jakarta menggunakan jasa ekspedisi pihak ketiga
PA-04	<i>Marketing & Sales</i>	1. Sistem kontrak repeat order setiap 3 atau 4 bulan untuk menjaga loyalitas pembeli 2. Penjualan berbasis jasa pencarian produk teknik sesuai permintaan spesifik pelanggan
PA-05	<i>Service</i>	1. Penanganan keluhan pengiriman dan miskomunikasi secara langsung oleh owner 2. Layanan kirim barang cepat di mana PO administrasi bisa menyusul setelah barang tiba

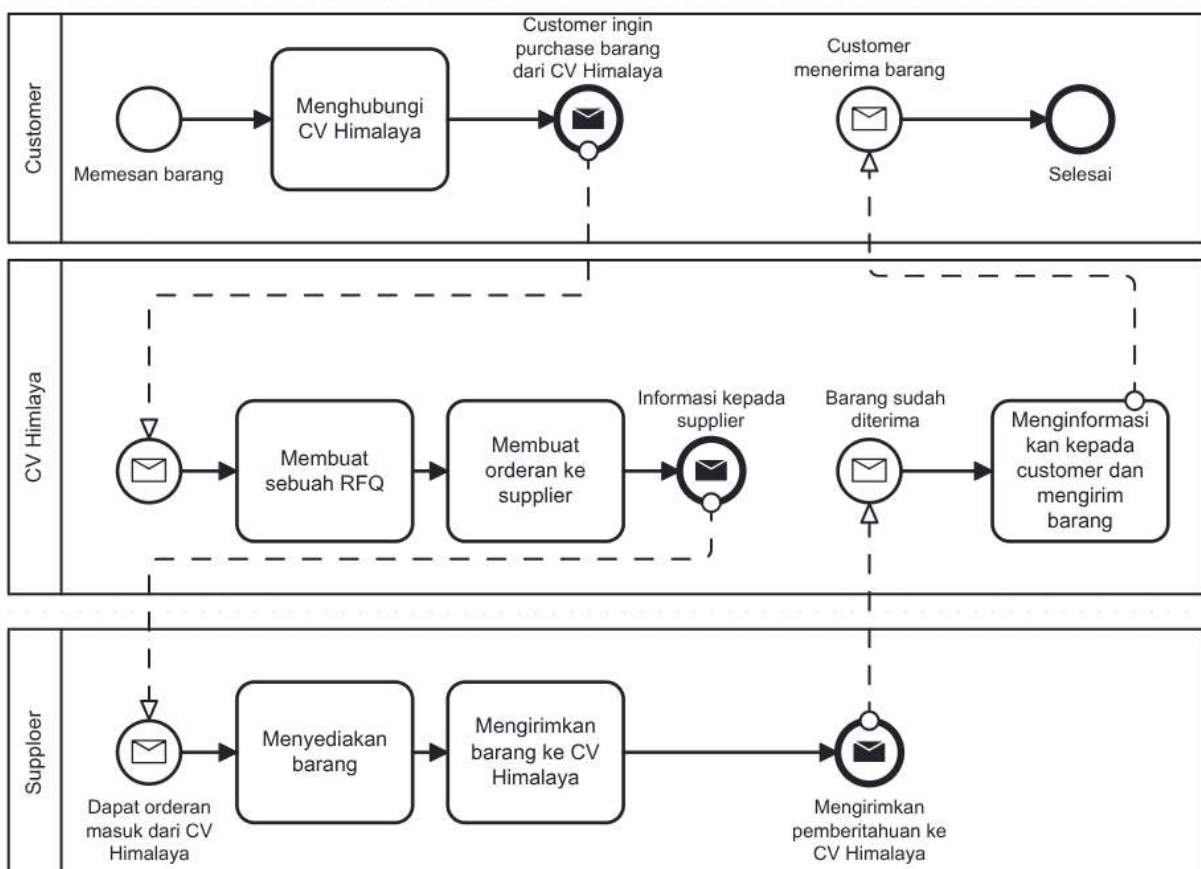
BAB 3

Kebutuhan Perusahaan

1. Business Process

Customer memesan sebuah barang yang mereka inginkan kepada CV Himalaya. Setelah itu, CV Himalaya mencari barang yang diinginkan customer di supplier CV Himalaya. Setelah menemukan barang yang dicari, barang tersebut dibandingkan dengan keinginan customer agar dapat memastikan barang sesuai keinginan dari customer. Lalu, CV Himalaya menerbitkan PO(Purchasing Order) dan memesan ke supplier. Setelah memesan, CV Himalaya membuat surat jalan sesuai dengan PO sebelumnya dan mengirimnya kepada customer. Jika barang sudah sampai ke customer on time, terakhir melakukan pembayaran. (src)

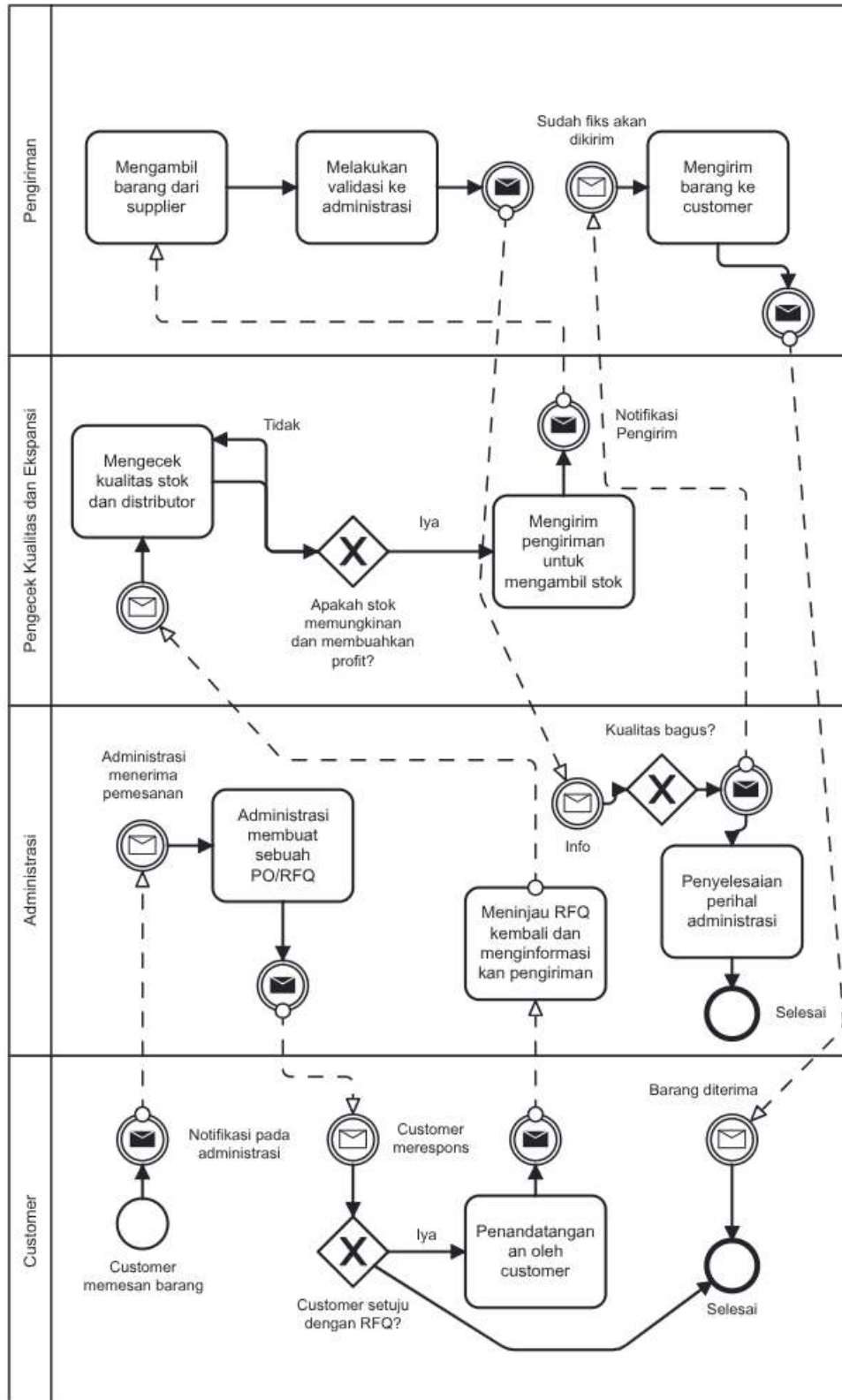
Gambar 3.1 Gambar BPMN As-Is



Tabel 3.1 Tabel Gap pada Business Process

ID	Aktivitas	Kekurangan
BP-01	<i>Manajemen Perusahaan</i>	Terbatas karena hanya ada 4 karyawan di CV Himalaya
BP-02	Pencarian Barang	Karena CV Himalaya bukan perusahaan yang besar, supplier masih terbatas.

Gambar 3.2 Gambar BPMN To-Be



1. Analisis Pemangku Kepentingan (RACI)

Berdasarkan **proses bisnis** yang telah dibentuk, identifikasi **pihak-pihak yang terlibat** untuk disusun dalam **RACI Table**, sesuai dengan **struktur perusahaan** yang telah ditentukan sebelumnya. Hal ini bertujuan untuk memperjelas alur komando kerja, memastikan efektivitas peran dan tanggung jawab, serta meningkatkan koordinasi dalam pelaksanaan bisnis proses. ([src](#))

Tabel 3.2 Tabel Analisis Pemangku Kepentingan

Kode	Aktivitas	Responsible	Accountable	Consulted	Informed
BP-01	Penerimaan Request (RPQ) & Pengecekan Stok	Sales Marketing	Owner	Purchasing / Pengiriman	Administrasi
BP-02	Pembuatan Penawaran Harga (Quotation)	Administrasi	Owner	Owner	Sales Marketing
BP-03	Pemesanan ke Supplier (Pembuatan PO)	Administrasi	Owner	Purchasing / Pengiriman	Owner
BP-04	Pengambilan & Penerimaan Barang	Purchasing / Pengiriman	Owner	Administrasi	Sales Marketing
BP-05	Pengiriman Barang ke Customer	Purchasing / Pengiriman	Owner	Sales Marketing	Administrasi
BP-06	Administrasi Keuangan & Penagihan	Administrasi	Owner	Sales Marketing	Owner
BP-07	Manajemen Komplain & Miskomunikasi	Sales Marketing	Owner	Purchasing / Pengiriman	Administrasi

2. Analisis Masalah & Peluang

Kumpulkan dan analisis kebutuhan dan masalah yang ada pada perusahaan berdasarkan penjabaran yang anda lakukan pada business process dan value chain analysis.

Tabel 3.3 Tabel Analisis Masalah

ID Masalah	ID Sumber	Aktivitas	Masalah	Urgency (1-5)	Important (1-5)
------------	-----------	-----------	---------	---------------	-----------------

M-01	MI-01	Miskomunikasi	Komunikasi antara customer dan CV Himalaya terdapat kesalahan	2	4
M-02	S-01	<i>Servis</i>	CV Himalaya tidak memiliki produk sehingga tidak ada Branding	4	5
M-03	C-01	<i>Cabang sedikit</i>	CV Himalaya tidak memiliki banyak cabang sehingga terbatas di daerah tertentu saja	3	4

Tabel 3.4 Tabel Analisis Peluang

ID Peluang	ID Sumber	Aktivitas	Peluang	Urgency (1-5)	Important (1-5)
P-01	PA-01	Pengiriman Produk	Delivery time yang cepat, saat stock sudah ada langsung dikirim	2	4
P-02	BP-01	Penerimaan Karyawan Baru	Perusahaan CV Himalaya memiliki syarat yang tidak terlalu demanding dan dapat terbilang cukup ringan, yaitu karyawan yang ingin bersungguh-sungguh bekerja.	4	5

Tabel 3.5 Tabel Urgency & Importance Matrix (Eisenhower Matrix)

Urgent		Non Urgent	
Important	- Servis - Miskomunikasi - Pengiriman Produk Segera	- Pengiriman Produk (yang lebih daripada 2 minggu di PO/RFQ)	
Unimportant	- Menghitung arus pembayaran	- Penerimaan Karyawan Baru	

Tabel 3.6 Translasi Urgent Important Matrix

Masalah/Peluang	Lokasi
Masalah	
Karyawan yang kurang sehingga beberapa pekerjaan ditimpa kepada 1 orang	Urgent - Important
Cabang CV Himalaya terbatas sehingga bisnis masih dalam area terbatas	Urgent - Important
Miskomunikasi antara pihak CV Himalaya dan pihak customer	Non Urgent - Important
Peluang	
Jumlah karyawan dapat meningkat karena persyaratan kerja tidak terlalu tinggi	Urgent - Important
Pengiriman produk yang cepat, saat stock sudah ada barang langsung diantar	Non Urgent - Important

Kumpulkan dan analisis peluang yang ada pada perusahaan, industri, maupun eksternal berdasarkan penjabaran yang anda lakukan pada business process dan value chain analysis.

Referensi

Log Interview

<https://docs.google.com/document/d/1aorcPLWg7SBp7Vow2eDjyQaQE5Vp179-/edit>

Log Asistensi

https://docs.google.com/document/d/1Q9G2sOlFtERnkw_ytlY781Pqe3jwEbMb/edit#heading=h.s8hza5t8olkx

Lampiran

Dosen Pengampu: Ir. Devi Willieam Anggara, S.T., M.Phil., Ph.D., IPP

Milestone 2

Analisis Kebutuhan Sistem CV Himalaya

II1200 Pengantar Sistem dan Teknologi Informasi

*Diperbaharui tanggal **8 April 2026***

Disusun oleh

Kelompok 01 - K02

18225122 Muhammad Faran Aiki

18223066 Karen Evangeline Wahyudi

18225042 Avicienna Alfarisi Ahmad Ridwan

18225012 Almer Elrasha Putra Kartaga

Nama Asisten: Surya Suharna

Daftar Isi

Daftar Isi.....	2
Daftar Tabel.....	3
Daftar Gambar.....	4
BAB 1.....	5
1. Tujuan Dokumen.....	5
2. Gambaran Umum Bisnis.....	5
3. Konteks Sistem.....	5
4. Dampak Bisnis.....	6
BAB 2.....	7
1. Technoware.....	7
2. Brainware.....	8
3. Infoware.....	9
4. Organoware.....	11
BAB 3.....	13
1. Functional Requirement.....	13
2. Non-Functional Requirement.....	16
2.1. Quality of Service Requirements.....	16
2.2. Compliance Requirements.....	17
2.3. Architectural Constraint Requirements.....	18
2.4. Development Constraint Requirements.....	19
Referensi.....	21
Lampiran.....	22

Daftar Tabel

Tabel 1.1 Legenda Konteks Sistem.....	6
Tabel 1.2 Dampak Sistem.....	6
Tabel 2.1 Tabel Kebutuhan Aspek Technoware.....	7
Tabel 2.2 Tabel Kebutuhan Aspek Brainware.....	8
Tabel 2.3 Tabel Kebutuhan Aspek Infoware (Data Masukan).....	9
Tabel 2.4 Tabel Kebutuhan Aspek Infoware (Data Keluaran).....	10
Tabel 2.5 Tabel Kebutuhan Aspek Organoware.....	11
Tabel 3.1 Tabel Functional Requirement.....	13
Tabel 3.2 Tabel Quality of Service Requirement.....	16
Tabel 3.3 Tabel Compliance Requirement.....	17
Tabel 3.4 Tabel Architectural Constraint Requirements.....	18
Tabel 3.5 Tabel Development Constraint Requirement.....	19

Daftar Gambar

Gambar 1.1 Gambar Konteks Sistem.....	6
---------------------------------------	---

BAB 1

Pendahuluan

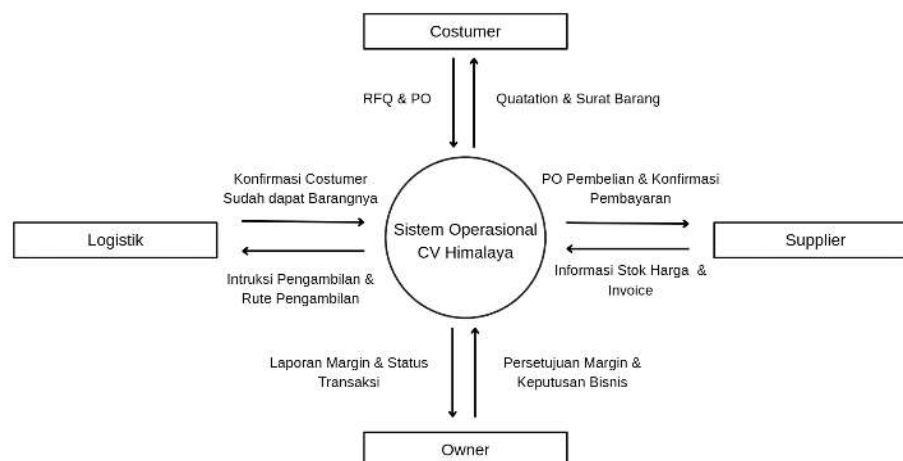
1. Tujuan Dokumen

Dokumen ini secara umum akan menggambarkan apa saja yang dibutuhkan oleh CV Himalaya untuk melakukan proses bisnisnya serta elemen sistem informasinya.

2. Gambaran Umum Bisnis

Perusahaan CV Himalaya bergerak di bidang perdagangan umum dan jasa pengadaan barang industri yang beroperasi di Surabaya. Perusahaan ini didirikan pada tahun 2013 dan mulai beroperasi *full* sejak 2016, Fokus perusahaan ini penyediaan berbagai kebutuhan teknis seperti alat-alat teknik, perlengkapan keselamatan kerja, peralatan listrik, laboratorium, hingga perangkat komputer CV Himalaya berperan sebagai penghubung antara distributor resmi atau importir dengan pelanggan. Keunggulannya ada pada kecepatan respons penawaran, fleksibilitas produk, dan pengiriman yang cepat dalam kurun waktu 2–3 jam setelah RFQ. Dengan struktur kecil yang terdiri atas empat orang, bisnis ini lebih mengedepankan efisiensi operasional dan hubungan baik dengan supplier untuk menjamin ketersediaan barang bagi pelanggan dan kelanjutan jangka panjangnya sebagai suatu perusahaan

3. Konteks Sistem



Gambar 1.1 Gambar Konteks Sistem

Tabel 1.1 Legenda Konteks Sistem

Gambar Simbol	Nama	Deskripsi
Lingkaran	System Process	Sistem utama yang mengolah seluruh data transaksi CV Himalaya
Kotak	External Entity	Pihak luar yang memberikan atau menerima data
Panah	Data Flow	Aliran dokumen yang terjadi antarsistem dan pihak luar

4. Dampak Bisnis

Tabel 1.2 Dampak Sistem

No	Dampak	Deskripsi
1.	Peningkatan Kecepatan Respon	Dengan adanya proses sistem yang terstruktur hal ini mempercepat proses penawaran sehingga meningkatkan salah satu nilai jual dari CV Himalaya yaitu kecepatan respon.
2.	Mengurangi Kesalahan Operasional	Alur dan juga sistem yang tertata rapi akan meminimalisasi miskomunikasi dalam beroperasi. Dampaknya ialah peningkatan kepercayaan <i>costumer</i> dan <i>supplier</i> pada jasa CV Himalaya.
3.	Optimalisasi Keuangan dan Margin Profit	Sistem memberikan perhitungan margin yang akurat dan juga status transaksi yang jelas. Hal ini memastikan perusahaan tetap mendapatkan diskon maksimal dari supplier dan menjaga <i>cashflow</i>

BAB 2

Kebutuhan Elemen Sistem Informasi

1. Technoware

Tabel 2.1 Tabel Kebutuhan Aspek *Technoware*

ID	Klasifikasi	Kebutuhan	Deskripsi
TW-01	Perangkat Keras	PC	Digunakan oleh karyawan untuk mengakses sistem informasi <i>procurement</i>
TW-02	Perangkat Keras	Smartphone	Mendukung komunikasi cepat dengan client dan vendor
TW-03	Perangkat Keras	Printer	Digunakan untuk mencetak dokumen transaksi dan laporan
TW-04	Perangkat Keras	Scanner	Digunakan untuk digitalisasi dokumen fisik seperti <i>invoice</i>
TW-05	Perangkat Lunak	Sistem Informasi Procurement	Sistem yang akan dikembangkan untuk menggantikan proses manual berbasis Excel dan meningkatkan efisiensi pengadaan barang
TW-06	Perangkat Lunak	Database Management System (DBMS)	Digunakan untuk menyimpan dan mengelola data secara terstruktur
TW-07	Perangkat Lunak	Cloud Storage (Google Drive)	Digunakan untuk menyimpan dokumen serta dokumentasi bersifat visual.
TW-08	Perangkat Lunak	Microsoft Excel	Digunakan untuk pengolahan data numerik, analisis sederhana, dan pendataan barang.
TW-09	Perangkat Lunak	Software komunikasi (email/WhatsApp)	Mendukung komunikasi operasional
TW-10	Jaringan	Cloud Server	Menyimpan data dan memungkinkan akses sistem secara online
TW-11	Jaringan	Internet/WiFi	Mendukung akses sistem dan komunikasi <i>online</i>
TW-12	Jaringan	Firewall/ Security System	Melindungi sistem dari ancaman keamanan

TW-13	Jaringan	VPN (Virtual Private Network)	Digunakan untuk mengamankan perangkat dan koneksi jaringan dari ancaman digital, khususnya dalam aktivitas pembelian melalui platform online seperti Alibaba, sehingga kerahasiaan dan keamanan data perusahaan dapat terjaga.
-------	----------	-------------------------------	--

2. Brainware

Tabel 2.2 Tabel Kebutuhan Aspek *Brainware*

ID	Klasifikasi	Kebutuhan	Deskripsi
BW-01	Skill	Kemampuan Microsoft Office	Seluruh pegawai membutuhkan kemampuan dasar untuk menggunakan Ms.Office, khususnya Ms.Excel untuk dapat melihat rekap hasil analisis kebutuhan
BW-02	Skill	Kemampuan komunikasi	Pegawai harus mampu berkomunikasi dengan baik dengan client dan vendor untuk memastikan kebutuhan barang tersampaikan dengan jelas
BW-03	Skill	Kemampuan negosiasi	Pegawai procurement perlu memiliki kemampuan negosiasi untuk mendapatkan harga dan penawaran terbaik dari vendor
BW-04	Skill	Kemampuan penggunaan sistem informasi	Pegawai harus mampu mengoperasikan sistem procurement untuk input data, monitoring, dan tracking pesanan
BW-05	Skill	Problem solving	Pegawai harus mampu menangani kendala seperti keterlambatan vendor atau perubahan permintaan dari client
BW-06	Skill	Manajemen waktu	Pegawai perlu mengatur waktu dengan baik agar proses pengadaan sesuai dengan deadline yang ditentukan client
BW-07	Knowledge	Pengetahuan procurement	Pegawai harus memahami alur pengadaan barang mulai dari permintaan client hingga proses pembelian
BW-08	Knowledge	Pengetahuan manajemen vendor	Pegawai perlu mengetahui cara

			memilih, mengevaluasi, dan menjaga hubungan dengan vendor
BW-09	Knowledge	Pengetahuan sistem informasi	Pegawai harus memahami fungsi sistem yang digunakan agar dapat memaksimalkan penggunaannya
BW-10	Knowledge	Pengetahuan keamanan data	Pegawai perlu memahami pentingnya menjaga kerahasiaan data perusahaan dan client
BW-11	Knowledge	Pengetahuan logistik	Pegawai harus memahami proses pengiriman barang agar dapat memonitor status pesanan
BW-12	Knowledge	Pengetahuan analisis data	Pegawai perlu memahami dasar analisis data untuk membantu pengambilan keputusan procurement

3. *Infoware*

Tabel 2.3 Tabel Kebutuhan Aspek *Infoware* (Data Masukan)

ID	Kelompok Data	Deskripsi	Asal Data	Media	Frekuensi
IW-01	Data Kebutuhan Bahan	Data bahan berisi tentang nama bahan, vendor, contact person vendor, dan harga.	Divisi Pengadaan Stok	Data disimpan di Microsoft Excel	Data digunakan ketika perusahaan membutuhkan bahan
IW-02	Data Permintaan Client	Data berisi nama barang, spesifikasi, jumlah, dan deadline yang diminta oleh client	Client	Data disimpan di sistem informasi	Data digunakan setiap ada permintaan dari client
IW-03	Data Vendor	Data berisi nama vendor, alamat, contact person, dan jenis barang yang disediakan	Divisi Procurement	Data disimpan di database sistem	Data diperbarui secara berkala
IW-04	Data Harga Vendor	Data berisi daftar harga barang dari beberapa vendor untuk perbandingan	Vendor	Data disimpan di sistem informasi	Data digunakan setiap proses procurement
IW-05	Data	Data berisi detail pembelian	Divisi	Data disimpan	Data

	Transaksi Pembelian	seperti barang, jumlah, harga, dan tanggal transaksi	Procurement	di sistem informasi	digunakan setiap terjadi transaksi
IW-06	Data Pengiriman	Data berisi informasi status pengiriman barang seperti tanggal kirim dan estimasi sampai	Vendor/Logistik	Data disimpan di sistem informasi	Data digunakan untuk monitoring pengiriman
IW-07	Data Pembayaran	Data berisi jumlah pembayaran, metode pembayaran, dan status pembayaran ke vendor	Divisi Keuangan	Data disimpan di sistem informasi	Data digunakan setiap proses pembayaran

Tabel 2.4 Tabel Kebutuhan Aspek *Infoware* (Data Keluaran)

ID	Kelompok Data	Deskripsi	Pembuat	Asal Data	Media	Frekuensi
IW-08	Laporan Pembelian	Informasi yang ditampilkan adalah rekap seluruh transaksi pembelian dalam periode tertentu	Sistem	Divisi Procurement dan Finance	Data disimpan di database sistem	Laporan digunakan setiap akhir bulan untuk membuat laporan keuangan
IW-09	Laporan Vendor	Informasi yang ditampilkan adalah performa vendor berdasarkan harga dan ketepatan waktu	Sistem	Divisi Procurement	Data disimpan di sistem informasi	Laporan digunakan untuk evaluasi vendor
IW-10	Status Pesanan	Informasi yang ditampilkan adalah status pesanan seperti diproses, dikirim, atau selesai	Sistem	Divisi Procurement / Purchasing	Data disimpan di sistem informasi	Informasi digunakan secara berkala ketika ada pesanan
IW-11	Laporan Pengeluaran	Informasi yang ditampilkan adalah total biaya yang dikeluarkan untuk procurement	Sistem	Divisi Finance	Data disimpan di sistem informasi	Laporan digunakan setiap akhir bulan untuk membuat

						laporan keuangan
IW-12	Analisis Perbandingan Harga	Informasi yang ditampilkan adalah perbandingan harga antar vendor untuk barang yang sama	Sistem	Divisi Procurement	Data disimpan di sistem informasi	Informasi digunakan saat pengambilan keputusan
IW-13	Laporan Kinerja Procurement	Informasi yang ditampilkan adalah efisiensi proses pengadaan seperti waktu dan jumlah transaksi	Sistem	Divisi Procurement dan Management	Data disimpan di sistem informasi	Laporan digunakan untuk evaluasi kinerja

4. Organoware

Tabel 2.5 Tabel Kebutuhan Aspek *Organoware*

ID	Klasifikasi	Kebutuhan	Deskripsi
OW-01	Struktur Organisasi	Penambahan divisi IT	Divisi IT akan ditambahkan dibawah divisi x. Fungsi divisi IT adalah melakukan perawatan terhadap sistem informasi
OW-02	Struktur Organisasi	Penambahan admin sistem	Admin sistem bertugas untuk menginput data, mengelola data procurement, dan memastikan data dalam sistem selalu terupdate
OW-03	Struktur Organisasi	Penyesuaian divisi procurement	Divisi procurement akan beralih dari proses manual ke sistem digital dalam melakukan pencatatan dan monitoring pengadaan
OW-04	Struktur Organisasi	Penambahan data analyst	Data analyst bertugas untuk menganalisis data procurement guna mendukung pengambilan keputusan
OW-05	Peraturan	SOP penggunaan sistem	Perusahaan perlu membuat SOP terkait penggunaan sistem informasi agar seluruh pegawai menggunakan sistem secara konsisten
OW-06	Peraturan	Kebijakan keamanan data	Perusahaan menetapkan aturan terkait akses data untuk menjaga kerahasiaan informasi
OW-07	Peraturan	SOP pengadaan berbasis sistem	Proses pengadaan yang sebelumnya manual akan diubah menjadi berbasis sistem untuk meningkatkan efisiensi
OW-08	Peraturan	Kebijakan backup	Perusahaan menetapkan aturan untuk melakukan

		data	backup data secara berkala guna menghindari kehilangan data
--	--	------	---

BAB 3

Kebutuhan Sistem

1. Functional Requirement

Functional requirement mendeskripsikan fitur, fungsi, atau perilaku spesifik yang wajib dimiliki oleh CV Himalaya agar bisa bekerja semestinya dan sesuai tujuannya.

Tabel 3.1 Tabel *Functional Requirement*

No	SRS-ID	Nama Kebutuhan	Deskripsi	Domain
1	FR-1.1	Sistem mampu mencatat detail spesifik permintaan barang dari <i>customer</i>	Tujuan: Mencatat detail dari permintaan barang dari <i>customer</i> sehingga bisa menghasilkan penawaran harga. Input: Data <i>customer</i>, spesifikasi barang yang dicari, penyesuaian margin keuntungan (10%—20%). Operasi: Sistem menyimpan riwayat komunikasi/permintaan dan mengkalkulasi harga jual beserta margin. Output: Catatan yang akan digunakan di FR-2.	<i>Sales and Marketing</i>
2	FR-1.2	Sistem mampu menghasilkan penawaran harga.	Tujuan: Dari FR-1, sistem dapat menghasilkan penawaran harga. Input: Data dari FR-1 Operasi: Sistem menyimpan riwayat komunikasi/permintaan dan mengkalkulasi harga jual beserta margin. Output: Dokumen <i>Request for Quotation</i> (RFQ) atau penawaran harga yang seragam.	<i>Sales and Marketing</i>
3	FR-2.1	Sistem mampu men-generate dokumen pemesanan secara otomatis setelah <i>customer</i> setuju.	Tujuan: Otomasi agar proses bisnis bisa lebih efisien. Input: Data persetujuan <i>customer</i> Operasi: Sistem menarik data transaksi yang disetujui dan memformatnya menjadi dokumen siap cetak/kirim. Output: Dokumen Purchase Order (PO) untuk supplier	Administrasi

4	FR-2.2	Sistem mampu men-generate invoice/penagihan secara otomatis setelah customer setuju.	Tujuan: Otomasi agar proses bisnis bisa lebih efisien. Input: Detail barang, harga, dan data supplier. Operasi: Sistem menarik data transaksi yang disetujui dan memformatnya menjadi dokumen siap cetak/kirim. Output: Surat Jalan untuk mengirimkan barang	Administrasi
5	FR-2.3	Sistem mampu men-generate surat jalan secara otomatis setelah customer setuju.	Tujuan: Otomasi agar proses bisnis bisa lebih efisien. Input: Detail barang, harga, dan data supplier. Operasi: Sistem menarik data transaksi yang disetujui dan memformatnya menjadi dokumen siap cetak/kirim. Output: Invoice untuk <i>customer</i>.	Administrasi
6	FR-3.1	Sistem dapat menyimpan pangkalan data (<i>database</i>) <i>supplier</i>	Tujuan: Memiliki database untuk FR-3.2 Input: Nama <i>supplier</i>, jenis barang, kontak <i>supplier</i>, estimasi waktu pengadaan barang. Operasi: Sistem mencatat input ke dalam <i>database</i> Output: Catatan di dalam <i>database</i> yang akan digunakan pada FR-3.2	Purchasing dan Logistik
7	FR-3.2	Sistem dapat mengestimasi ketersediaan stok barang.	Tujuan: Estimasi persediaan stok barang Input: Data dari <i>database</i> Operasi: Sistem memfilter dan menampilkan daftar <i>supplier</i> berdasarkan ketersediaan barang. Output: Informasi daftar <i>supplier</i> yang memiliki stok barang sesuai pencarian CV Himalaya.	Purchasing dan Logistik
8	FR-4.1	Sistem mampu memperbarui status pemesanan/pengiriman barang kepada customer.	Tujuan: Menjaga data dan transparansi proses pesanan (mulai dari diproses <i>supplier</i>, dikirim, hingga diterima) untuk mengurangi miskomunikasi antara pihak CV Himalaya dan <i>customer</i> Input: Nomor pesanan (ID transaksi) Operasi: Sistem memproses perubahan status pesanan secara real-time. Output: Data yang diperbarui	Pengiriman / Sales Marketing

9	FR-4.2	Sistem mampu menampilkan status pemesanan/pengiriman barang kepada customer.	Tujuan: Memberikan transparansi proses pesanan (mulai dari diproses <i>supplier</i>, dikirim, hingga diterima) untuk mengurangi miskomunikasi antara pihak CV Himalaya dan <i>customer</i> Input: Pembaruan status dari bagian logistik/pengiriman, misalnya tombol "Kirim" atau "Selesai". Operasi: Sistem mengirimkan notifikasi otomatis ke customer. Output: Tampilan <i>timeline</i> atau riwayat status pesanan yang bisa dilihat oleh customer maupun owner.	Pengiriman / Sales Marketing
---	--------	--	---	------------------------------

2. Non-Functional Requirement

Non-functional requirements dari CV Himalaya merupakan kebutuhan yang berisi batasan-batasan pada aspek di luar pelayanan atau fungsi utama yang disediakan oleh sistem dari CV Himalaya. *Requirement* ini membahas fitur spesifik, ini fokus pada kualitas, atribut, dan batasan sistem dari CV Himalaya secara keseluruhan

2.1. Quality of Service Requirements

Quality of service requirements merupakan *non-functional requirement* yang berkaitan dengan kenyamanan, keamanan, kehandalan, kemudahan penggunaan sistem, serta penggunaan memori dan efisiensi sistem. Ini berfokus pada metrik performa teknis dan jaminan keandalan dari layanan yang diberikan oleh CV Himalaya.

Tabel 3.2 Tabel *Quality of Service Requirement*

No	SRS-ID	Klasifikasi	Nama Kebutuhan	Deskripsi	Domain
1	QR-1	<i>Safety</i>	Sistem memberikan deskripsi barang kepada pengemudi transportasi	Pengemudi transportasi mendapatkan informasi mengenai barang pesanan dari pelanggan dan pengemudi menyesuaikan kecepatan transportasi agar barang tetap sesuai seperti kondisi semula	Pengiriman
2	QR-2	<i>Security</i>	Informasi barang pesanan hanya bisa diakses oleh karyawan CV Himalaya dan pelanggan	Informasi di dalam sistem mengenai barang pesanan atau pelanggan akan dijaga privasinya dan hanya akan bisa diakses oleh karyawan CV Himalaya dan pelanggan	Administrasi
3	QR-3	<i>Reliability</i>	Pemeriksaan transportasi barang dan maintenance transportasi	Dilakukan pemeriksaan transportasi dan pemeliharaan barang untuk mencegah terjadinya kerusakan transportasi dan barang	Pengiriman

4	QR-4	<i>Performance</i>	Waktu sistem memproses pesanan pelanggan dalam 10 detik	Waktu proses 10 detik untuk memproses pesanan agar waktu yang dibutuhkan untuk menunggu konfirmasi tidak terlalu lama dan cukup untuk pelanggan yang ingin membatalkan pesanan	Administrasi
5	QR-5	<i>Interface</i>	Sistem hanya akan menampilkan informasi pelanggan kepada pemesan dan karyawan CV Himalaya	Sistem hanya menunjukkan informasi kepada pelanggan dan karyawan CV Himalaya. Privasi pelanggan dijaga oleh sistem dan karyawan CV Himalaya	Keamanan
6	QR-6	<i>Accuracy</i>	Sistem menampilkan posisi atau proses barang pesanan	Sistem menampilkan informasi lokasi atau posisi barang berada dimana dan dalam proses pengiriman atau tidak kepada pelanggan dan pihak CV Himalaya	Pengiriman

2.2. Compliance Requirements

Compliance requirements merupakan *non-functional requirement* yang berkaitan dengan kebutuhan dan batasan sistem agar sesuai dengan hukum dan peraturan negara, norma sosial, budaya, politik, atau standar terkait lainnya. CV Himalaya wajib mematuhi aturan ini agar legal dan tidak terkena denda atau masalah hukum.

Tabel 3.3 Tabel *Compliance Requirement*

No	SRS-ID	Klasifikasi	Nama Kebutuhan	Deskripsi	Domain
1	CR-1	<i>Ethical</i>	Sistem menampilkan informasi menggunakan bahasa yang sopan dan tidak menyinggung pelanggan	Saat pelanggan ingin mencari informasi mengenai kondisi barang tertentu, bahasa yang ditampilkan sistem merupakan bahasa yang tidak menyinggung pelanggan	Administrasi/Sales dan Marketing
2	CR-2	<i>Legislative</i>	Sistem yang dibuat tidak melanggar	Sistem yang digunakan oleh CV Himalaya tidak melanggar hukum-hukum yang ada di Indonesia yang dapat berakibatkan pelanggaran hukum	Semua sistem di CV Himalaya

			hukum-hukum yang berada di Indonesia		
3	CR-3	<i>Standard</i>	Pembuatan sistem memenuhi standar dari International Organization for Standardization (ISO)	Pembuatan sistem dalam perusahaan CV Himalaya mengenai IT, Teknologi, dan management mengikuti standar yang telah ditetapkan International Organization for Standardization (ISO)	Semua sistem di CV Himalaya

2.3. Architectural Constraint Requirements

Architectural constraint requirements merupakan *non-functional requirement* yang berkaitan dengan batasan pendistribusian sistem (distribution constraints) dan batasan instalasi sistem (installation constraints). Ini berarti batasan, aturan baku, atau kondisi yang tidak bisa ditawar yang membatasi pilihan desain seorang arsitek sistem atau developer saat membangun CV Himalaya.

Tabel 3.4 Tabel *Architectural Constraint Requirements*

No	SRS-ID	Klasifikasi	Nama Kebutuhan	Deskripsi	Domain
1	AR-1	<i>Installation</i>	Berbasis Cloud Server	Sistem harus di-instal dan di-host pada penyedia cloud server (pihak ketiga) agar CV Himalaya tidak perlu membeli dan memelihara server fisik secara mandiri karena jumlah SDM terbatas.	Infrastruktur TI Perusahaan
2	AR-2	<i>Installation</i>	Kompatibilitas Web Browser	Sistem harus dapat dijalankan sepenuhnya melalui web browser standar (Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari) sehingga perangkat PC/Laptop lama yang biasa digunakan untuk Excel tetap bisa digunakan tanpa upgrade spesifikasi.	Seluruh Pengguna Internal

3	AR-3	<i>Distribution</i>	Akses Berbasis Tautan (URL)	Distribusi sistem kepada user (karyawan) dilakukan hanya dengan memberikan alamat URL (contoh: sistem.cvhimalaya.com) dan kredensial login. Tidak ada proses instalasi perangkat lunak (seperti .exe) di komputer masing-masing.	Seluruh Pengguna Internal
4	AR-4	<i>Distribution</i>	Antarmuka Responsive (Multi-device)	Sistem didistribusikan dengan antarmuka web yang responsif sehingga Owner atau bagian Pengiriman dapat mengakses dan memantau sistem dengan nyaman melalui smartphone saat tidak berada di kantor.	Eksekutif dan Operasional Lapangan
5	AR-5	<i>Hardware</i>	Spesifikasi Perangkat Klien Standar	Sistem tidak boleh membutuhkan spesifikasi perangkat keras (RAM, CPU, VGA) tingkat tinggi di sisi pengguna. Sistem harus bisa berjalan lancar pada perangkat PC atau laptop standar yang saat ini sudah dimiliki perusahaan.	Seluruh Pengguna Internal

2.4. Development Constraint Requirements

Tabel 3.5 Tabel *Development Constraint Requirement*

No	SRS-ID	Klasifikasi	Nama Kebutuhan	Deskripsi	Domain
1	DR-1	Maintainability	Kemudahan memelihara sistem tanpa IT khusus	Sistem baiknya dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman/framework yang umum dan terdokumentasi dengan rapi. Hal ini perlu dilakukan karena CV himalaya tidak memiliki staf IT khusus sehingga jika ada problem bug dapat di perbaiki dengan mudah	Operasional internal
2	DR-2	Variability	berkaitan dengan penyesuaian atau konfigurasi dengan preferensi pengguna	Perancangan sistem harus dibuat dengan modular yang mudah disesuaikan. Sistem ini dapat dirubah secara berkala dengan perhitungan sesuai kondisi lapangan. Selain itu, penambahan baru modul ke	Owner

				<i>website marketplace</i> dapat memberikan info terkait margin perusahaan secara lebih luas dan terbuka	
3	DR-3	Cost of Development	berkaitan dengan biaya yang diperlukan dalam pengembangan sistem	Pengembangan sistem perusahaan dapat di-cut biaya finansialnya dengan menggunakan teknologi open source dan cloud agar menghindari penggunaan server yang memakan biaya lebih	Administrasi
4	DR-4	Deadline	berkaitan dengan rentang waktu yang diperlukan dalam pengembangan sistem	Inovasi pada fitur inti sistem yaitu minimal produk yang layak dapat dibuat, diuji, dan siap digunakan dalam rentang waktu sedikit mengingat kebutuhan operasional yang mendesak untuk proses pembuatan penawaran(quotation)	Purchasing

Referensi

Log Act 2:

<https://docs.google.com/document/d/1o1oDqnozZGZB51tKFe33aWMeeBopIQGj/edit?usp=sharing&ouid=108386114640236668303&rtpof=true&sd=true>

Log Asistensi:

https://docs.google.com/document/d/14baFamRU0j2uIdVsxS1ILy1-Q3lJuv4_/edit?usp=sharing&ouid=108386114640236668303&rtpof=true&sd=true

Requirement types:

<https://drive.google.com/file/d/1rSB6KF8WJRow203C6rUxqkWEGE9oBCRu/view?usp=sharing>

Lampiran

Dosen Pengampu: Ir. Devi Willieam Anggara, S.T., M.Phil., Ph.D., IPP

Milestone 3

Rancangan Sistem Informasi CV Himalaya

II1200 Pengantar Sistem dan Teknologi Informasi

Diperbaharui tanggal 15 April 2026

Disusun oleh

Kelompok 1 - K02

18225122 Muhammad Faran Aiki

18225066 Karen Evangeline Wahyudi

18225042 Avicienna Alfarisi Ahmad Ridwa

18225012 Almer Elrasha Putra K

Nama Asisten: Surya Suharna

Daftar Isi

Daftar Isi.....	2
Daftar Tabel.....	3
Daftar Gambar.....	4
BAB 1.....	5
1. Tujuan Dokumen.....	5
2. Perancangan Pemodelan Data.....	5
2.1. Model Struktur data.....	5
2.2. Ketelusuran Hubungan Entitas.....	8
BAB 2.....	11
3. Rancangan Model Sistem Informasi.....	11
3.1. Use Case Diagram.....	11
3.2. Activity Diagram.....	19
BAB 3.....	21
4. Sistem Rancangan Pengujian.....	21
4.1. Skenario Pengujian.....	21
Referensi.....	24
Lampiran.....	25

Daftar Tabel

Tabel 1.1.1 Tabel model data NoSQL.....	4
Tabel 1.2.1 Tabel Ketelusuran Entitas.....	7
Tabel 2.1 Tabel Aktor & Use Case.....	11
Tabel 2.2 Tabel Pendefinisian Use Case.....	12

Daftar Gambar

Gambar 1 Use Case Diagram Sistem Informasi CV Himalaya.....	12
Gambar 2 Contoh Activity Diagram.....	16

BAB 1

Pemodelan Data

1. Tujuan Dokumen

Dokumen ini dibuat untuk mengetahui informasi dan data apa saja yang digunakan oleh CV Himalaya sehingga sistem dan teknologi informasi yang dipakai dalam CV Himalaya dapat dimodelkan. Selain itu, dokumen ini juga memberikan uji (*testing*) kepada sistem data yang telah dirancang.

2. Perancangan Pemodelan Data

2.1. Model Struktur data

Pendekatan basis data yang dipakai oleh CV Himalaya memang tidak berbasis relasional seperti SQL. Dengan demikian, formatnya berupa NoSQL dalam bentuk tabel sebagai berikut:

Tabel 1.1.1 Tabel model data NoSQL

No	Entitas	Atribut (Key)	Tipe Data	Keterangan
M-1	pengguna	id_pengguna, nama, email, kata sandi, peran, kontak	<i>string, string,</i> <i>string, string,</i> <i>string, string</i>	Menyimpan data autentikasi dan identitas pengguna sistem. Atribut peran digunakan untuk membedakan hak akses antara Owner, Sales and Marketing, Purchasing, dan Administrasi.
M-2	produk	id_produk, nama_produk, kategori, harga_modal, stok	<i>string, string,</i> <i>string,</i> <i>number,</i> <i>number</i>	Informasi katalog produk. Atribut kategori dapat mencakup peralatan teknik, perlengkapan keselamatan (<i>safety</i>), peralatan listrik,

				laboratorium, hingga komputer.
M-3	transaksi	id_pengguna, daftar_id_produk	<i>string</i> <i>reference,</i> <i>array of string</i>	Menyimpan transaksi pengguna, berisi referensi pengguna dan list produk
M-4	supplier	id_supplier, nama_supplier, alamat, kontak_supplier, jenis_barang, estimasi_waktu	<i>string, string,</i> <i>string, string,</i> <i>string, string</i>	Menyimpan pangkalan data (database) vendor atau pemasok. Data ini mencakup informasi kontak dan jenis barang yang disediakan , serta digunakan untuk mengestimasi ketersediaan stok barang bagi CV Himalaya.
M-5	dokumen_bisnis	id_dokumen, id_transaksi, jenis_dokumen, tanggal_terbit	<i>string, string</i> <i>reference,</i> <i>string, date</i>	Menyimpan rekam jejak pembuatan dokumen otomatis dari sistem. Atribut jenis dokumen dapat membedakan antara Request for Quotation (RFQ), Purchase Order (PO), Surat Jalan, maupun Invoice penagihan.
M-6	pelanggan	id_pelanggan, nama_instansi, kontak_pic,	<i>string, string,</i> <i>string, string,</i> <i>array of string</i>	Menyimpan data pangkalan klien (B2B). Ini harus ada karena FR-1.1

		alamat, riwayat_komuni kasi		mengharuskan sistem untuk mencatat detail spesifik permintaan pelanggan dan menyimpan riwayat komunikasi/permintaan.
M-7	permintaan	id_permintaan, id_pelanggan, spesifikasi_bara ng, jumlah, deadline	<i>string, string reference of string, number, date</i>	Menyimpan rincian spesifikasi barang yang diminta oleh customer sebelum disetujui menjadi transaksi. Ini didasarkan pada IW-02 (Data Permintaan Client).
M-8	pengiriman	id_pengiriman, id_transaksi, jenis_ekspedisi, nama_pengemu di, estimasi_sampai , lokasi_terkini	<i>string, string reference, string, string, date, string</i>	Mencatat detail distribusi barang. Ini merujuk pada IW-06 (Data Pengiriman), FR-4, serta mengakomodasi QR-1 yang memberikan instruksi spesifik kepada pengemudi transportasi.
M-9	pembayaran	id_pembayaran, id_transaksi, jumlah_bayar, metode_pemba yaran, status_pembaya ran	<i>string, string reference, number, string, string</i>	Mengelola dan mencatat aliran dana dari customer ke CV Himalaya, maupun dari CV Himalaya ke vendor. Entitas ini didasarkan pada kebutuhan IW-07 (Data Pembayaran).

2.2. Ketelusuran Hubungan Entitas

Hubungan entitas di sini berdasarkan Tabel 1.1.1 adalah bagaimana cara mereka dipakai dan berinteraksi dalam sistem CV Himalaya.

Tabel 1.2.1 Tabel Ketelusuran Entitas

Entitas 1 (ID-Entitas)	Entitas 2 (ID-Entitas)	Hubungan Keterhubungan
pelanggan (M-6)	permintaan (M-7)	Setiap pelanggan dapat mengajukan satu atau lebih permintaan barang spesifik (<i>Request for Quotation</i>). Entitas permintaan menyimpan id_pelanggan sebagai referensi kepemilikan data.
pengguna (M-1)	transaksi (M-3)	Setiap transaksi diproses, dicatat, dan dikelola oleh seorang pengguna internal sistem (misalnya staf Administrasi atau Sales). Entitas transaksi mereferensikan id_pengguna.
produk (M-2)	transaksi (M-3)	Sebuah transaksi memuat daftar produk yang disetujui untuk dibeli oleh pelanggan. Entitas transaksi menggunakan <i>array of string</i> untuk menyimpan sekumpulan id_produk.

permintaan (M-7)	transaksi (M-3)	Data permintaan (RFQ) yang telah disepakati harganya oleh pelanggan akan dilanjutkan dan dieksekusi menjadi sebuah transaksi resmi di dalam sistem.
transaksi (M-3)	dokumen_bisnis (M-5)	Berdasarkan data sebuah transaksi , sistem akan men- <i>generate</i> berbagai dokumen bisnis otomatis seperti <i>Purchase Order</i> (PO), Surat Jalan, dan <i>Invoice</i> . Entitas dokumen menyimpan id_transaksi.
transaksi (M-3)	pengiriman (M-8)	Setelah transaksi diproses dan barang tersedia, sistem akan membuat entri pengiriman untuk mendistribusikan barang. Entitas pengiriman terhubung langsung ke id_transaksi.
transaksi (M-3)	pembayaran (M-9)	Setiap transaksi mewajibkan adanya penyelesaian pembayaran (baik pembayaran dari <i>customer</i> maupun pembayaran ke <i>supplier</i>). Entitas pembayaran menggunakan id_transaksi untuk pelacakan <i>cashflow</i> .

supplier (M-4)	produk (M-2)	Supplier menyediakan pasokan produk untuk CV Himalaya. Data <i>supplier</i> digunakan untuk mengecek estimasi ketersediaan stok produk saat sistem menerima permintaan dari pelanggan.
----------------	--------------	--

BAB 2

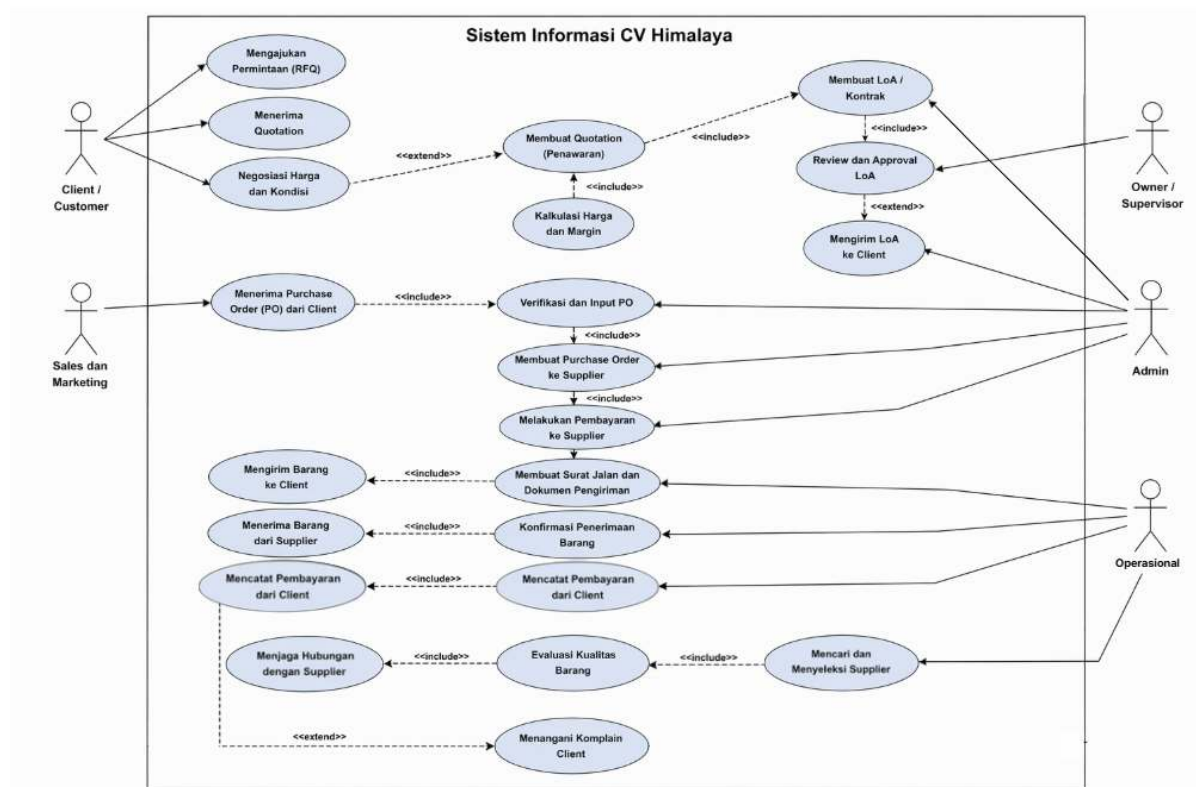
Model Analisis Sistem Informasi

3. Rancangan Model Sistem Informasi

Dalam proses perancangan sistem informasi pada CV Himalaya, tahap analisis memegang peranan penting dalam memahami kebutuhan bisnis perusahaan, khususnya dalam proses pengadaan barang, pengelolaan supplier, serta interaksi dengan client. Sistem ini dirancang untuk mendukung alur kerja yang melibatkan berbagai pihak seperti *client*, administrasi, operasional, *sales* dan *marketing*, dan pemilik agar proses bisnis dapat berjalan lebih efektif dan terintegrasi. Pada bagian ini, akan dijelaskan model analisis yang terdiri dari Use Case Diagram untuk menggambarkan interaksi antar aktor dalam sistem informasi CV Himalaya, serta Activity Diagram untuk menjelaskan alur aktivitas dalam setiap proses bisnis yang terjadi.

3.1. Use Case Diagram

Use Case Diagram digunakan untuk menggambarkan hubungan antara aktor dengan sistem serta fungsi-fungsi utama yang tersedia dalam sistem. Diagram ini memberikan gambaran umum mengenai bagaimana setiap aktor, seperti *client*, administrasi, operasional, *sales* dan *marketing*, dan pemilik berinteraksi dengan sistem informasi CV Himalaya dalam mendukung proses bisnis perusahaan. Adapun use case diagramnya adalah sebagai berikut.



Gambar 1 Use Case Diagram Sistem Informasi CV Himalaya

Tabel berikut menjelaskan aktor-aktor yang terlibat dalam sistem informasi beserta peran dan fitur yang dapat diakses oleh masing-masing aktor. Setiap aktor memiliki tanggung jawab dan hak akses yang berbeda sesuai dengan proses bisnis yang berjalan.

Tabel 2.1 Tabel Aktor & Use Case

No	Aktor	Deskripsi (Fitur yang digunakan)
U-1	Client / Customer	Aktor ini merupakan pihak pelanggan yang berinteraksi dengan sistem untuk melakukan pengadaan barang. Client dapat mengajukan permintaan (RFQ), menerima quotation (penawaran), melakukan negosiasi harga dan kondisi, mengirim purchase order (PO), menerima barang, melakukan pembayaran, menerima LoA (Letter of Agreement), serta menyampaikan komplain.
U-2	Sales dan Marketing	Aktor ini bertanggung jawab dalam proses komunikasi awal dengan client dan pengelolaan permintaan. Aktor

		berperan dalam menerima purchase order (PO) dari client serta membantu proses verifikasi dan input PO ke dalam sistem.
U-3	Admin	Aktor ini bertanggung jawab dalam pengelolaan data dan proses administratif. Admin dapat membuat quotation (penawaran), melakukan kalkulasi harga dan margin, membuat LoA/kontrak, melakukan review dan pengajuan approval LoA, mengirim LoA ke client, melakukan verifikasi dan input PO, membuat purchase order ke supplier, serta melakukan pembayaran ke supplier setelah PO dibuat
U-4	Operasional	Aktor ini bertanggung jawab dalam proses pengadaan dan distribusi barang. Aktor berperan dalam membuat surat jalan dan dokumen pengiriman, mengirim barang ke client, menerima barang dari supplier, melakukan konfirmasi penerimaan barang, serta mencatat pembayaran dari client.
U-5	Owner / Supervisor	Aktor ini memiliki wewenang dalam pengawasan dan pengambilan keputusan. Aktor melakukan review dan approval terhadap LoA, serta melakukan evaluasi terhadap proses bisnis secara keseluruhan.

Tabel berikut berisi daftar use case yang terdapat dalam sistem informasi CV Himalaya, beserta deskripsi singkat dari masing-masing fungsi. Use case ini merepresentasikan aktivitas utama dalam proses bisnis CV Himalaya, khususnya dalam pengadaan barang, pengelolaan hubungan dengan client dan supplier, serta pengendalian operasional agar berjalan secara efektif.

Tabel 2.2 Tabel Pendefinisian Use Case

No	Use Case	Deskripsi
----	----------	-----------

1	Mengajukan Permintaan (RFQ)	Client mengajukan permintaan barang kepada perusahaan sesuai kebutuhan.
2	Membuat Quotation (Penawaran)	Admin membuat penawaran harga berdasarkan permintaan client dan hasil kalkulasi margin.
3	Negosiasi Harga dan Kondisi	Client dan perusahaan melakukan negosiasi terkait harga dan ketentuan pembelian.
4	Verifikasi dan Input PO	Admin memverifikasi purchase order (PO) dari client dan memasukkannya ke dalam sistem.
5	Membuat Purchase Order ke Supplier	Admin membuat PO kepada supplier untuk pengadaan barang sesuai pesanan client.
6	Melakukan Pembayaran ke Supplier	Admin melakukan pembayaran kepada supplier setelah PO dibuat.
7	Pengiriman Barang ke Client	Operasional mengirim barang ke client sesuai pesanan.
8	Konfirmasi Penerimaan Barang	Operasional melakukan konfirmasi bahwa barang telah diterima oleh client atau dari supplier.
9	Mencatat Pembayaran dari Client	Operasional mencatat pembayaran yang dilakukan oleh client ke dalam sistem.
10	Membuat LoA / Kontrak	Admin membuat dokumen perjanjian kerja sama dengan client.
11	Review dan Approval LoA	Owner melakukan peninjauan dan persetujuan terhadap LoA.
12	Mengelola Supplier	Perusahaan melakukan proses pencarian, evaluasi kualitas, dan menjaga hubungan dengan supplier.
13	Menangani Komplain Client	Perusahaan menangani keluhan atau komplain dari client terkait layanan atau produk.

Bagian ini diisi dengan skenario (*flow of event*) untuk beberapa use case utama, yang menggambarkan urutan interaksi actor dengan use case tersebut, dari awal sampai akhir

Nama Use Case: Menjalin kerjasama dengan supplier
Skenario:

Name	Kerjasama dengan supplier
Actors	Operasional
Entry Conditions	Dibutuhkan supplier terpercaya untuk diajak kerjasama dalam memenuhi kebutuhan Client

Flow of Events	- Operasional mencari supplier yang memenuhi standar dan speknya sesuai dengan barang yang dijual - Dilakukan kontak antar bidang operasional dengan supplier untuk menanyakan kualitas sekaligus inspeksi barang tersebut. - Jika dianggap sudah memenuhi ekspektasi dari Operasional terkait standar, Supplier diajak untuk saling bekerja sama
Exit Conditions	Ketika Supplier siap untuk saling berkoordinasi dengan CV Himalaya sehingga prosedur sistem dapat berjalan lancar dari awal sampai akhir.
Special requirements	<<include>> Mencari dan Menyeleksi Supplier -> Evaluasi Kualitas Barang Melakukan evaluasi kualitas barang adalah langkah wajib ketika perusahaan sedang mencari/menyeleksi supplier baru <<include>> Evaluasi Kualitas Barang -> Menjalin Hubungan dengan Supplier Proses evaluasi dilakukan untuk menjaga standar hubungan kerja sama dengan supplier.

Nama Use Case: Membuat Quotation(Penawaran)

Skenario:

Name	Buat Penawaran dan LoA
Actors	Administrasi, Owner, Client
Entry Conditions	Data Request For Quotation(RFQ) dari Client telah masuk ke sistem dan admin sudah mengetahui estimasi harga modal dari supplier.
Flow of Events	- Admin membuka informasi terkait RFQ. - Sistem menampilkan daftar permintaan barang dari Client. - Admin memilih permintaan barang tersebut untuk dibuat Quotation(penawaran) harganya. - Admin mengatur margin keuntungan sesuai dengan modal Client. - Admin menerbitkan Quotation(Penawaran).

	6. Setelah dibuat Penawaran dan Client setuju, LoA/kontrak juga dibuat oleh Admin. 7. LoA direview dan menunggu di approve oleh owner 8.LoA diberikan kepada Client.
Exit Conditions	LoA yang dibuat Admin sudah diterima dan disetujui oleh Client.
Special requirements	<<extend>> Negosiasi Harga -> Membuat Quotation Ini hanya terjadi jika Client merasa harga di penawaran pertama terlalu mahal dan mengajukan tawar-menawar. Jika Client langsung setuju, proses negosiasi tidak ada. <<extend>> Membuat LoA / Kontrak Review dan Approval LoA -> Review dan Approval LoA oleh owner Ketika proses negosiasi selesai, maka akan dibuat LoA sebagai bentuk formalitas resmi untuk menyetujui permintaan klien. Lalu, LoA direview serta diberi keputusan oleh owner, jika persentase margin yang diinput admin tidak memenuhi standar perusahaan, owner berhak menolak dan merevisi LoA dari Quotation tersebut. <<extend>> Mengirim LoA ke Client Dokumen kontrak baru akan dikirimkan ke email Client hanya jika Owner sudah memberikan tanda tangan/persetujuan.

Nama Use Case: Membuat Purchase Order

Skenario:

Name	MembuatPO
Actors	Administrasi, Marketing & Sales
Entry Conditions	Client menyetujui Quotation dan Admin telah memverifikasi dan mulai menginput PO tersebut.
Flow of Events	1. Admin menerima data PO yang dikirim oleh Client lewat Marketing & Sales. 2. Admin membuat PO untuk Supplier setelah verifikasi dan input PO. 3. Admin melakukan pembayaran kepada supplier.

Exit Conditions	Supplier sudah menerima pembayaran dari Admin dan siap lanjut ke tahap pengiriman
Special requirements	<<include>> Menerima Purchase Order dari Client -> Verifikasi dan Input PO Admin hanya bisa melakukan verifikasi dan input PO jika secara nyata dokumen PO dari Client sudah diterima. <<include>>Verifikasi dan Input PO -> Membuat Purchase Order ke Supplier Setelah pesanan (PO) dari Client diverifikasi, Admin harus menerbitkan PO baru yang ditujukan kepada pihak Supplier (untuk memesan barang). <<include>> Membuat Purchase Order ke Supplier -> Melakukan Pembayaran ke Supplier Penerbitan pesanan kepada Supplier pada akhirnya akan mewajibkan Admin/keuangan untuk melakukan proses pembayaran kepada Supplier tersebut.

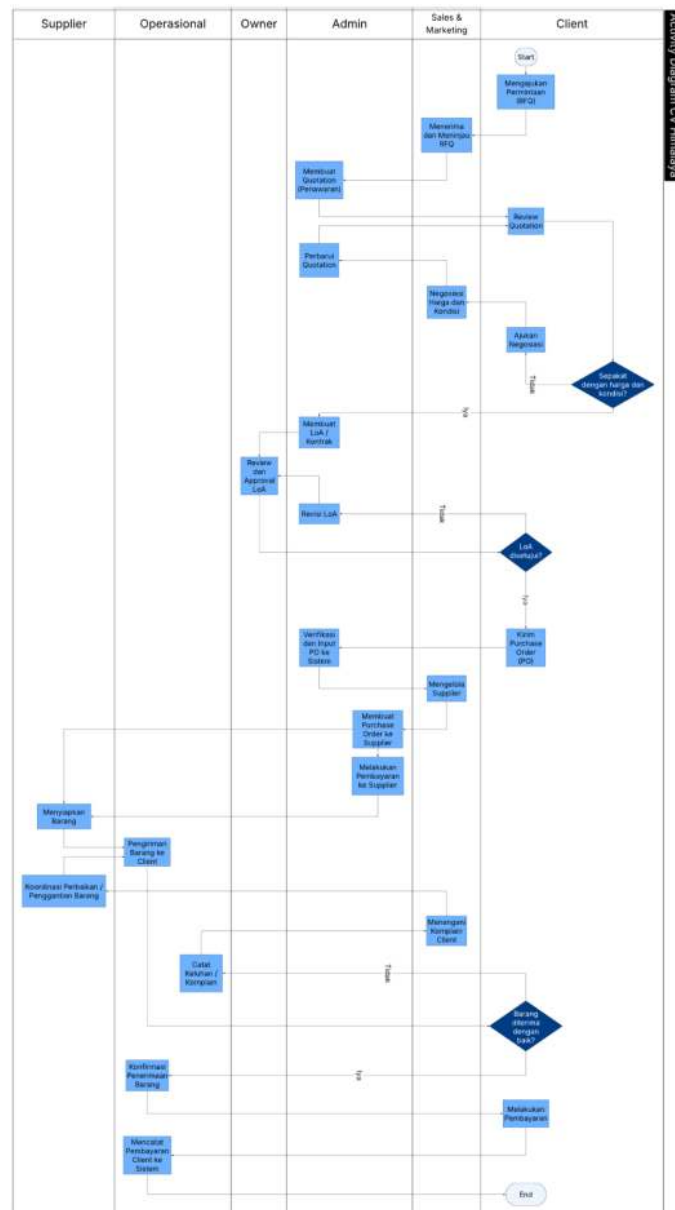
Nama Use Case: Mengirim barang ke client

Skenario:

Name	Pengiriman Barang Ke Client
Actors	Operasional
Entry Conditions	Barang/produk fisik sudah diterima oleh gudang logistik CV Himalaya dan sudah melalui proses Quotation dan PO
Flow of Events	1. Bagian Operasional mendapatkan arahan dari surat jalan yang dibuat oleh Admin. 2. Operasional mengambil barang dan mengirimkannya ke Client. 3. Client menerima barang fisik paket. 4. Client dapat melakukan komplain jika ada. 5. Dilakukan pencatatan pembayaran Client oleh Operasional dan disimpan di sistem.

Exit Conditions	Barang telah diterima oleh Client dan status pengiriman selesai serta tercatatnya tagihan CV Himalaya kepada customer melalui dokumen sistem.
Special requirements	<<extend>> Membuat Surat Jalan dan Dokumen Pengiriman -> Mengirim Barang ke Client Pembuatan dokumen pengiriman dan surat jalan adalah syarat yang harus ada sebelum/saat barang dikirimkan ke Client oleh tim Operasional. <<include>> Konfirmasi Penerimaan Barang -> Menerima Barang dari Supplier Tim Operasional harus memastikan barang secara fisik telah diterima dari Supplier sebelum melakukan konfirmasi penerimaan di dalam sistem. <<extend>> menangani komplain dari client Ini adalah bagian tambahan setelah barang diterima, Client bisa memberikan komplain atas barang yang didapat. Misalnya, ketika barang ada yang tidak sesuai, kurang jumlahnya, dan kualitas tidak memenuhi ekspektasi. <<include>> Mencatat Pembayaran dari Client -> Mencatat/Menerima Pembayaran dari Client Proses pencatatan di dalam sistem oleh Operasional harus didahului dengan aktivitas penerimaan konfirmasi/dana dari Client.

3.2. Activity Diagram



Gambar 2 Activity Diagram CV Himalaya

Pada Activity diagram diatas, alur kerja awalnya adalah dari client yang mengajukan permintaan penawaran(RFQ). Lalu, permintaan tersebut direspons oleh time Sales & Marketing dan Admin dengan mengirimkan penawaran(Quotation). Terjadilah proses negosiasi harga hingga mencapai kesepakatan dan selanjutnya Admin akan membuat LoA untuk dikirimkan ke Client dengan persetujuan owner terlebih dahulu.

Ketika kontrak atau LoA sudah dibuat, Admin akan segera memproses Purchase Order dari Client dan melakukan transaksi dengan Supplier. Supplier tugasnya adalah menyiapkan barang untuk diberikan ke Client lewat Operasional CV Himalaya. Operasional lalu mengecek kondisi barang dan mulai mengantarkan paket ke Client. Saat barang tiba, jika terdapat masalah, tim Operasional dan Supplier akan menangani komplain dan penggantian barang. Namun, jika barang diterima dengan baik, Client akan melakukan pembayaran yang kemudian dicatat oleh tim Operasional ke dalam sistem, dan proses pun selesai.

BAB 3

Rencana Pengujian

4. Sistem Rancangan Pengujian

4.1. Skenario Pengujian

Tabel berikut menjelaskan pengujian sistem-sistem di perusahaan CV Himalaya dengan memberikan contoh masukan, contoh pengeluaran yang diharapkan, dan juga langkah-langkah dari pengujian sistem tersebut.

No	Function/Use Case	Dekripsi	Input Data	Keluaran yang diharapkan	Langkah Pengujian
1.	Pembuatan akun	1. Skenario normal : Client berhasil membuat akun dengan data yang valid 2. Skenario error : email yang dipakai sudah digunakan di akun lain	1. Nama : Ahmad Avicenna Email : ahmad@gmail.com Kata Sandi : 1234542 Kontak : 0811111111	1. Akun berhasil terbuat, email konfirmasi dikirim 2. Muncul pesan “email sudah dipakai akun lain”	1. Membuka halaman pendaftaran 2. Isi semua kebutuhan untuk membuat akun 3. Klik daftar 4. Melihat notifikasi berhasil atau tidak 5. Cek email konfirmasi
2.	Pemesanan Barang	1. Skenario normal : Pemesanan barang berhasil	1. Nama : TV Jenis : Oled Modal : 4 juta	1. Barang berhasil dipesan dan akan dibahas dan diproses	1. Client mengetik/menulis nama, jenis dan modal dari barang yang ingin dipesan

		disampaikan dan akan diproses lebih lanjut		lebih lanjut oleh admin	2. Data tersebut dikirim kepada pihak CV Himalaya
3.	Kerjasama dengan Supplier	Dibutuhkan supplier yang dapat bekerjasama dan memenuhi kebutuhan client	Ajakan kepada supplier yang diinginkan	Koordinasi dengan supplier untuk memenuhi keinginan dari client	1. Operasional mencari supplier yang memenuhi standar dan spek sesuai 2. Kontak supplier dan menanyakan mengenai kualitas dari barang dan melakukan inspeksi secara langsung 3. Jika sudah sesuai dan memuaskan, bekerjasama dengan supplier
4.	Pembuatan Quotation dan LoA/Kontrak	Admin membuat penawaran dengan menentukan margin keuntungan sesuai dengan modal client dan mencapai persetujuan dengan client dan membuat LoA dan meminta persetujuan dari owner	Modal dari client digunakan admin untuk menentukan quotation dan menunjukkannya ke client dan ke owner	Persetujuan quotation dengan client dan persetujuan LoA dengan admin, yang lalu diberikan kepada client	1. Admin membuka informasi Request For Notation 2. Sistem menampilkan barang dan admin memilih barang untuk dibuat quotationnya 3. Mengatur margin harga sesuai modal client 4. Mendapatkan persetujuan dari client 5. Membuat LoA dan mengirimnya ke owner untuk meminta persetujuan

					6. Owner setuju dengan LoA nya lalu admin mengirimnya ke Client
5.	Membuat PO (Purchasing Order)	Admin menerima data PO dari client dan membuat PO setelah pembuatan LoA lalu mengirimnya ke supplier untuk diproses agar barang terkirim	Admin mengirim PO kepada pihak supplier	Supplier menerima PO dan melanjutkan dengan mengirimkan barang client	1. Admin menerima data PO dari client setelah pembuatan LoA 2. Admin membuat PO sesuai dengan data dari client 3. Admin melakukan pembayaran kepada supplier
6.	Pengiriman Barang	Operasional mengambil dan mengantarkan barang menuju client dalam kondisi aman	Operasional mengambil barang dari supplier	Barang sampai dengan aman di client	1. Operasional menerima arahan dan surat jalan dari admin 2. Mengambil barang dan mengantarkannya kepada client 3. Memberikan client barang mereka dalam kondisi sesuai 4. Operasional konfirmasi sudah dikirimkan kepada admin

Referensi

Lampiran

Dosen Pengampu: Ir. Devi Willieam Anggara, S.T., M.Phil., Ph.D., IPP

Milestone 4

Rancangan Sistem Informasi CV Himalaya

II1200 Pengantar Sistem dan Teknologi Informasi

Diperbaharui tanggal 07 Mei 2026

Disusun oleh

Kelompok 1 - K02

18225122 Muhammad Faran Aiki

18223066 Karen Evangeline Wahyudi

18223042 Avicienna Alfarisi Ahmad Ridwan

18225012 Almer Elrasha Putra K

Nama Asisten: Surya Suharna

Daftar Isi

Daftar Isi.....	2
Daftar Tabel.....	3
Daftar Gambar.....	4
BAB 1.....	5
1. Tujuan Dokumen.....	5
2. Definisi dan Istilah.....	5
BAB 2.....	7
1. Apps dan Module yang Digunakan.....	7
2. Operasi yang Digunakan di dalam Module.....	9
BAB 3.....	17
1. Fitur Sistem.....	17
2. Pemetaan Fitur dengan Functional Requirements.....	18
BAB 4.....	19
1. Fitur dan Layar.....	19
2. Cara Menggunakan Fitur.....	20
3. Pemetaan Fitur dengan Use Case.....	21
Referensi.....	22
Lampiran.....	23

Daftar Tabel

Tabel 1.1 Tabel Definisi dan Istilah.....	5
Tabel 2.1 Tabel Apps dan Module.....	7
Tabel 2.2 Tabel Cara Penggunaan Fitur Sistem.....	9
Tabel 3.1 Tabel Fitur Sistem.....	17
Tabel 3.2 Tabel Pemetaan Fitur Sistem dengan Functional Requirements.....	18
Tabel 4.1 Tabel Fitur dan Layar Sistem.....	19
Tabel 4.3 Tabel Cara Penggunaan Fitur.....	20
Tabel 4.2 Tabel Pemetaan Fitur dan Use Case.....	21

Daftar Gambar

BAB 1

Pendahuluan

1. Tujuan Dokumen

Tujuan dibuatnya dokumen ini adalah untuk mengetahui secara spesifik informasi dan data dan seluruh data yang digunakan pada operasional CV Himalaya. Hal ini dilakukan agar sistem informasi yang digunakan oleh CV Himalaya yang dirancang sesuai dengan sasaran customer. Selain itu, pemodelan data di dalam dokumen ini juga bertujuan untuk memberikan kerangka dasar untuk pengujian sistem yang akan dibuat agar berjalan sesuai dengan visi misi perusahaan.

2. Definisi dan Istilah

Tuliskan semua istilah dan singkatan yang digunakan pada dokumen ini beserta definisi untuk setiap istilah/singkatan. Buat dalam bentuk tabel

Tabel 1.1 Tabel Definisi dan Istilah

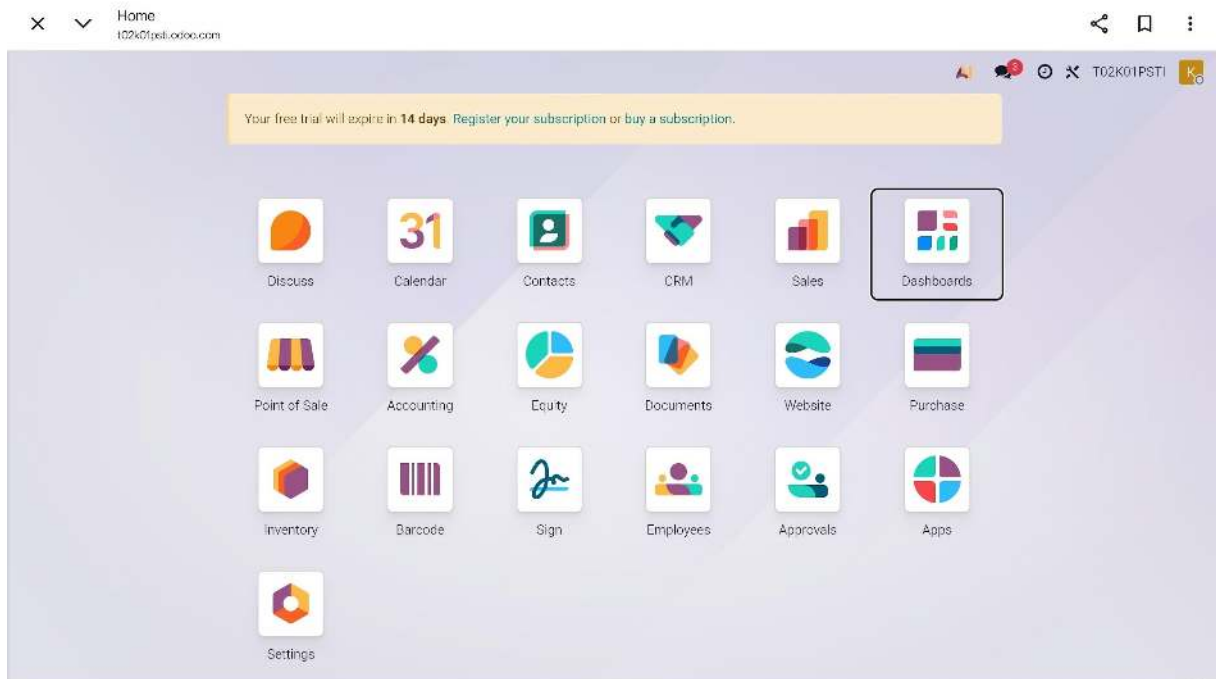
Istilah/Singkatan	Definisi
RFQ	Request For Quotation
PO	Purchase Order
LoA	Letter Of Agreement
B2B	Business To Business
FR	Functional Requirement
PIC	Person In Charge
IW	Interview

QR	Code Reference
----	----------------

BAB 2

Deskripsi Pemakaian Fitur Odoo

1. Apps dan Module yang Digunakan



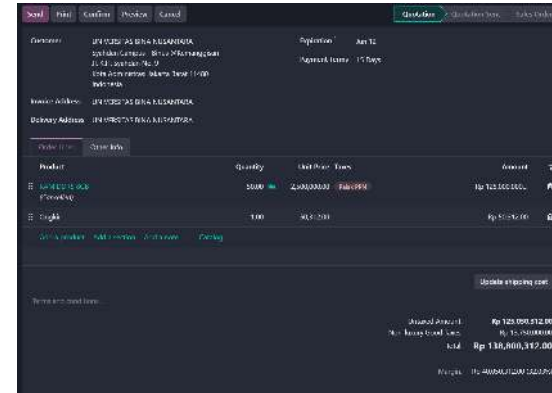
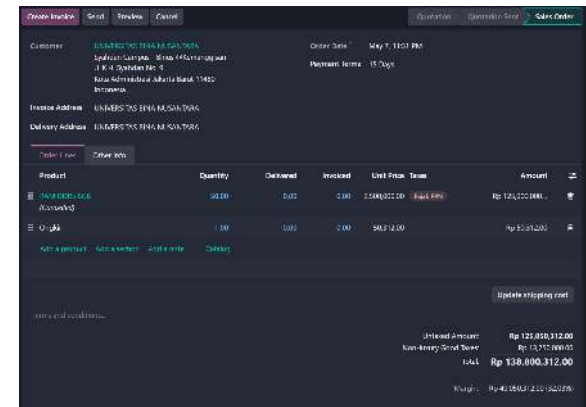
Tabel 2.1 Tabel Apps dan Module

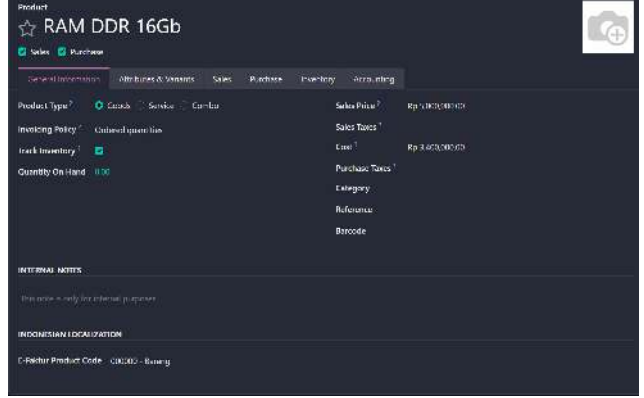
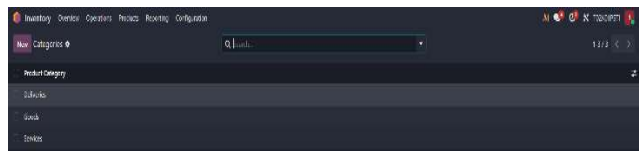
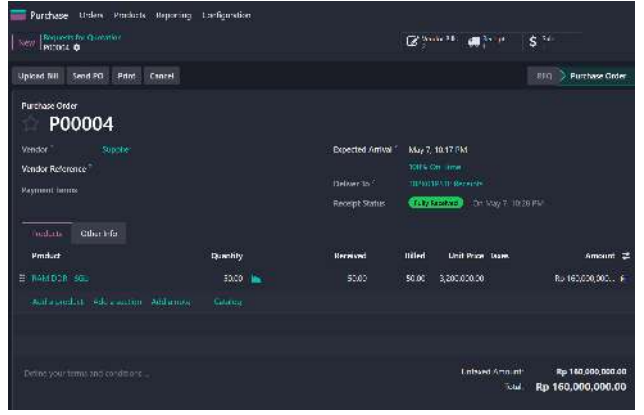
Apps ID	Nama Apps	Deskripsi	Module yang Digunakan
APP-1	Sales	Aplikasi untuk mengelola proses penjualan mulai dari pembuatan penawaran (quotation) hingga konfirmasi menjadi sales order.	1. Orders 2. Products 3. Configuration
APP-2	Purchase	Aplikasi untuk mengelola proses pembelian barang dari supplier yang pada sistem MTO dihasilkan otomatis dari sales order.	1. Orders 2. Products 3. Configuration
APP-3	Inventory	Aplikasi untuk mengelola pergerakan barang, baik barang masuk dari supplier maupun pengiriman ke pelanggan.	1. Operations 2. Products 3. Configuration
APP-4	Accounting	Aplikasi untuk mencatat dan menghitung transaksi keuangan seperti invoice dan pembayaran dari pelanggan maupun ke supplier.	1. Customers 2. Accounting 3. Reporting

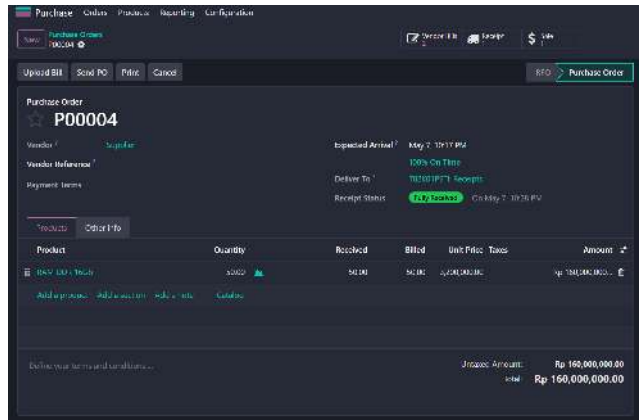
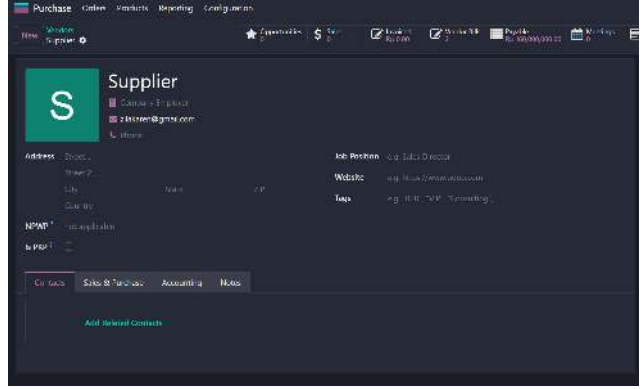
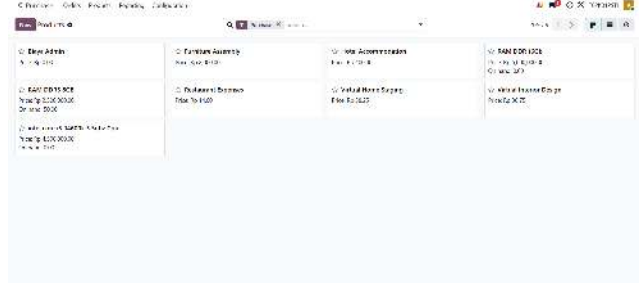
APP-5	Approvals	Aplikasi untuk mengelola proses persetujuan dokumen seperti LoA sebelum transaksi dijalankan.	1. Dashboard
APP-6	CRM	Aplikasi untuk mengelola prospek pelanggan dan permintaan awal sebelum menjadi quotation.	1. Sales

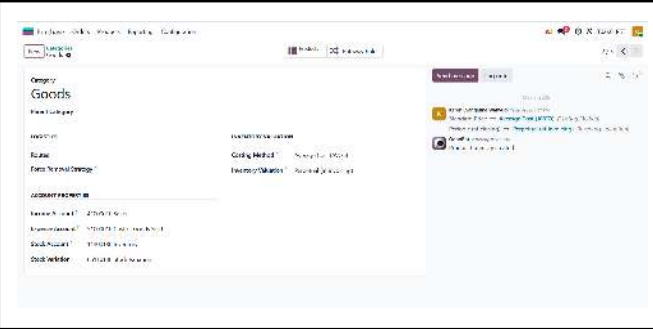
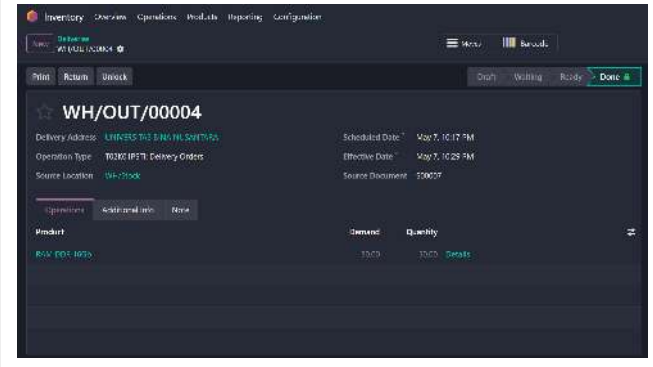
2. Operasi yang Digunakan di dalam Module

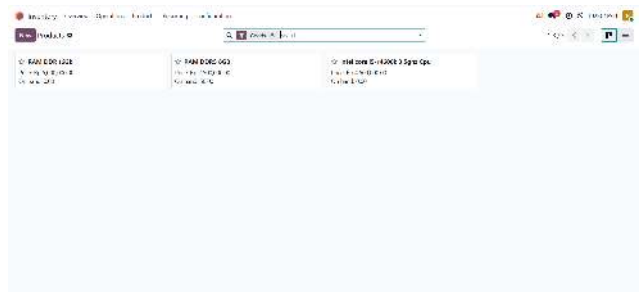
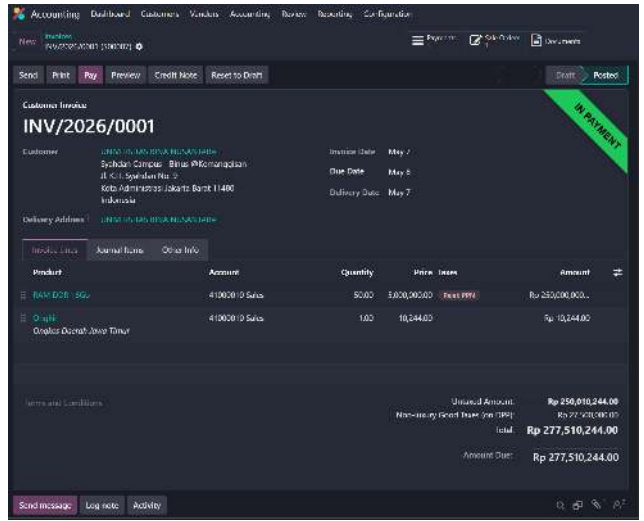
Tabel 2.2 Tabel Cara Penggunaan Fitur Sistem

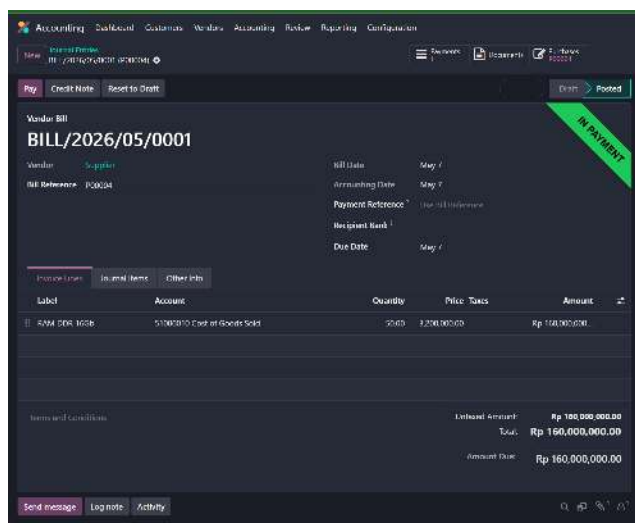
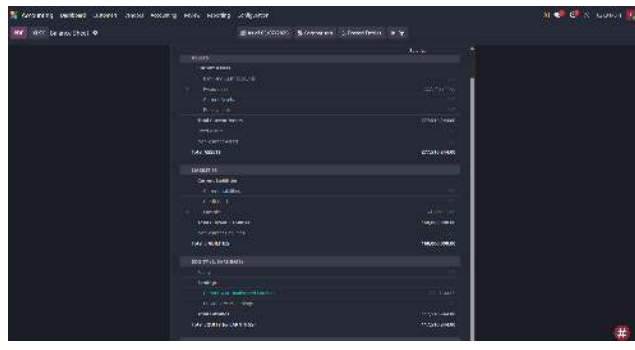
Apps-ID	Module-ID	Nama Module	Operasi yang Digunakan	Bukti Operasi
APP-1	M-1	Orders	Quotations	 The screenshot shows the 'Quotations' screen. At the top, there are tabs for 'Quote', 'Quote Item', 'Quote Item Detail', and 'Quote Item History'. The main section displays customer information (Customer: PT. PUSAT AS BINA KILANANDA, Address: Jl. Gd. Industri No. 9, Kota Administrasi Jakarta Barat 1400, Indonesia) and a table of products. The table has columns: Product, Quantity, Unit Price, Total, and Amount. Two items are listed: 'KAWESER 1500' (Quantity: 1000, Unit Price: Rp 120,000.00, Total: Rp 120,000,000.00) and 'Orang' (Quantity: 100, Unit Price: Rp 100,000.00, Total: Rp 10,000,000.00). At the bottom, there are fields for 'Grand Total' (Rp 130,000,000.00) and 'Total' (Rp 130,000,000.00).
			Orders	 The screenshot shows the 'Orders' screen. At the top, there are tabs for 'Order', 'Order Item', 'Order Item Detail', and 'Order Item History'. The main section displays customer information (Customer: PT. PUSAT AS BINA KILANANDA, Address: Jl. Gd. Industri No. 9, Kota Administrasi Jakarta Barat 1400, Indonesia) and a table of products. The table has columns: Product, Quantity, Unit Price, Total, and Amount. Two items are listed: 'KAWESER 1500' (Quantity: 1000, Unit Price: Rp 120,000.00, Total: Rp 120,000,000.00) and 'Orang' (Quantity: 100, Unit Price: Rp 100,000.00, Total: Rp 10,000,000.00). At the bottom, there are fields for 'Grand Total' (Rp 130,000,000.00) and 'Total' (Rp 130,000,000.00).

APP-2	M-2	Products	Products	
	M-3	Configuration	Categories	
	M-4	Orders	Requests for Quotation	

			Purchase Orders	
			Vendors	
	M-5	Products	Products	

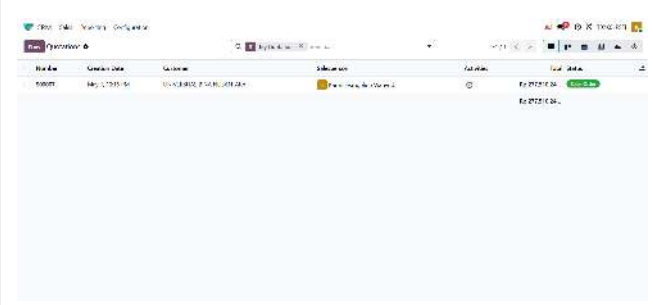
	M-6	Configuration	Categories	
APP-3	M-7	Operations	Deliveries	
	M-8	Products	Products	

	M-9	Configuration	Categories	
APP-4	M-10	Customers	Invoices	

	M-11	Accounting	Journal Entries	
	M-12	Reporting	Balance Sheet	

			Profit and Loss	Balance Revenue 211,510,244.00 Costs of Revenue 143,000,000.00 Gross Profit 117,510,244.00 Operating Expenses 0.00 Operating Income (or Loss) 117,510,244.00 Other Income 0.00 Other Expenses 0.00 Net Profit 117,510,244.00 Allocations and Withdrawals 0.00 Net Profit Left After Allocations and Withdrawals 117,510,244.00
APP-5	M-13	Approvals	Dashboard	Approvals Estimate T12 Estimate T13 Estimate T14 Estimate T15 Estimate T16 Estimate T17 Estimate T18 Estimate T19 Estimate T20 Estimate T21 Estimate T22 Estimate T23 Estimate T24 Estimate T25 Estimate T26 Estimate T27 Estimate T28 Estimate T29 Estimate T30
APP-6	M-14	Sales	My Pipelines	2020 My Pipelines Lead Qualified Proposal Won Lead Qualified Proposal Won

My Quotations



BAB 3

Fitur Sistem

1. Fitur Sistem

Tabel 3.1 Tabel Fitur Sistem

No	ID	Nama Fitur	Tujuan	Masukan	Proses	Keluaran
1	F-1	Payment	Untuk melakukan transaksi pembelian sebuah produk	Jumlah uang dan sumber uang	Sistem melakukan deduksi saldo yang dimiliki oleh pembeli	Transaksi dan pembayaran berhasil dilakukan
2	F-2	Pemesanan	Untuk memesan barang dari CV Himalaya yang diinginkan oleh client	Deskripsi barang seperti nama, bentuk, warna, dan harga dari barang yang ingin dipesan	Client memberikan deskripsi barang yang ingin dipesan kepada CV Himalaya yang akan mencari dan memesan barang dari supplier mereka	Barang yang dipesan oleh client ditemukan dan akan dikirimkan kepada client
3	F-3	Pembuatan PO (Purchasing Order)	Membuat surat pemesanan kepada supplier	Detail Purchasing Order dari client	CV Himalaya menggunakan detail PO dari client untuk membuat PO yang akan dikirim kepada supplier	Purchasing order yang siap diberikan kepada supplier
4	F-4	Shipment	Mengirimkan barang dari supplier menuju client	Supplier memberikan barang dan memasukkannya ke kendaraan untuk diantar	Barang yang dipesan diambil dari address supplier dan mengirimnya menuju alamat yang dikirim client	Barang sampai ke alamat client

2. Pemetaan Fitur dengan Functional Requirements

Tabel 3.2 Tabel Pemetaan Fitur Sistem dengan Functional Requirements

Feature-ID	Nama Fitur	SRS-ID	Functional Requirements	Operasi yang Digunakan
F-1	<i>Payment</i>	FR-2.2	Sistem mampu men-generate invoice/penagihan secara otomatis setelah customer setuju	1. Payment: Melakukan pembayaran 2. Mencatat pembayaran dari customer
F-2	Pemesanan	FR- 1.1	Sistem mampu mengelola data permintaan spesifik dari customer	1. Quotation: Melakukan Penawaran 2. Approval: Penawaran menunggu persetujuan dari customer 3. Orders: Merubah penawaran jadi pesanan
F-3	Pembuatan PO(Purchasing Order)	FR - 2.1	Sistem mampu membuat dokumen PO dan mengirimkannya ke supplier	1. RFQ: Melakukan pengiriman penawaran dari customer 2. PO: Melakukan pengiriman penawaran customer ke supplier
F-4	Shipment	FR - 4.1	Sistem mampu memperbarui status pemesanan/pengiriman barang kepada customer.	1. Surat Jalan: Menyatakan bahwa barang sudah siap untuk diantar ke customer 2. Pengiriman barang ke customer 3. Konfirmasi Pengiriman Barang: Operasional memastikan barang sudah diterima customer

BAB 4

Hasil Implementasi Sistem

1. Fitur dan Layar

Tabel 4.1 Tabel Fitur dan Layar Sistem

ID	Nama Fitur	Tampilan Layar
F-1	Payment	
F-2	Pemesanan	

F-3	Pembuatan PO(Purchasing Order)	
F-4	Shipment	

2. Cara Menggunakan Fitur

Tabel 4.3 Tabel Cara Penggunaan Fitur

ID	Nama Fitur	Cara Menggunakan Fitur
F-1	Melakukan Pembayaran	1. Pembeli memilih sumber saldo 2. Pembeli menentukan harga dengan CV Himalaya 3. Pembeli membayar harga yang telah disetujui antara pihak CV Himalaya dan pembeli
F-2	Melakukan Pemesanan	1. Memberikan deskripsi barang kepada CV 2. CV Himalaya menerima pesanan dan menawarkan harga dengan customer 3. Mencapai persetujuan harga antara CV Himalaya dengan customer
F-3	Purchasing Order	1. Mendapatkan deskripsi barang customer 2. Admin membuat purchasing order berdasarkan dengan barang customer 3. Admin mengirim purchasing order kepada supplier

F-4	Shipment	1. Membuat Surat Jalan dan dikirimkan kepada supplier 2. Barang diangkut ke dalam kendaraan dan dikirim menuju alamat customer 3. Konfirmasi barang sudah dikirimkan dan sudah sampai di alamat customer
-----	----------	--

3. Pemetaan Fitur dengan Use Case

ID	Nama Fitur	Use Case
F-1	Payment	Melakukan pembayaran kepada supplier dan mencatat pembayaran yang dilakukan customer
F-2	Pemesanan	Customer mengajukan permintaan barang dan juga meminta penawaran harga barang kepada CV Himalaya. Admin lalu melakukan penawaran harga dengan customer sampai mencapai suatu persetujuan antara kedua pihak
F-3	Pembuatan dan pengiriman Purchasing Order (PO)	Pembuatan Purchasing Order (PO) berdasarkan dengan pesanan customer dan memeriksa ulang pesanan customer. Purchasing Order dikirimkan kepada supplier CV Himalaya
F-4	Shipment	Fitur pengantaran barang dari supplier menuju alamat yang telah ditentukan oleh customer dan konfirmasi barang sudah sampai di alamat customer

Tabel 4.2 Tabel Pemetaan Fitur dan Use Case

Referensi

Log Asistensi Milestone 4

<https://docs.google.com/document/d/1LSmNLblUzzypeYsEQoV2z1Fe10hFMAIg/edit>

Lampiran

Log Asistensi Milestone 4

<https://docs.google.com/document/d/1LSmNLblUzzypeYsEQoV2z1Fe10hFMAIg/edit>

Log Act Milestone 4

https://docs.google.com/document/d/1mbD5KxGxh_Y2l9MZwXM7rzYAodpn6CKQ/edit

Video Demonstrasi:

<https://drive.google.com/file/d/1IhLg7XvSB7AllebmrsZKllKfld6cXwFG/view?usp=sharing>