



SEMINAR KERJA PRAKTIK

RANCANG BANGUN UI/UX APLIKASI MANAJEMEN INVENTARIS BERBASIS WEBSITE DENGAN PENERAPAN DESIGN THINKING DI PT KILANG PERTAMINA INTERNASIONAL REFINERY UNIT IV CILACAP

DOSEN PEMBIMBING
IR. SWAHESTI PUSPITA RAHAYU, S.KOM. M.T

MUTIA NANDHIKA
H1D022078



TEMPAT KERJA PRAKTIK

Nama Instansi : PT Kilang Pertamina Internasional
(KPI) Refinery Unit IV Cilacap

Alamat : Jl. M.T. Haryono No. 77, Lomanis,
Cilacap Tengah, Kabupaten Cilacap,
Jawa Tengah 53221, Indonesia

Tanggal : 1 Juli 2024 - 31 Agustus 2024

Waktu : 07.00 - 16.00 WIB



PROFIL TEMPAT KERJA PRAKTIK

PT PERTAMINA (PERSERO) Refinery Unit IV Cilacap merupakan salah satu dari 7 jajaran unit pengolahan di tanah air, yang memiliki kapasitas produksi terbesar yakni 348.000 barrel/hari, dan terlengkap fasilitasnya.

Visi dari PT Kilang Pertamina Internasional (KPI) Refinery Unit IV adalah Menjadi Kilang Minyak yang kompetitif di Dunia. PT KPI RU IV juga mempunyai misi yaitu Mengolah Minyak Bumi menjadi produk BBM, Non BBM, dan Petrokimia untuk memberikan nilai tambah bagi Perusahaan.

LATAR BELAKANG

Sistem persediaan barang di PT Kilang Pertamina Internasional (KPI) menghadapi tantangan signifikan dalam pengelolaan stok antara gudang internal dan eksternal. Kapasitas gudang yang terbatas memaksa perusahaan untuk menggunakan gudang eksternal, namun proses manajemen persediaan antara kedua gudang ini belum terintegrasi dengan baik. Proses manual dalam pemantauan dan persetujuan juga menyebabkan ketidakefisienan operasional, sering kali mengakibatkan penundaan pengiriman suplai dan perbedaan pencatatan stok.

Untuk mengatasi masalah tersebut, metode Design Thinking diterapkan dalam perancangan UI/UX aplikasi manajemen inventaris. Pendekatan ini fokus pada pemahaman kebutuhan pengguna dan solusi kreatif yang bertujuan meningkatkan pengalaman pengguna. Dengan merancang UI/UX yang lebih intuitif dan responsif, diharapkan dapat mengoptimalkan pengelolaan persediaan, memperbaiki integrasi antara sistem internal dan eksternal, serta meningkatkan efisiensi operasional perusahaan secara keseluruhan.

RUMUSAN MASALAH



PERTAMINA
KILANG PERTAMINA
INTERNASIONAL

1

Bagaimana merancang dan mengembangkan tampilan UI/UX aplikasi manajemen inventaris di PT Kilang Pertamina Internasional (KPI) secara optimal agar dapat memfasilitasi integrasi antara sistem internal dan eksternal menggunakan metode Design Thinking?

2

Apa saja fitur yang diperlukan dalam aplikasi manajemen inventaris tersebut untuk memperbaiki efisiensi operasional dan mempermudah monitoring persediaan antara gudang internal dan eksternal?



BATASAN MASALAH



PERTAMINA
KILANG PERTAMINA
INTERNASIONAL

1

Laporan ini akan berfokus pada perancangan UI/UX untuk aplikasi manajemen inventaris di PT Kilang Pertamina Internasional (KPI) guna meningkatkan pengalaman pengguna (UI/UX) tanpa melibatkan pengembangan backend.

2

Penulis menggunakan metode Design Thinking sebagai pendekatan utama dalam seluruh proses perancangan UI/UX aplikasi manajemen inventaris PT Kilang Pertamina Internasional (KPI).



TUJUAN KERJA PRAKTIK



1.

Merancang UI/UX untuk aplikasi manajemen inventaris di PT Kilang Pertamina Internasional (KPI) guna meningkatkan efisiensi operasional dan integrasi antara sistem internal dan eksternal.



2.

Mengaplikasikan metode Design Thinking dalam perancangan UI/UX untuk memastikan aplikasi tersebut memenuhi kebutuhan pengguna dan memberikan pengalaman pengguna yang lebih baik dan intuitif.



3.

Menerapkan teori dan pengetahuan yang telah dipelajari selama perkuliahan, serta memperluas pemahaman, keterampilan, dan kemampuan dalam merancang dan menganalisis solusi untuk meningkatkan efisiensi operasional melalui pengembangan UI/UX aplikasi manajemen inventaris di PT Kilang Pertamina Internasional (KPI).

TINJAUAN PUSTAKA



User Interface

Desain antarmuka pengguna dirancang untuk memenuhi preferensi pengguna, dengan tata letak yang bersih dan navigasi yang jelas.

Figma

Figma adalah aplikasi desain grafis berbasis web yang memungkinkan pengguna untuk membuat desain antarmuka pengguna (UI) dan pengalaman pengguna (UX) yang interaktif.

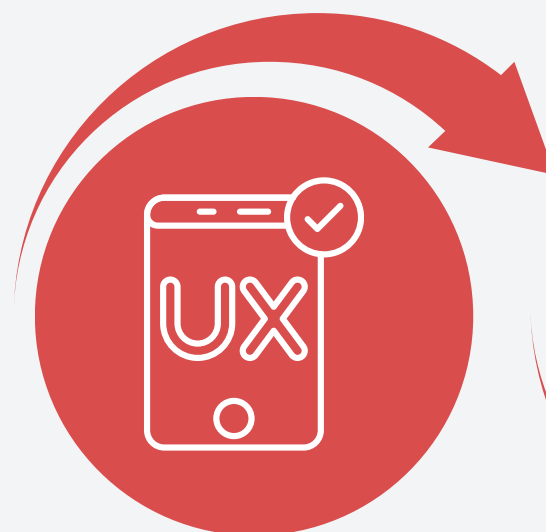
Aplikasi

Alat terapan yang difungsikan secara khusus dan terpadu sesuai kemampuan yang dimilikinya, aplikasi merupakan suatu perangkat komputer yang siap pakai bagi user.



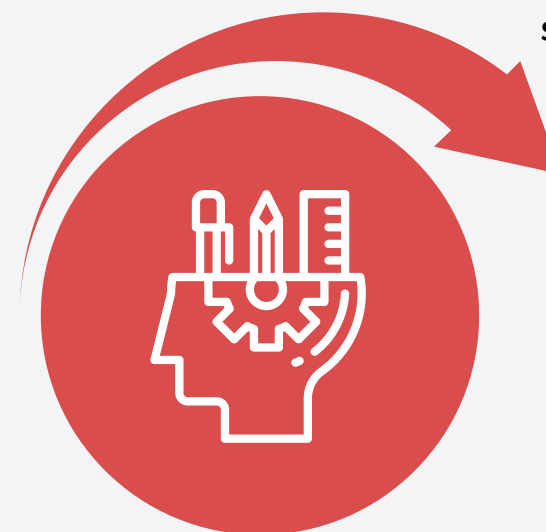
Desain

Desain dapat diartikan sebagai suatu kegiatan perencanaan atau perancangan sebelum dilakukannya pembuatan suatu objek, sistem, komponen, serta struktur.



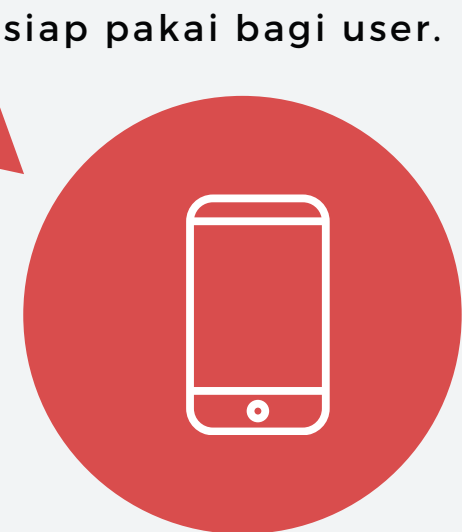
User Experience

Bagaimana seorang pengguna internet mengakses website dan meliputi suatu pengalaman yang mereka dapatkan dari website tersebut.



Design Thinking

Design Thinking adalah proses berulang yang mencoba memahami pengguna, mendefinisikan kembali masalah untuk menemukan solusi, mengintegrasikan kebutuhan, dan membuatnya ke dalam suatu prototype untuk diuji kelayakannya.



TINJAUAN PUSTAKA



PERTAMINA
KILANG PERTAMINA
INTERNASIONAL

Metodologi SDLC

Metodologi SDLC merupakan sebuah proses pembuatan dan perubahan pada sistem.



Persediaan

Persediaan adalah sekumpulan barang yang disimpan untuk dijual dalam operasi bisnis perusahaan dan dapat digunakan dalam proses produksi atau untuk tujuan tertentu.

Unified Modelling Language

UML adalah merupakan sekumpulan alat yang biasanya digunakan untuk melakukan abstraksi terhadap sebuah sistem atau perangkat lunak berbasis objek.

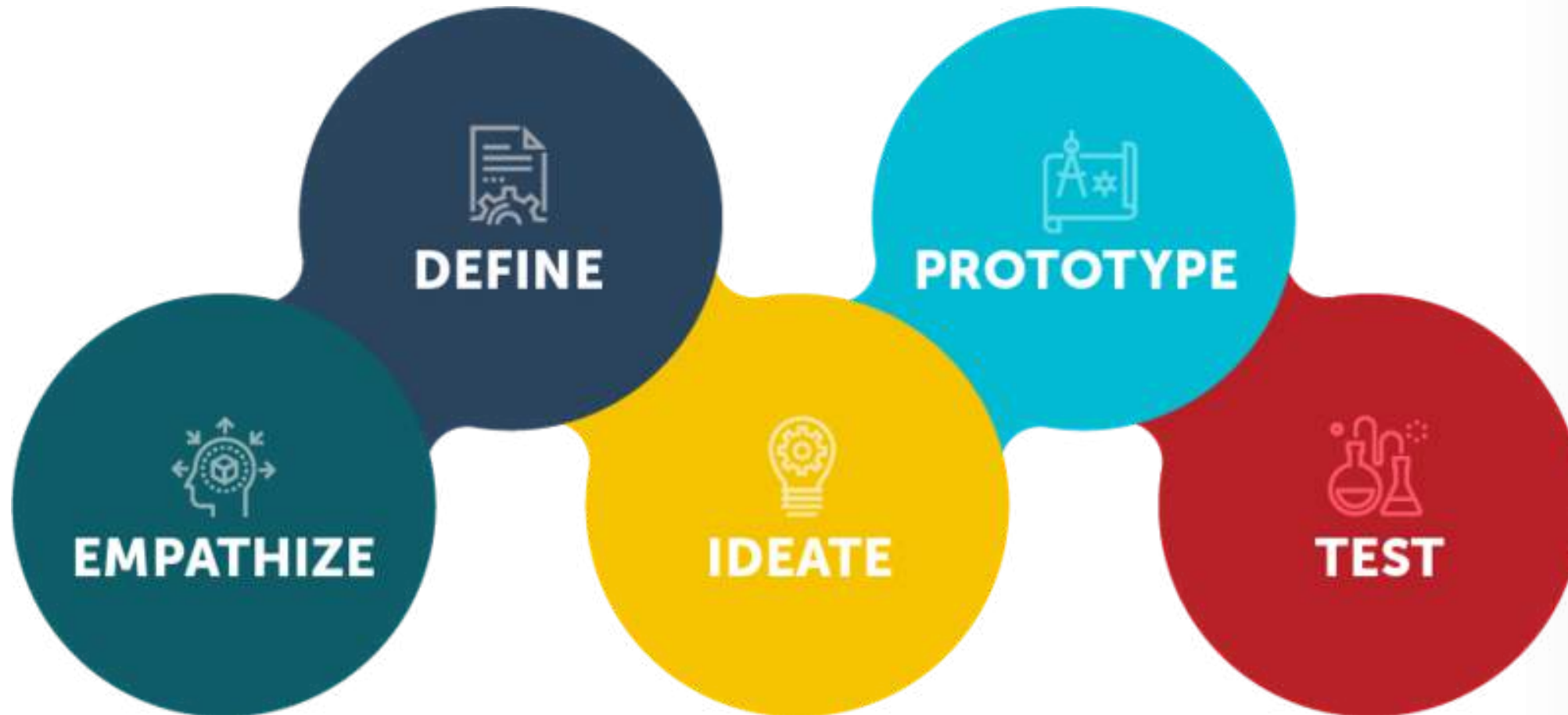
Proses Internal dalam Manajemen Persediaan

Proses internal mencakup manajemen stok dalam gudang yang dimiliki oleh perusahaan sendiri, serta bagaimana teknologi informasi dapat diintegrasikan untuk meningkatkan efisiensi operasional di bagian ini.



METODE

Dalam pelaksanaan kerja praktik, perancangan desain UI/UX dilakukan menggunakan metode Design Thinking yang terdiri dari lima tahapan yaitu Emphatize, Define, Ideate, Prototype dan Test.





EMPHATIZE

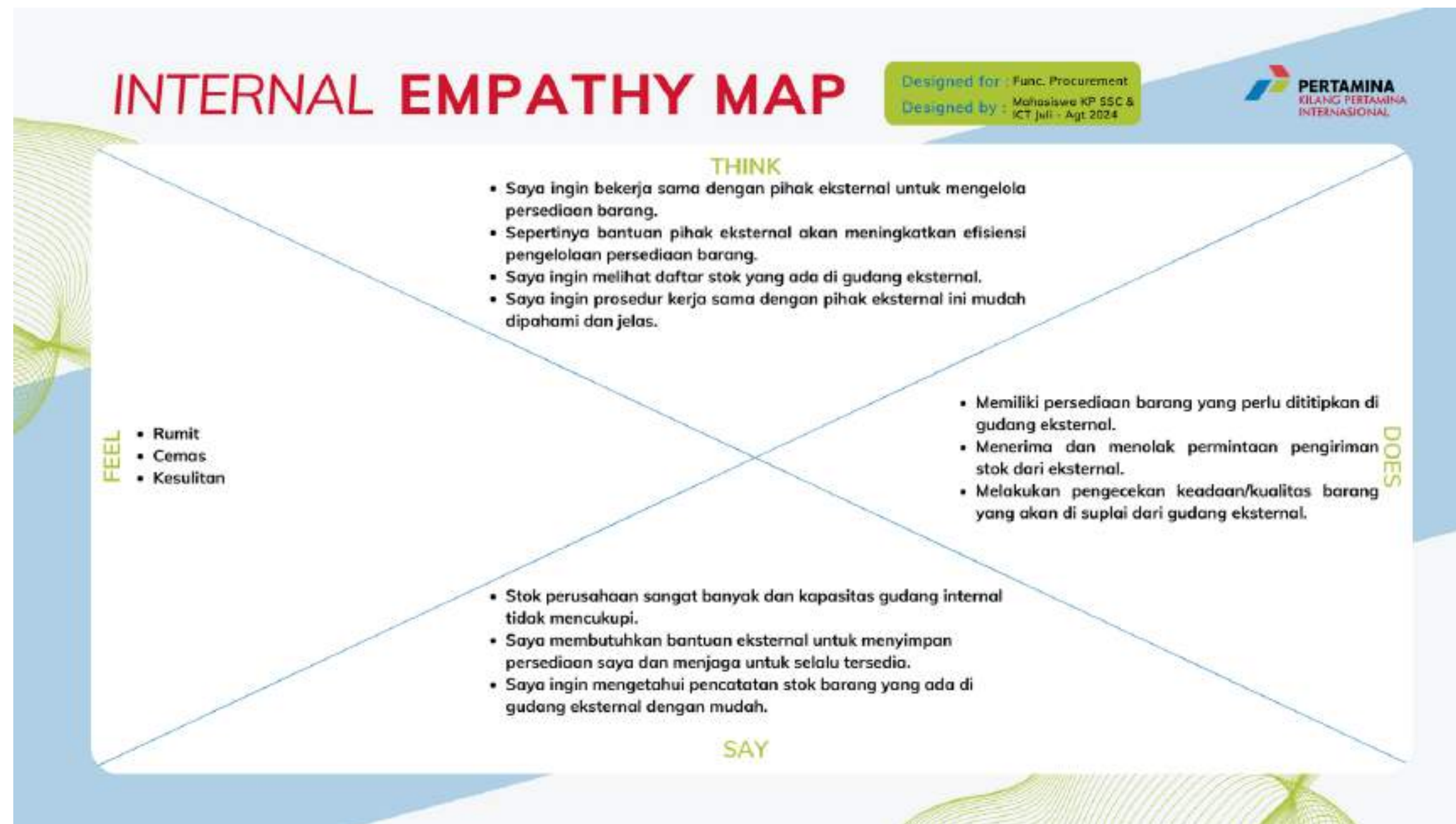
Tahap empathize pada penelitian ini dilakukan dengan melakukan wawancara kepada user. User yang dimaksud adalah user internal, yang akan melakukan pengelolaan persediaan barang di PT Kilang Pertamina Internasional (KPI).

Setelah melakukan sesi wawancara, langkah berikutnya adalah merumuskan Empathy Map untuk memperoleh pemahaman yang lebih mendalam tentang sudut pandang pengguna.



EMPATHY MAP

Emphaty Map ini menggambarkan wawasan dan pemahaman mengenai kebutuhan, keinginan, serta tantangan dari pengguna internal.





DEFINE

Define merupakan tahap mendefinisikan masalah dan merupakan tahap kedua dalam Design Thinking, yang berfokus pada analisis serta pemahaman informasi permasalahan yang telah terkumpul pada tahap Empathize.

1. User Persona
2. User Journey Map
3. How Might We
4. Role Matrix
5. Priority Matrix
6. Pain and Gain



PERTAMINA
KILANG PERTAMINA
INTERNASIONAL

USER PERSONA

User persona adalah teknik yang digunakan untuk mengetahui aspek apa yang dibutuhkan oleh pengguna.

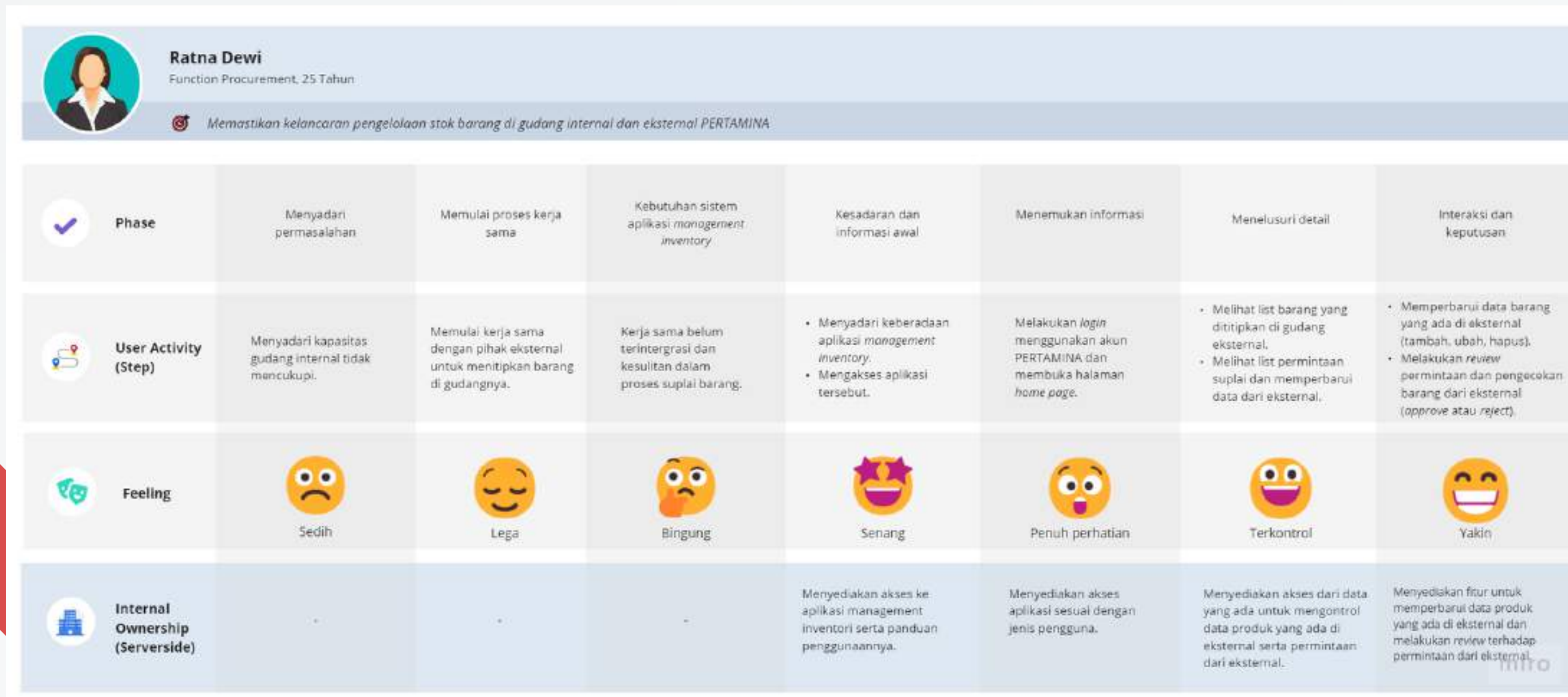


Nama	Ratna Dewi
Usia	25 Tahun
Profesi	Function Procurement - RU IV
Role Objective	Menerima permintaan suplai dari gudang eksternal dan memberikan umpan balik atas permintaan yang diajukan.
Pengalaman Teknologi	Mahir dalam menggunakan aplikasi, terbiasa menggunakan komputer kantor, serta familiar dengan <i>smartphone</i> .
Tujuan	Memudahkan pengelolaan stok barang di kilang bersama pihak eksternal.
Kebutuhan dan Preferensi	• Membutuhkan aplikasi yang memudahkan proses kerja sama dengan pihak eksternal untuk mengelola <i>inventory</i>. • Membutuhkan aplikasi yang dapat <i>login</i> menggunakan akun PERTAMINA. • Membutuhkan aplikasi yang dapat menampilkan permintaan suplai dari gudang eksternal dan mendapatkan akses untuk menerima atau menolaknya.
Tantangan	Sebagai pengguna internal, Ratna menghadapi tantangan dalam hal mengelola keluar masuk nya suplai eksternal ke internal.
Motivasi	Mengurangi ketergantungan pada proses manual yang rentan akan kesalahan manusia.



USER JOURNEY MAP

User Journey Map merupakan visualisasi dari suatu proses yang dilalui pengguna untuk mencapai tujuan yang terkait dengan bisnis atau produk tertentu.





HOW MIGHT WE

Tahapan how might we dilakukan dengan mengubah daftar permasalahan menjadi pertanyaan, sehingga dapat mengubah cara berpikir pengembang dalam menemukan solusi.

TABLE HOW MIGHT WE

PROBLEM	INSIGHT	HOW?	MIGHT
Kapasitas gudang internal tidak mencukupi untuk menampung semua stok barang.	Gudang internal di PT Pertamina sudah penuh dan tidak bisa menampung stok lebih banyak lagi.	Bagaimana agar stok berlebih dapat disimpan dengan baik?	Melakukan kerja sama dengan eksternal agar stok berlebih dapat tersimpan dengan baik di gudang eksternal.
Proses manajemen kegiatan kerja sama antara internal dan eksternal masih tidak efisien.	Sistem kerja sama <i>inventory management</i> dengan eksternal masih belum terintegrasi dan dilakukan secara manual.	Bagaimana cara mengintegrasikan sistem kerja sama inventory management antara internal dan eksternal?	Mengembangkan sistem manajemen inventaris yang terintegrasi menggunakan Aplikasi Inventory Managed by Eksternal.
Proses monitoring stok gudang eksternal dan internal belum diintegrasikan, sehingga masih sering terdapat perbedaan pencatatan antara internal dan eksternal.	Pencatatan data stok gudang di pihak internal berbeda dengan pencatatan di eksternal.	Bagaimana agar stok gudang eksternal dan internal bisa dimonitor terintegrasi?	Menyediakan fitur pemantauan stok secara real-time untuk gudang eksternal dan internal yang dibuat terintegrasi antara role internal dan eksternal serta menyediakan informasi kapan stok terakhir kali di-update.
Eksternal masih perlu memantau secara berkala dan manual agar tau waktu yang tepat untuk mengirimkan suplai ke internal.	Pencatatan data supply tidak <i>real-time</i> yang dapat menyebabkan keterlambatan dan ketidakefisienan.	Bagaimana kita bisa memberikan pemberitahuan waktu yang tepat untuk pengiriman supply secara otomatis?	Menyediakan fitur notifikasi otomatis untuk eksternal saat reorder point tercapai.
Proses <i>approval</i> masih dilakukan secara manual dan memerlukan waktu yang panjang dalam prosesnya.	Proses approval masih perlu dilakukan secara manual satu persatu, yang dapat mengakibatkan penundaan dalam pengiriman suplai.	Bagaimana agar bisa mengefisienkan proses <i>approval</i> ?	Menyediakan fitur untuk proses approval yang cepat dan efisien.



ROLE MATRIX

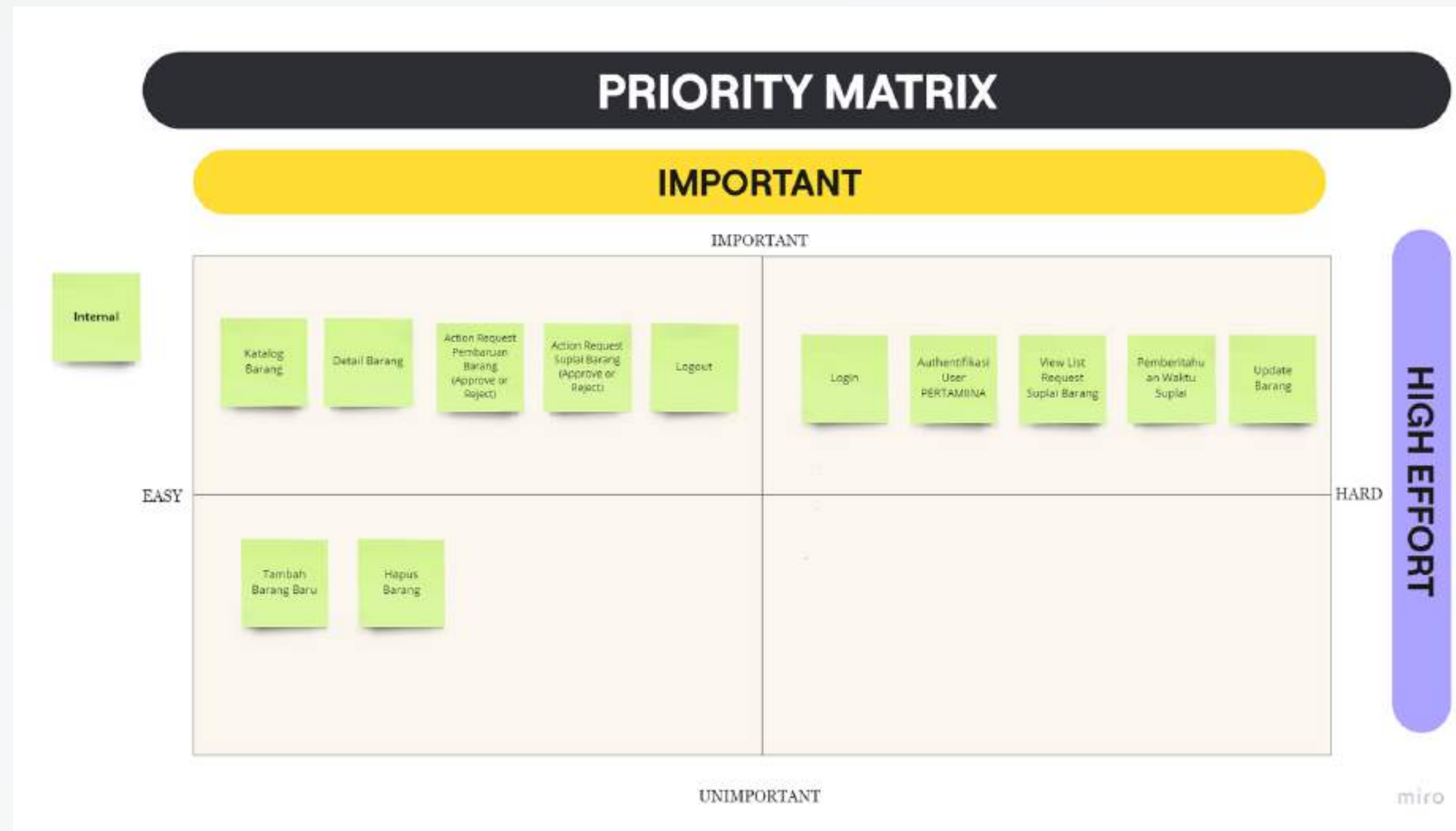
Role Matrix dalam tahapan Design Thinking adalah alat atau metode yang digunakan untuk mengidentifikasi dan mendefinisikan peran serta tanggung jawab pengguna dalam proses desain.

ROLE MATRIX					
Review roles and responsibilities	INTERNAL Function Procurement PT KILANG PERTAMINA INTERNASIONAL RU IV	Review roles and responsibilities	INTERNAL Function Procurement PT KILANG PERTAMINA INTERNASIONAL RU IV	Review roles and responsibilities	INTERNAL Function Procurement PT KILANG PERTAMINA INTERNASIONAL RU IV
Registrasi	 Karena menggunakan akun pertamina yang sudah ada	Tambah Barang Baru		View List Request Suplai Barang	
Login	 Hanya dapat login menggunakan akun PERTAMINA	Update Barang		Action Request Suplai Barang (Approve or Reject)	
Logout		Hapus Barang		View List Request Pembaruan Barang	
Ubah Password		Detail Barang		Action Request Pembaruan Barang (Approve or Reject)	
Katalog Barang		Request Suplai Barang		Pemberitahuan Waktu Suplai	



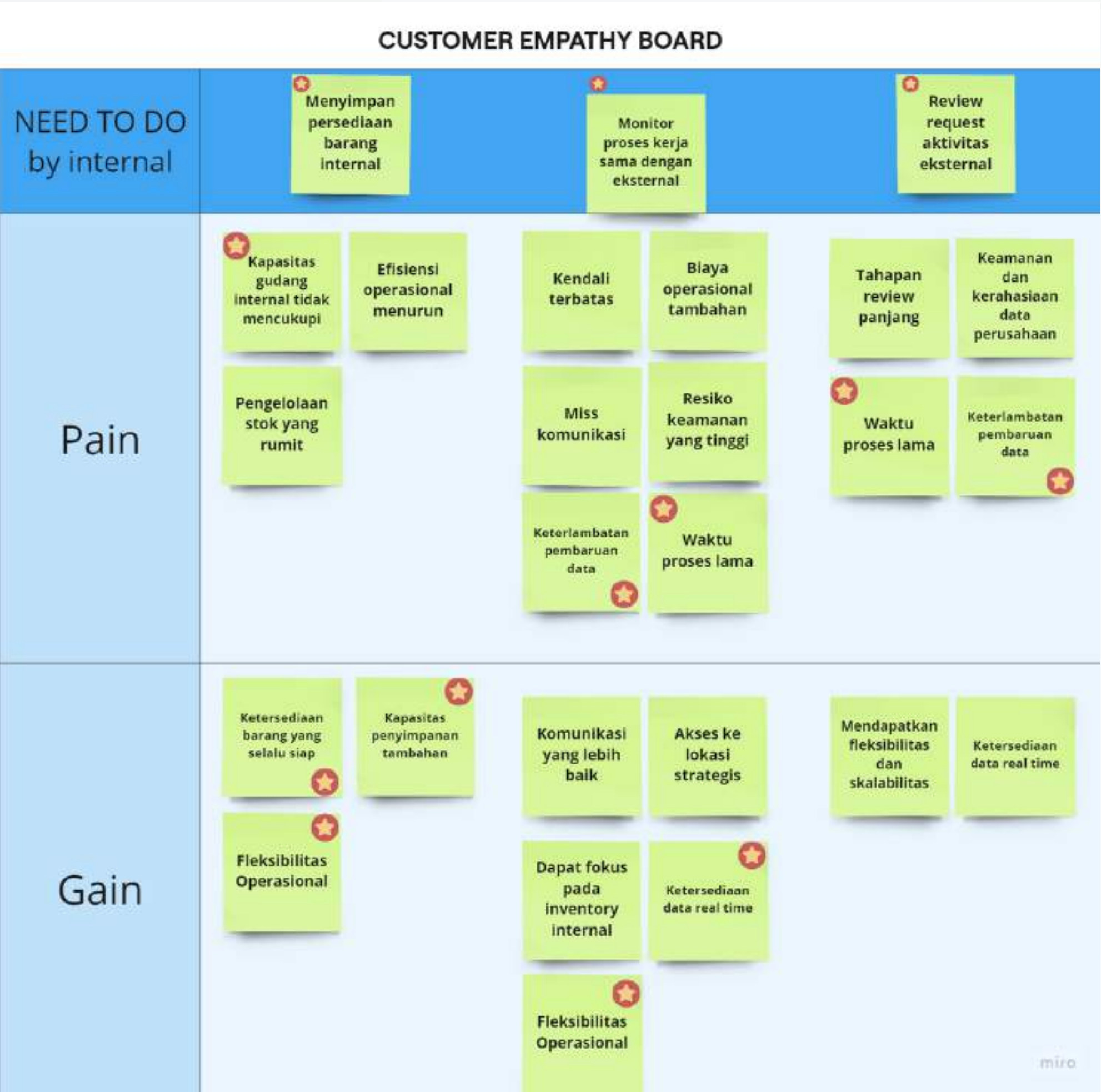
PRIORITY MATRIX

Priority Matrix dalam Design Thinking adalah alat yang digunakan untuk memetakan dan memprioritaskan ide berdasarkan dua kriteria yaitu dampak dan upaya.



PAIN AND GAIN

Pada gambar bisa dilihat hasil wawancara yang mencatat terdapat permasalahan (Pain) dan harapan (Gain) untuk mengidentifikasi keinginan pengguna internal yang ada di PT Kilang Pertamina Internasional (KPI).





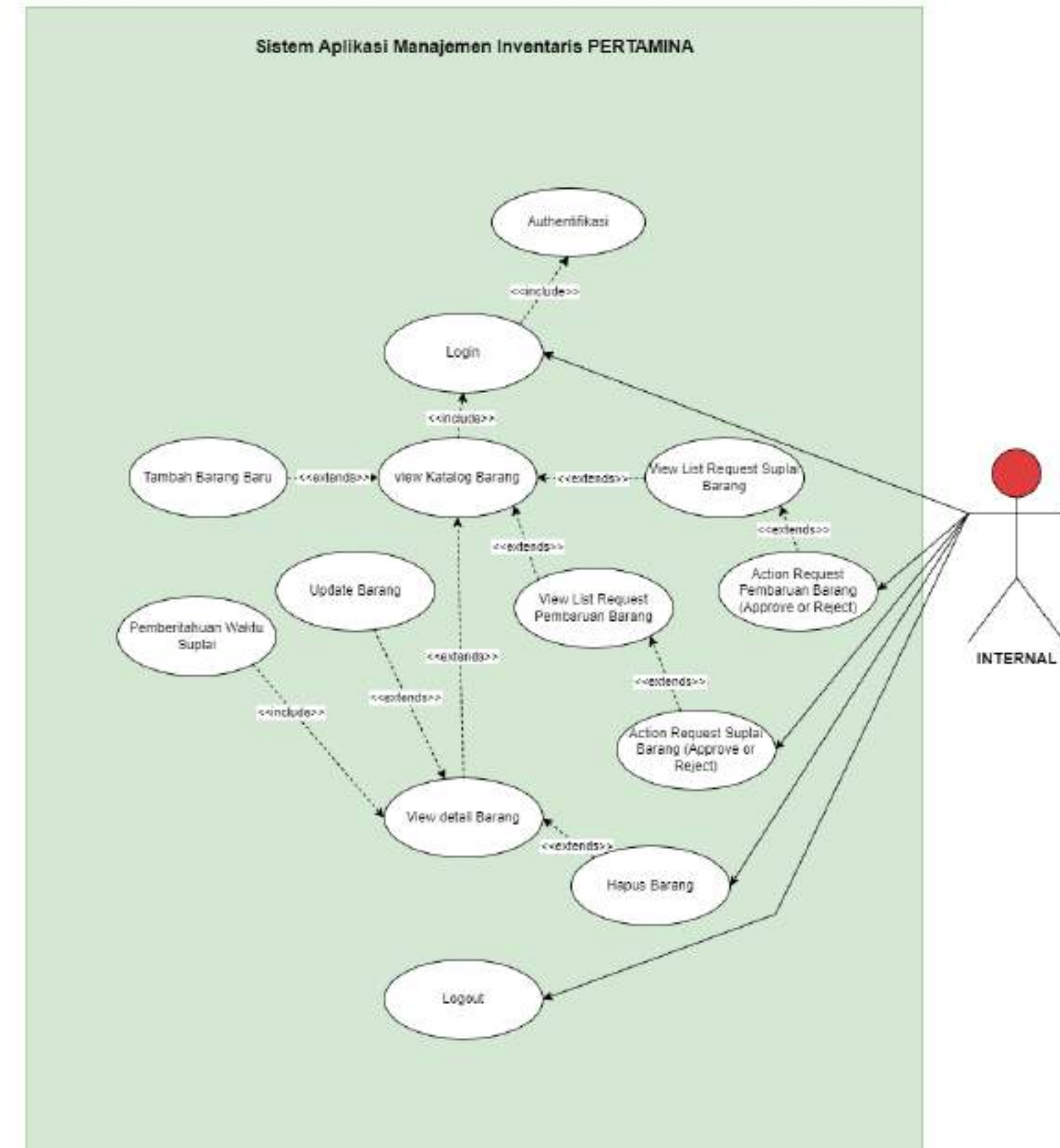
IDEATE

Pada tahap ideate, penulis akan mulai merancang sistem aplikasi yang akan dibuat. Proses pembuatan konsep dimulai dengan menyusun Unified Modeling Language (UML). Dalam merancang sistem yang baru, penulis menggunakan UML yang terdiri dari use case, activity diagram, dan class diagram.



USE CASE

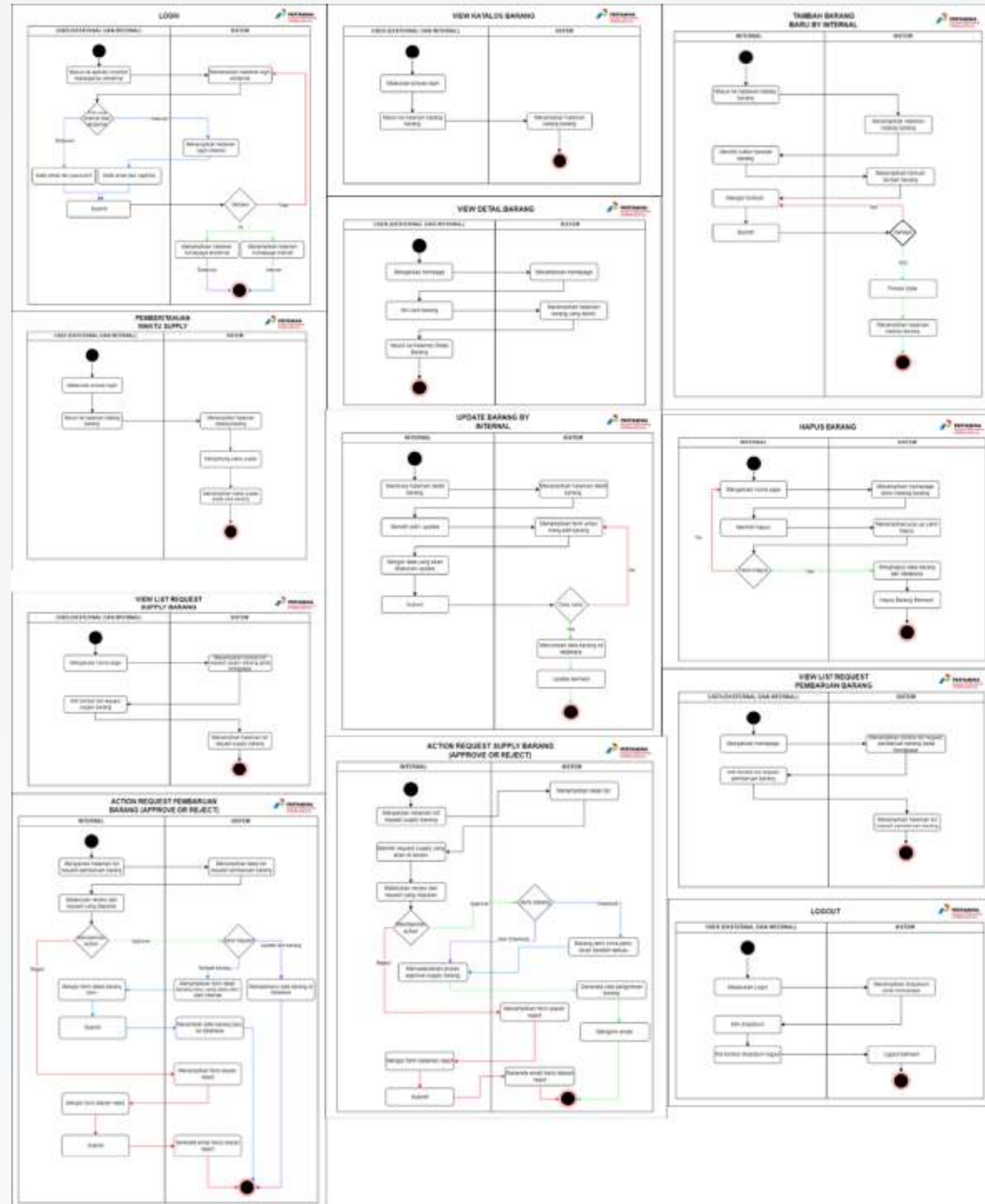
Use case diagram adalah diagram yang menggambarkan hubungan antara aktor dengan sistem. Use case diagram mendeskripsikan interaksi antara satu atau lebih aktor dengan sistem yang akan dibuat.





ACTIVITY DIAGRAM

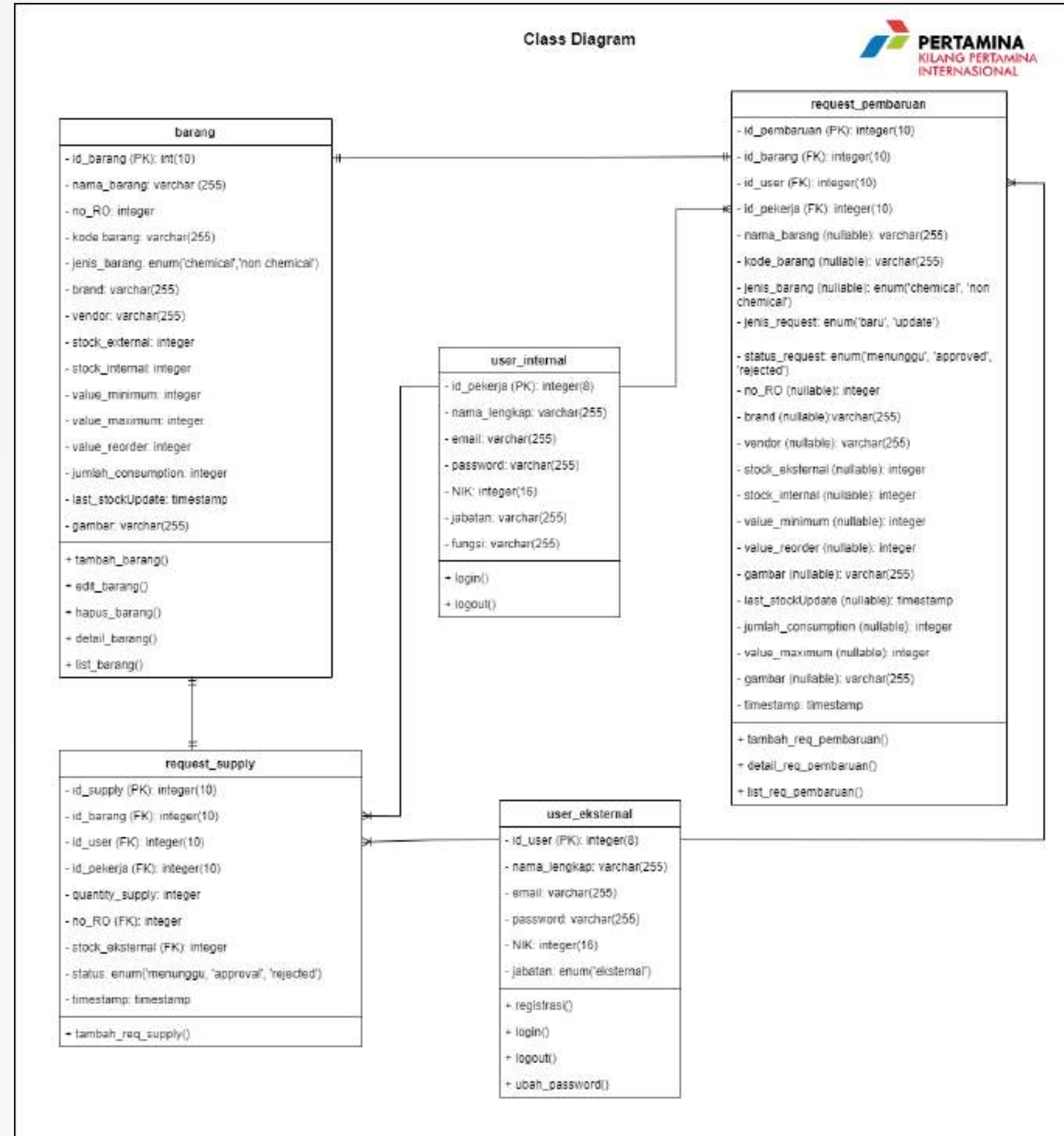
Terdapat activity diagram untuk satu pengguna, yaitu internal PT Kilang Pertamina Internasional (KPI). Diagram ini menggambarkan fungsi-fungsi aktivitas yang dapat dijalankan oleh pengguna internal tersebut.





CLASS DIAGRAM

Class diagram memberikan gambaran hubungan antara tabel-tabel yang ada dalam database. Masing-masing class memiliki attribute dan metode atau fungsi sesuai dengan proses yang terjadi.





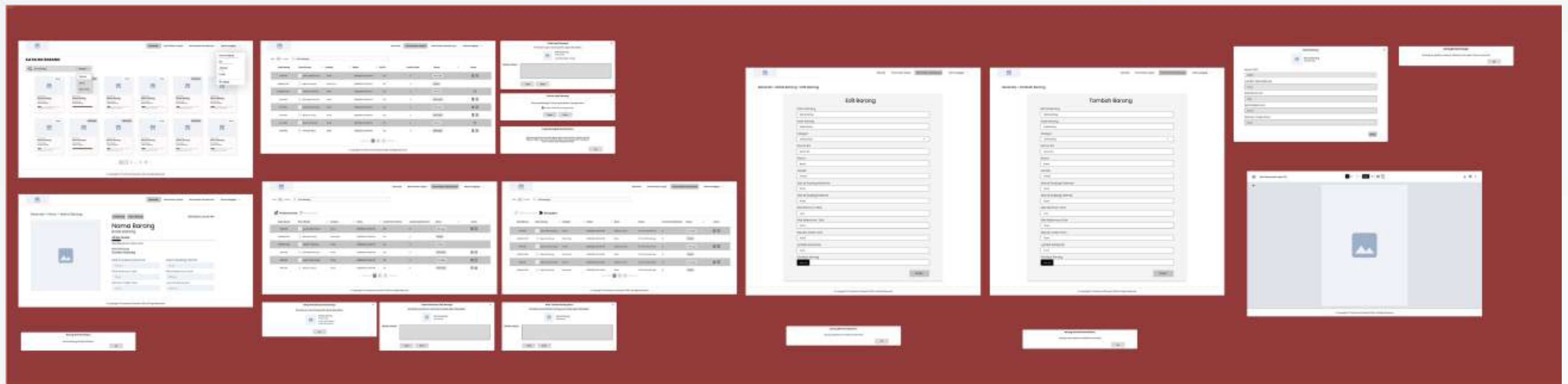
PROTOTYPE

Pada tahap prototype dalam Design Thinking, tampilan aplikasi dirancang berdasarkan kebutuhan pengguna yang sudah dianalisis pada tahap sebelumnya. Proses ini melibatkan pembuatan wireframe low-fidelity dan high-fidelity aplikasi sebagai dasar untuk membangun prototype yang nantinya akan diuji oleh pengguna.



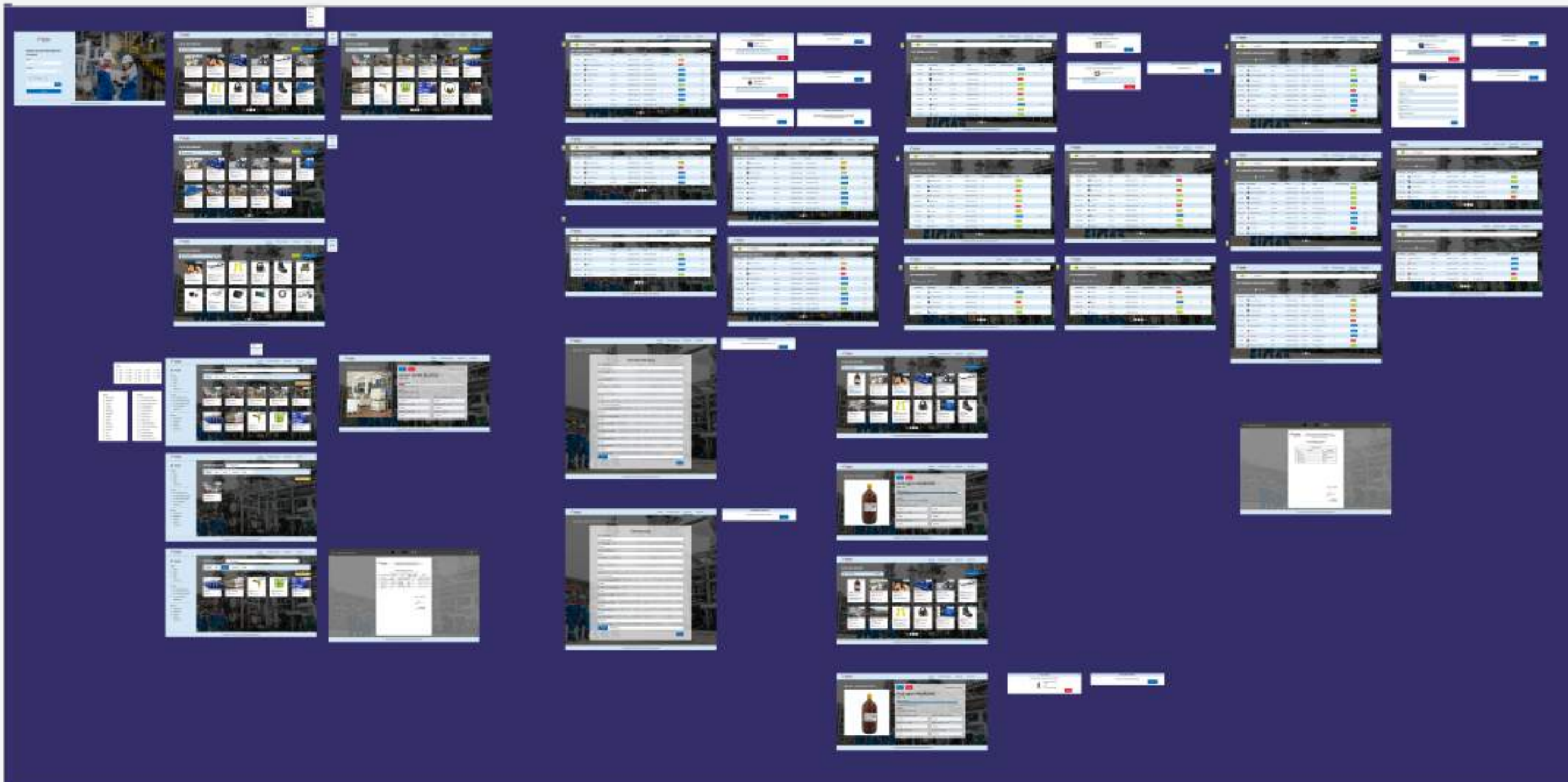
WIREFRAME

Wireframe adalah kerangka kerja desain yang digunakan untuk menyusun elemen-elemen pada halaman aplikasi sebelum proses desain utama dimulai.





HIGH FIDELITY DESIGN





TEST

Tahap Testing dalam design thinking adalah tahap di mana peneliti menguji prototipe aplikasi yang telah dibuat pada tahap sebelumnya, yaitu tahap Prototipe, dan melakukan evaluasi terhadap pengalaman pengguna dari desain prototipe tersebut.





USABILITY TESTING

Usability testing merupakan metode penting dalam pengembangan website atau aplikasi, yang bertujuan untuk memahami pengalaman pengguna serta mengidentifikasi masalah yang mungkin dihadapi pengguna saat mengakses situs atau aplikasi yang dirancang.

No	Halaman	Fitur yang Diuji	Skenario	Hasil yang Diharapkan	Hasil Pengujian
1	Halaman Login Eksternal		Membuka https://bit.ly/PrototypeKerjaPraktik	Menampilkan halaman <i>login</i>	Valid
		Login Email dan Password	Memasukkan email dan password, lalu klik "Masuk"	Tampilan transisi menuju halaman utama setelah validasi <i>login</i>	Valid
		Lupa Kata Sandi	Menekan "Lupa Kata Sandi" dan memasukkan email	Akan menuju ke halaman <i>login</i> kembali.	Valid
		Checkbox "Ingat Saya"	Mencentang "Ingat Saya" sebelum <i>login</i>	Tampilan <i>login</i> yang menyimpan informasi <i>login</i> pengguna untuk sesi selanjutnya	Valid

2	Halaman Login Internal		Sebelumnya menggunakan halaman <i>login</i> dengan email dan password sehingga pengguna menginginkan penggunaan <i>Identity Access Management</i> (IdAMan) pada proses <i>login</i>	Memperbarui proses <i>login</i> dengan IdAMan	Valid
		Login dengan <i>Captcha</i> (IdAMan)	Memasukkan email, mengisi <i>captcha</i> , lalu klik "Verifikasi"	Tampilan berlanjut ke halaman utama setelah <i>captcha</i> berhasil diverifikasi	Valid
3	Halaman Katalog Barang	Filter Kategori Barang	Menggunakan <i>dropdown</i> kategori dan memilih kategori "Kimia"	Hanya barang dengan kategori kimia yang ditampilkan	Valid
		Tombol <i>Pagination</i> Katalog	Menggunakan tombol <i>pagination</i> untuk berpindah halaman katalog	Halaman katalog berikutnya ditampilkan dengan mulus tanpa gangguan	Valid
4	Halaman Tambah Barang	Pengisian <i>Form</i> Tambah Barang	Mengisi <i>form</i> dengan data barang lengkap, lalu klik tombol "Tambah"	Barang berhasil ditambahkan dan muncul di halaman katalog	Valid
		Notifikasi Tambah Barang	Menekan tombol "Tambah" setelah mengisi <i>form</i>	Muncul notifikasi bahwa barang berhasil ditambahkan	Valid
5	Halaman Edit Barang	Edit Informasi Barang	Menekan tombol "Edit" dan mengubah informasi barang, lalu tekan "Edit"	Informasi barang diperbarui sesuai dengan perubahan yang dilakukan	Valid
6	Halaman Detail Barang	Tampilan Detail Barang	Menekan nama barang di katalog untuk melihat detail barang	Informasi lengkap barang, seperti stok, vendor, dan harga,	Valid



USABILITY TESTING

7	Halaman Hapus Barang	ditampilkan dengan jelas			
		Status Stok (<i>Re-Order Point</i>)	Menampilkan barang yang mendekati batas <i>re-order point</i>	Notifikasi visual pada barang yang mendekati <i>re-order point</i>	Valid
		Konfirmasi Penghapusan Barang	Menekan tombol "Hapus" pada detail barang	Muncul notifikasi konfirmasi penghapusan barang sebelum benar-benar dihapus	Valid
		Notifikasi Barang Berhasil Dihapus	Menekan tombol "Hapus" pada konfirmasi	Muncul notifikasi bahwa barang berhasil dihapus	Valid
8	Halaman Report Barang	Filter Barang	Menggunakan panel filter di sisi kiri untuk memilih tahun dan vendor	Barang sesuai filter ditampilkan dengan informasi lengkap	Valid
		<i>Download Report</i>	Menekan tombol " <i>Download Report</i> " di pojok kanan atas	Akan menampilkan halaman detail pengiriman barang ditampilkan dengan jelas di laporan	Valid
		Tabel Daftar Permintaan Suplai	Menampilkan daftar permintaan suplai dengan kolom kode barang, nama barang, kategori, jumlah suplai, status, dan aksi yang bisa dipilih.	Tampilan tabel yang mudah dibaca, dengan kolom yang jelas dan opsi aksi terlihat jelas untuk setiap item yang ada.	Valid
9	Halaman Permintaan Suplai	Dropdown Jumlah Entri Per Halaman	Menggunakan <i>dropdown</i> untuk memilih jumlah entri yang ingin ditampilkan per halaman.	Pengguna dapat memilih jumlah entri yang ingin dilihat per halaman, dan tabel daftar suplai	Valid

10	Halaman Pratinjau Nota Pengiriman Barang	menyesuaikan jumlah entri yang ditampilkan sesuai pilihan pengguna.			
		Pop-up Penerimaan Barang	Menerima suplai barang kategori kimia dengan peringatan bahwa pengecekan harus dilakukan sebelum menerima.	Pop-up memberikan informasi terkait prosedur pengecekan barang kimia sebelum diterima. Pengguna harus mencentang kotak konfirmasi pengecekan sebelum melanjutkan.	Valid
		Pop-up Penolakan Barang	Menolak suplai barang dengan memberikan alasan di kolom yang tersedia.	Pengguna harus memberikan alasan yang valid di kolom penolakan, dan <i>pop-up</i> menampilkan tombol konfirmasi untuk menyelesaikan proses penolakan barang.	Valid
		Notifikasi Penerimaan Barang	Menyelesaikan penerimaan suplai barang non-kimia.	Muncul notifikasi bahwa suplai barang telah diterima, dan pengguna diinstruksikan untuk memeriksa email untuk rincian pengiriman barang.	Valid



USABILITY TESTING

11	Halaman Pembaruan Stok	Tabel Daftar Pembaruan Stok	Menampilkan daftar pembaruan stok dengan kolom kode barang, nama barang, kategori, jumlah stok internal, stok eksternal, status, dan aksi yang bisa dipilih.	Tampilan tabel yang mudah dibaca dengan kolom yang jelas dan opsi aksi terlihat jelas untuk setiap item yang ada.	Valid
		<i>Pop-up</i> Penerimaan Stok	Menerima pembaruan stok barang dengan rincian jumlah stok internal dan eksternal.	Pop-up memberikan informasi terkait stok internal dan eksternal barang sebelum diterima. Pengguna harus mengonfirmasi penerimaan dengan menekan tombol "OK".	Valid
		<i>Pop-up</i> Penolakan Stok	Menolak pembaruan stok barang dengan memberikan alasan di kolom yang tersedia.	Pengguna harus memberikan alasan yang valid di kolom penolakan, dan <i>pop-up</i> menampilkan tombol konfirmasi untuk menyelesaikan proses penolakan barang.	Valid
		Notifikasi Penerimaan Stok	Menyelesaikan penerimaan stok barang.	Muncul notifikasi bahwa pembaruan stok barang telah diterima, dan pengguna diinstruksikan untuk memeriksa email terkait pembaruan stok yang berhasil diterima.	Valid
		Notifikasi Penolakan Stok	Menyelesaikan penolakan pembaruan stok barang.	Notifikasi menginformasikan bahwa penolakan pembaruan stok telah berhasil, dan email	Valid

				konfirmasi telah dikirim ke pihak terkait. Pengguna menekan "OK" untuk keluar.	
	Dropdown Jumlah Entri Per Halaman	Menggunakan <i>dropdown</i> untuk memilih jumlah entri yang ingin ditampilkan per halaman.	Pengguna dapat memilih jumlah entri yang ingin dilihat per halaman, dan tabel daftar suplai menyesuaikan jumlah entri yang ditampilkan sesuai pilihan pengguna.	Valid	
	Pencarian Barang	Mengetik nama barang di kolom pencarian dan menekan tombol cari.	Barang yang relevan muncul berdasarkan kata kunci pencarian yang dimasukkan.	Valid	
	<i>Pop-up</i> Penerimaan Stok	Menerima pembaruan stok barang dengan rincian jumlah stok internal dan eksternal.	<i>Pop-up</i> memberikan informasi terkait stok internal dan eksternal barang sebelum diterima. Pengguna harus mengonfirmasi penerimaan dengan menekan tombol "OK".	Valid	
12	Halaman Permintaan Barang Baru	Tabel Daftar Barang Baru	Menampilkan daftar barang baru dengan kolom kode barang, nama barang, kategori, brand, vendor, stok, status, dan aksi yang bisa dipilih.	Tampilan tabel yang mudah dibaca, dengan kolom yang jelas dan opsi aksi terlihat jelas untuk setiap item yang ada.	Valid
	<i>Pop-up</i> Lengkapi Detail Barang	Mengisi detail barang yang diminta, termasuk stok internal, nilai minimum, nilai	Pengguna dapat mengisi detail barang dengan informasi yang benar, dan sistem akan	Valid	



USABILITY TESTING

	maksimum, dan <i>re-order point</i> .	menampilkan notifikasi bahwa barang telah berhasil diperbarui setelah diisi.	
Notifikasi Pembaruan Detail Barang	Menyelesaikan pembaruan detail barang baru.	Notifikasi muncul untuk memberi tahu pengguna bahwa detail barang telah diperbarui dan pengguna dapat melanjutkan aktivitas.	Valid
<i>Pop-up</i> Penolakan Barang Baru	Menolak permintaan barang baru dengan memberikan alasan di kolom yang tersedia.	Pengguna harus memberikan alasan yang valid di kolom penolakan, dan <i>pop-up</i> menampilkan tombol konfirmasi untuk menyelesaikan proses penolakan barang.	Valid
Notifikasi Penolakan Barang Baru	Menyelesaikan penolakan permintaan barang baru.	Notifikasi muncul menyatakan bahwa penolakan barang baru telah berhasil dan email konfirmasi telah dikirim ke pihak terkait. Pengguna menekan "OK" untuk keluar.	Valid
<i>Dropdown</i> Jumlah Entri Per Halaman	Menggunakan <i>dropdown</i> untuk memilih jumlah entri yang ingin ditampilkan per halaman.	Pengguna dapat memilih jumlah entri yang ingin dilihat per halaman, dan tabel daftar barang baru menyesuaikan jumlah entri yang ditampilkan sesuai pilihan.	Valid

13	<i>Dropdown</i> Profil Pengguna	Tampilan Informasi Pengguna	Mengakses <i>dropdown</i> dengan mengklik ikon profil di pojok kanan atas halaman.	<i>Dropdown</i> menampilkan informasi pengguna secara lengkap termasuk nama, email, NIK, jabatan, dan fungsi di dalam organisasi dengan tampilan yang rapi dan mudah dibaca.	Valid
	Tombol Keluar (Logout)	Mengklik tombol "Keluar" pada <i>dropdown</i> profil.	Pengguna berhasil keluar dari akun dan diarahkan kembali ke halaman <i>login</i> atau halaman utama setelah melakukan <i>logout</i> .	Valid	



PERTAMINA
KILANG PERTAMINA
INTERNASIONAL

DEMO HASIL





PERTAMINA
KILANG PERTAMINA
INTERNASIONAL

DOKUMENTASI





KESIMPULAN

Hasil dari implementasi metode ini menunjukkan bahwa aplikasi yang dirancang mampu meningkatkan efisiensi manajemen persediaan barang, baik di gudang internal maupun eksternal. Pengguna merasakan kemudahan dalam mengelola inventaris, melakukan pemantauan, dan memberikan persetujuan melalui aplikasi yang terintegrasi. Oleh karena itu, dapat disimpulkan bahwa metode Design Thinking yang diterapkan berhasil menciptakan solusi yang sesuai dengan kebutuhan pengguna dan mendukung operasional PT Kilang Pertamina Internasional dalam pengelolaan persediaan barang.



PERTAMINA
KILANG PERTAMINA
INTERNASIONAL

THANK YOU

