### HASIL LAPORAN PRAKTIKUM ANALISIS DAN DESAIN SISTEM INFORMASI



### Kelompok 3:

- 1. Yahya Ashabul Yamin / 015221011
- 2. Andi Akhsanul / 015221022
- 3. Hamid Zuhdi Wijanarko / 015221028
- 4. Diva Firnanda Azzahra / 015221032

### 1. PERAN DAN TANGGUNG JAWAB TIM PROYEK

TEMA PROYEK: Ekonomi

PERAN	TANGGUNG JAWAB	PIC
Analis Bisnis	Melakukan Analisa     perilaku     konsumen dan     data pasar	Hamid Zuhdi Wijanarko
Analis Sistem	• Mengumpulkan dan menganalisis dokumen maupun file yang ada hubungannya dengan sistem yang sedang berjalan.  Menyusun dan menyajikan laporan untuk perbaikan sistem yang sedang berjalan kepada pemakai.	Hamid Zuhdi Wijanarko
Analisis Infrastruktur	<ul> <li>Bertanggung         jawab atas         pendanaan untuk         berjalanya project</li> <li>Menganalisis         kecepatan website</li> </ul>	Diva Firnanda Azzahra

### 2. DESKRIPSI PROYEK

Kelompok 3 memilih suatu proyek yang kebetulan dimiliki oleh projek manajer kami. Yaitu sebuah usaha penjualan air minum dan gas. Selama ini usaha tersebut masih dilakukan secara manual seperti pemesanan dilakukan dengan datang kerumah penjual / mengirim pesan wa kepada penjualan dan setelah itu dari pihak penjual akan

Analisis Manajemen Perubahan	Mengelola     perubahan     untuk     memanajemen     rencana     project	Yahya Ashabul Y
Manajer Proyek	Bertanggung jawab sampai akhir atas jalannya sebuah project	Andi Akhsanul

mengirimkan barangnya kerumah pembeli, setelah itu baru dilaksanakan pembayaran, sehingga masih banyak memiliki permasalahan seperti:

- Tertumpuknya urutan pemesanan, karena terlalu banyaknya pemesanan dan tidak tercatat dengan baik.
- Kesulitan penjual untuk memberikan uang kembalian, karena terkadang nominal uangnya terlalu besar dibandingkan dengan tagihan pesanan.
- Kewalahan dari restock, dikarenakan pengecekan stock yang masih dilakukan secara manual, sehingga terkadang pelanggan kehabisan barang Solusi dari permasalahan:

Kami memikirkan untuk membuat sebuah sistem pemesanan berbasis web yang terpadu, yang akan ditambahkan sebuah admin untuk memegang web tersebut. Dan web tersebut akan membantu untuk:

- Admin akan menambahkan stock barang sehingga akan diketahui jadwal pendatangan barang jika sudah hamper habis, jadi tidak terlalu mepet.
- Tertatanya urutan pemesanan dan juga akan memberikan jadwal pengiriman yang teratur dan terstruktur.
- Terdapatnya metode pembayaran yang membantu penjualan dalam menerima uang, sehingga penjual tidak lagi kesusahan memberikan uang kembalian.
   Karena metode pembayaran digital akan hanya bisa membayar dengan uang pas / jika pembeli memilih metode cod akan diberikan pemberitahuan tagihan dan diberikan notice untuk memberikan uang yang pas.

Isi Presentasi minimal terdapat point-point sebagai berikut.

Tuliskan deskripsi proyek yang akan didesain satu semester kedepan sesuai dengan *study case* masing-masing kelompok!

- Judul proyek Sebagai gambaran terhadap "Sistem Pemesanan Berbasis Web"

### Deskripsi singkat

• **Definisi**: Sistem pemesanan berbasis web merupakan mengimplementasi rancangan sistem informasi berbasis desktop, web, atau mobile dengan bahasa pemrograman yang sesuai, dengan menggunakan metode pengembangan perangkat lunak yang sesuai

- Tujuan dan manfaat sistem: Perkembangan bisnis secara online di Indonesia kini sangat pesat. Belanja online atau e-commerce merupakan salah satu cara berbelanja melalui alat komunikasi elektronik atau jejaring sosial yang digunakan dalam transaksi jual beli, di mana pembeli tidak perlu susah payah datang ke toko untuk melihat dan membeli apa yang mereka cari, hanya tinggal melihat barang yang diinginkan. Melalui internet kemudian memesan barang sesuai pilihan dan mentransfer uangnya dan kemudian barang tersebut akan dikirim oleh toko online tersebut kerumah.
- **Ruang lingkup:** Tujuan utama dari kegiatan ini adalah perancangan sistem pemesanan terpadu berbasis web yang digunakan untuk seluruh konsumen dan pemilik usaha.

### - Proses (minimal 3 proses)

Sebagai gambaran terhadap "Sistem Pemesanan Berbasis Web" proses regristasi, pemesanan, pembayaran, pengiriman.

### - Role (minimal 2 aktor)

Sebagai gambaran terhadap "Sistem Pemesanan Berbasis Web" ada tiga: admin, penjual, pembeli.

### - Fitur Berdasarkan Pembagian Hak Akses

Sebagai gambaran terhadap "Sistem pemesanan berbasis web"

- a. Administrator:
- Memberikan dan membagi hak akses user
- Mengelola data stock barang
- dst
  - b. Penjual:
- Mengelola data penjualan
- Mengelola keluar masuknya barang
- Bertanggung jawab atas pengiriman barang
- dst
  - c. Pembeli:
- Proses regrestasi
- Memilih barang yang kita inginkan
- Memilih metode pembayaran
- Menentukan lokasi pengiriman

### 3. JADWAL WAWANCARA

Tabel 1. Contoh Jadwal Wawancara

Nama	Posisi	Tujuan	Waktu Pertemua
		Wawancaara	

Ir.Muslimin	Owner usaha	Visi strategi untuk sistem penjualan baru	Rabu, 16 Februari 2023; 09.00 11.00 WIB
Andi Akshanul	Karyawan	Penghubung tim dengan owner usaha	Rabu, 16 Februari 2023; 09.00
			11.00 WIB

### 4. RANCANGAN PERTANYAAN WAWANCARA

Jenis Pertanyaan	Contoh
Pertanyaan Tertutup	<ol> <li>Bagimana pendataan stock selama ini dilakukan untuk mengadakan re stock ?</li> <li>Apakah ada sistem promo voucher di dalam toko ragil kembar?</li> </ol>

Pertanyaan Terbuka	<ol> <li>3.</li> <li>4.</li> </ol>	Bagaimana sejarah toko dirikan? Ada berapa banyak karyawan yang dimiliki, dan bagaimana system jabatan karyawan? Bagaimana selama ini proses penjualan berjalan? Pada hari apa saja toko ragil kembar buka dan mulai jam berapa toko ini buka dan tutup?
	5.	Apa saja Barang yang dijual di toko ragil kembar ini dan berapa kisaran harganya?
Pertanyaan Menyelidik (Menggali)		Apakah toko ini memiliki cabang ? jika tidak ada, apakah memiliki rencana menambah cabang
		baru? 2. Apa saja kesulitan selama ini yang dirasakan dalam proses penjualan?

## OUTLINE WAWANCARA RAGIL KEMBAR

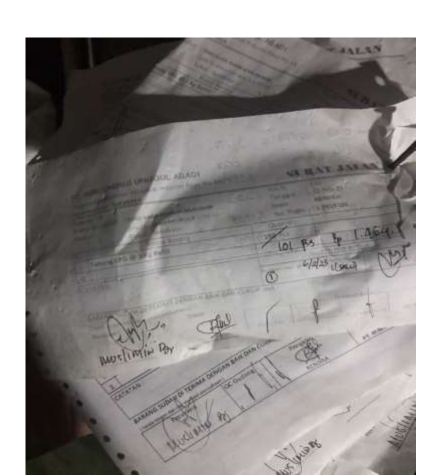
Narasumber:	Pewawancara :
Ir. Muslimin	Semua Anggota Kelompok 3
Andi Akhsanul	
Lokasi:	Waktu Appointment :
	Tanggal Wawancara : 16 Februari 2023
Griya surabaya asri b1/29	Start Time: 09.00
	End Time: 11.00

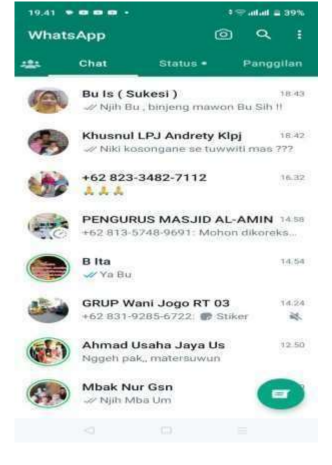
Tujuan Wawancara :	Pengingat:
Mencari informasi mengenai toko	Proses Pengadaan, Proses penjualan,
narasumber	Proses pemesanan, proses pembayaran
Agenda	Perkiraan Waktu :
Latar Belakang Proyek :	1 menit
Pendahuluan :	1 menit
Topik 1 :	6 menit
Mengetahui tetang sejarah dan informasi toko	
Topik 2 :	15
Mengetahui proses penjualan dan pemesanan	
Topik 3	
Pengadaan barang :	5 menit
Kesimpulan :	5 menit
Penutup :	1 menit
Observasi Secara Umum :	
Toko Ragil Kembar menjual air minum dan ga	s.
Isu/topik yang belum terselesaikan:	
Tertumpuknya urutan pemesanan, terkadang keuang kembalian,	ehabisan stock, kesulitan dalam memberikan
Naasumber : Ir. Muslimin	Date: 16 Februari 2023
Questions:	Notes:
Pertanyaan : 1	Observasi : Tenang,lancar
Bagaimana sejarah toko dirikan ?	Didirikan pada tahun 2009
Pertanyaan : 2	Observasi : tenang,ragu
Ada berapa banyak karyawan yang dimiliki,	Yang dimiliki hanya satu karyawan yaitu
dan bagaimana system jabatan karyawan ?	ank saya sendiri

Pertanyaan : 3	Observasi:
Bagaimana selama ini proses penjualan berjalan?	Proses nya dengan cara peasn melalui via wa atau bertatap muka untuk memesan nya dan juga bisa mengambil di lokasi penjualan
Pertanyaan : 4	Observasi : tenang,lancar
Bagimana pendataan stock selama ini dilakukan untuk mengadakan re stock ?	Pendataan stock melalui beberapa hal yaitu dengan cara menulis dibuku besar
Pertanyaan : 5	Observasi : tenang,lancar
Pada hari apa saja toko ragil kembar buka dan mulai jam berapa toko ini buka dan tutup?	Dikarenakan ini adalah usaha didekat rumah maka took ini buka pagi jam 7 dan tutup saat jam 9 malam
Pertanyaan : 6	Observasi : tenang,lancar
Apa saja Barang yang dijual di toko ragil kembar ini dan berapa kisaran harganya?	Banyak sekali yang dijual di toko saya  1. Elpg 3 kg 2. Blue gas 12 kg 3. Air isi ulang 4. Air galon aqua 5. Air gallon qlub 6. Air galon cleo 7. Aqua,qlub,cleo gelas serta botol
Pertanyaan: 7	Observasi : tenang,lancar
Apakah ada sistem promo voucher di dalam toko ragil kembar?	Selama yang sudah berjalan took kami belum mengadakan sebuah voucher tetapi pada saat lebaran kami memberikan parcel kepada mitra kami ataupun toko toko yang telah berlangganan dikami
Pertanyaan : 8	Observasi : tenang,lancar
Apakah toko ini memiliki cabang ? jika tidak ada, apakah memiliki rencana menambah cabang baru?	Belum ada cabang hanya 1 toko di perumahan griya Surabaya asri b1/29

Pertanyaan: 9	Observasi : tenang,tidak yakin
Berapa kira-kira pelanggan yang datang ke toko untuk membeli dan memesanan produk perhari dan seminggu?	Perhari sekitar mungkin ada 7-12 toko dan juga pemesanan secara personal dan kadang tak terhitung jumlahnya
Pertanyaan: 10	Observasi : tenang,lancar
Apa saja kesulitan selama ini yang dirasakan dalam proses penjualan ?	Dalam penjualan terdapat kesulitan dalam mencatat pemasukan dan juga dalam sebuah pengembalian uang yang terkadang sangat menguras bensin dalam pemberian uang kembalian, tertumpuknya pesanan sehingga tidak tau mana duluan yang harus diantar, dan juga terkadang stock
	kehabisan dan lupa dalam mengadakan stock.

Foto bukti kendala serta pengadaan barang

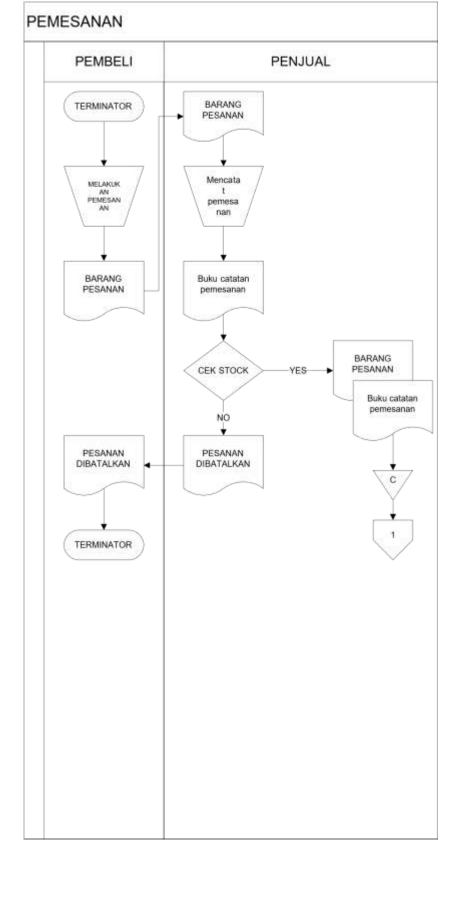


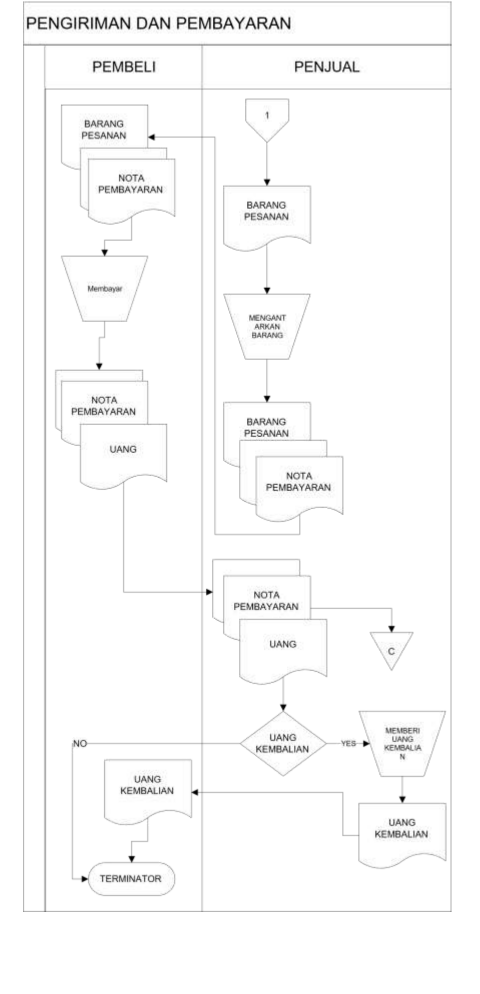


### 5. TINDAK LANJUT HASIL WAWANCARA

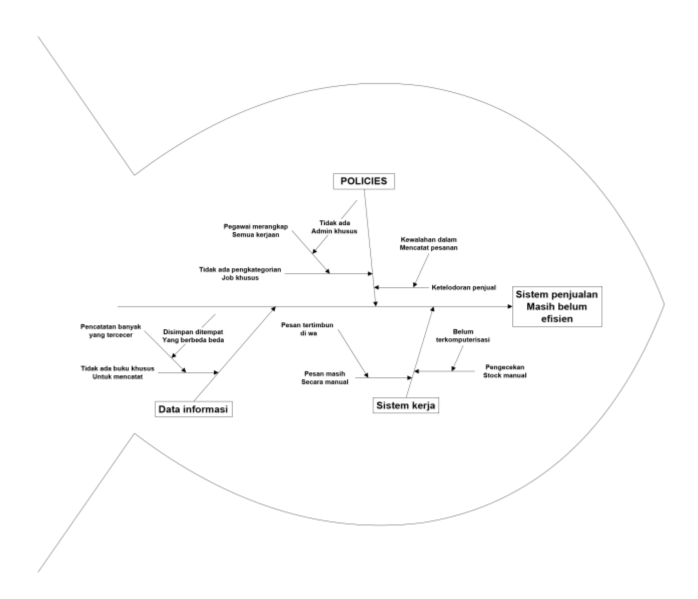
Catatan Wawancara Disetujui oleh: Ir. Muslimin		
Orang yang diwawancarai	Ir. Muslimin (Owner)	
Pewawancara	Semua anggota kelompok 3	
Tujuan Wawancara		
_	em jual beli, pemesanan serta pengiriman dari rmasalahan atau kekurangan yang ada.	
Ringkasan Wawancara		

Tertumpuknya urutan pen WA, Terkadang kehabisan manual dan tidak terkomp	ncara masih terdapat beberapa persoalan diantaranya: mesanan dikarenakan masih dilakukan secara manual melalun stock dikarenakan pengecekan stock dilakukan secara puterisasi, serta adanya kesulitan dalam memberikan uang ng yang diberikan oleh pembeli nominalnya besar atau ng dipesan.
Item Terbuka	





### 7. FISHBON DIAGRAM



### 8. DAFTAR AKTOR YANG TERLIBAT SERTA USE CASE YANG ADA

1. Daftar siapa saja aktor yang terlibat dan use case-use case yang akan diimplementasikan pada sistem sekarang

Berikut adalah contoh hasil pendefinisian aktor pada Sistem Informasi Manajemen usaha

No	Aktor	Deskripsi
1	Penjual	Penjual adalah orang yang memiliki usaha tersebut dan bertugas untuk melayani konsumen yang akan bertransaksi dengan toko tersebut.

2	Pembeli	Pembeli adalah seorang yang membeli barang yang di sediakan oleh penjual.
3	Admin	Admin adalah seorang yang membantu untuk menjalankan proses sistem

Berikut adalah contoh hasil pendefinisian use case pada Sistem Informasi Manajemen Usaha:

No	Use Case	Deskripsi
1	Login	Merupakan proses untuk melakukan login kepemilikan usaha.
2	Mengelola Daftar Pesanan	Mengelola daftar pesanan adalah suatu hal yang berguna untuk mengetaui apa saja barang yang akan di kirimkan ke lokasi pembeli pada hari itu juga
3	Mengelola lokasi pengiriman	Merupakan proses untuk mengetahui lokasi pengiriman pada barang
4	Mengelola waktu pengiriman	Merupakan proses untuk mengetahui waktu pengiriman yang telah dipilih oleh pembeli
5	Pengecekan system pembayaran	Merupakan proses yang menampilkan status bayar serta metode pembayaran yang dipilih oleh pembeli.
6	Pengecekan uang kembalian	Merupakan proses yang akan menampilkan uang yang diberikan oleh pembeli sehingga dapat mempersiapkan uang kembalian nya langsung

7	Pengiriman barang	
		Merupakan proses pengiriman barang pesanan dari toko ke lokasi pembeli
8	Pengecekan stock	
		Merupakan proses pengecekan stock dari hasil penjualan per hari
9		Merupakan proses re-stock yang akan dilakukan bedasarkan proses pengecekan stock
10	Pengecekan pembelian terbanyak	
		Merupakan proses untuk mengetahui total pembelian tertinggi pelanggan yang telah setia dan selalu membeli di toko

### 9. USE CASE DIAGRAM



### 10. USE CASE SCENARIO

Login Skenario:

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
Skenario Normal	
Memasukka username, password dan nomor telepon.	
	2. Memeriksa valid tidaknya data masukan dengan memeriksa melalui system.
	3. Masuk ke web usaha tersebut.
Skenario Alternatif	'
1. Memasukkan username, password dan nomor telepon.	
	2. Memeriksa valid tidaknya data masukan dengan memeriksa melalui system.
	3. Menampilkan pesan login tidak valid.
4. Memasukkan username, password dan telepon yang valid.	
	5. Memeriksa valid tidaknya data masukan dengan memeriksa melalui system.
	6. Masuk ke web usaha tersebut.

Nama Use Case : Mengelola daftar pesanan Skenario:

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
Skenario Normal	
	Menampilkan banyaknya pesanan barang yang masuk.
	2. Menampilkan data pemesan.
3. Mengkonvirmasi pemesanan	

4. Menampilkan data pemesanan yang akan diantar

Nama Use Case : Mengelola lokasi pemesanan Skenario:

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
Skenario Normal	
	Menampilkan lokasi-lokasi yang akan menerima barang pesanan.
2. Membuka maps lokasi yang akan dikirimi barang pesanan.	
	3. Menampilkan alur jalan yang akan ditempuh menuju lokasi pemesanan barang.

Nama Use Case : Mengelola waktu pengiriman Skenario:

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
Skenario Normal	
	Menampilkan daftar waktu pengiriman pada Setiap alamat pemesanan.
2. Mengecek semua waktu pemesanan	
3. Mengkonfirmasi waktu pemesanan yang dipilih pembeli.	
Skenario Alternatif	
	1. Menampilkan daftar waktu pengiriman pada Setiap alamat pemesanan.
2. Mengecek semua waktu pemesanan	
Terdapat kesamaan jadwal dengan pembeli lain.	

	<ol> <li>Mengirimkan konfirmasi penggantian jadwal pengiriman ( karena terdapat kesamaan pemilihan jadwal dengan pembeli lain)</li> </ol>	n
--	---	---

Nama Use Case: Pengecekan system pembayaran Skenario:

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
Skenario Normal	
Mengecek metode pemesanan     pembeli dengan membuka     keterangan metode tiap pembeli.	
	Memunculkan metode pembayaran yang dipilih oleh pembeli.
	3. Memunculkan status bayar.

Nama Use Case:

Pengecekan uang kembalian

Skenario:

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
Skenario Normal	
Mengecek metode pemesanan     pembeli dengan membuka     keterangan metode tiap pembeli.	
	Memunculkan metode pembayaran yang dipilih oleh pembeli.
	3. Memunculkan total bayar ( COD ).
	4. Memunculkan jumlah uang yang di inputkan pembeli pada web.
	5. Memunculkan status bayar.
Skenario Alternatif	
1. Mengecek metode pemesanan pembeli dengan membuka keterangan metode tiap pembeli.	
	2. Memunculkan metode pembayaran yang dipilih oleh pembeli.
	3. Memunculkan total bayar ( COD ).
	4. Memunculkan jumlah uang yang di inputkan pembeli pada web.
	5. Memunculkan uang kembalian yang harus disiapkan penjual. ( Jika jumlah uang yang diinputkan penjual perlu uang kembalian ).
6. Menyiapkan uang kembalian.	

Nama Use Case : Pengiriman barang Skenario:

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
Skenario Normal	
1. Membuka daftar pesanan	
	Menampilkan urutan jam yang telah dipilih oleh customer
	Menampilkan urutan lokasi yang telah di atur oleh customer

4. Melakukan Pengiriman	
Skenario Alternatif	
Membuka daftar pesanan	
	Menampilkan urutan jam yang telah dipilih oleh customer
	3. Menampilkan urutan lokasi yang telah di atur oleh customer
4. Melakukan Pengiriman	
	5. system langsung membatalkan pesanan (jika pembeli yang menggunakan system COD tidak ada di lokasi pengiriman)

### Nama Use Case:

Pengecekan stock. Skenario:

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
Skenario Normal	
1. Membuka daftar pesanan	
	2. Menampilkan daftar pesanan yang berhasil sampai proses pembayaran / lunas
	3. Mengurangi jumlah stock awal dengan proses pesanan yang berhasil sampai akhir

Nama Use Case : Proses pengadaan. Skenario:

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
Skenario Normal	
1. Membuka pengecekan stock	
	2. Menampilkan stock apakah sudah mencapai batas min untuk melakukan pengadaan

3. Menelpon mitra pengadaan dan	
melakukan pemesanan barang	
sesuai yang dibutuhkan	

Nama Use Case:

Pengecekan pembelian

terbanyak. Skenario:

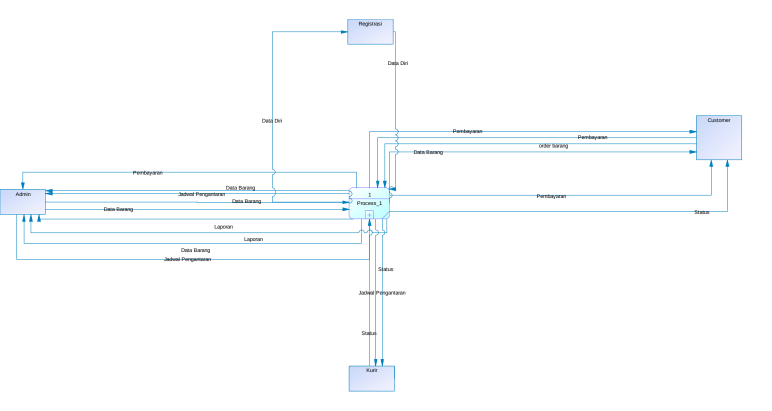
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
Skenario Normal	
1 Mambulta deftan naganan	T
1. Membuka daftar pesanan	
	2.14 1.0
	2. Menampilkan daftar pesanan yang berhasil sampai lunas
	y ung somusi sumpur rumus
	3. Menyimpan akun username
	customer yang melakukan proses
	pemesanan hingga lunas
	4. Menyimpan dan Menambahkan
	uang yang telah dikeluarkan ke toko kita
	toro kita
	5 Manayantkan akun yaamana
	5. Mengurutkan akun username customer yang telah
	mengwluarkan uang ke toko dari
	yang terbesar hingga yang terkecil

### 11. IDENTIFIKASI INPUT DAN OUTPUT YANG TERLIBAT DENGAN ENTITAS LUAR

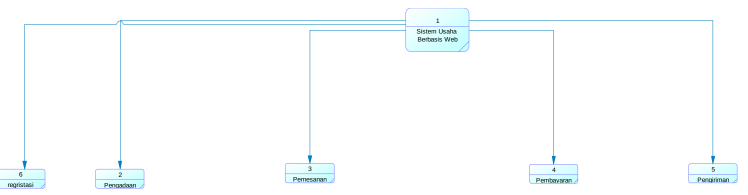
Entitas luar	Input sistem	Output sistem
Admin		1. data barang
	1. Master Barang	2. Jadwal
	2. Jadwal	pengantaran
	Pengantaran	3. pembayaran
	3. Stock barang	4. Pemesanan
		barang
		5. Laporan
		pembayaran
		6. Laporan
		penjualan

Customer	Data diri     Pemesanan barang     s. pembayaran	<ol> <li>akun customer</li> <li>jumlah tagihan</li> <li>daftar barang</li> <li>history pembayaran</li> <li>Status kirim</li> </ol>
Kurir	1. Status kirim	<ol> <li>Jadwal pengiriman</li> <li>Riwayat Status kirim</li> </ol>

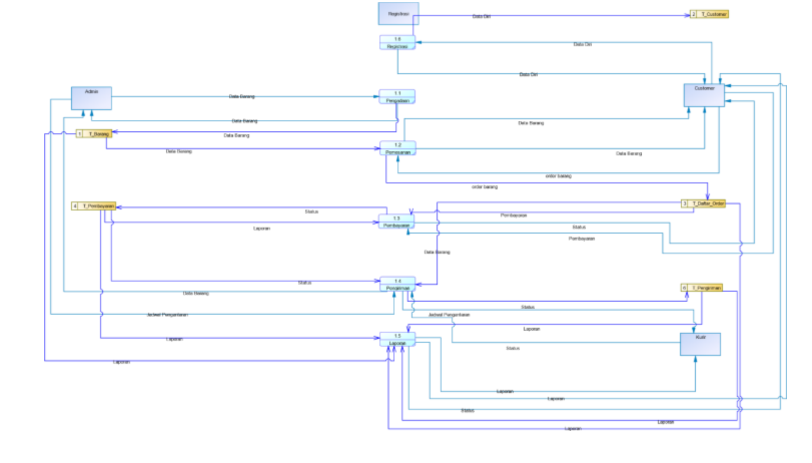
### 12. KONTEKS DIAGRAM



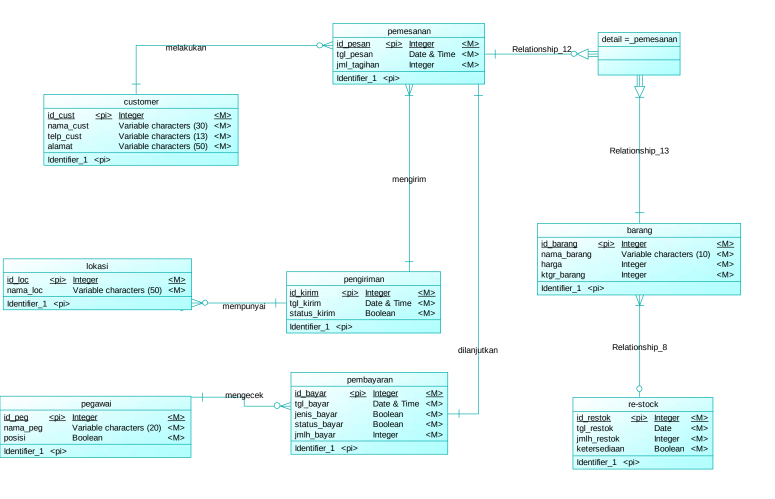
### 13. DIAGRAM JENJANG

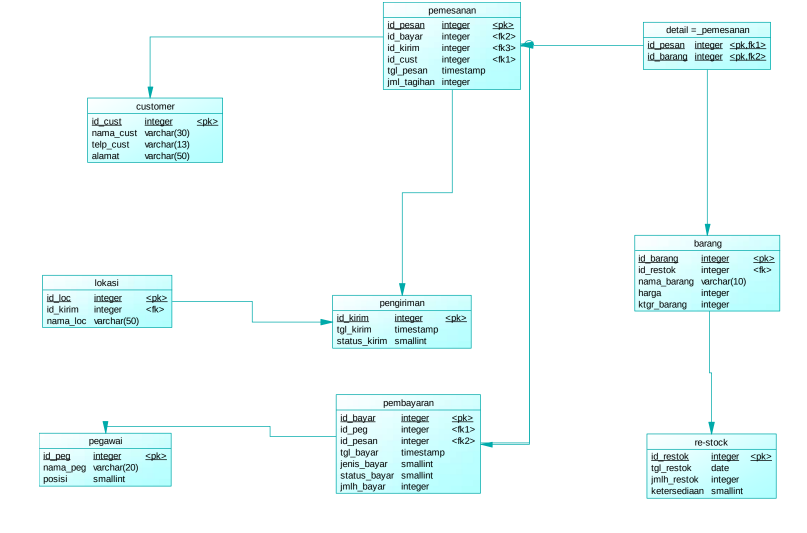


14. **DFD** 

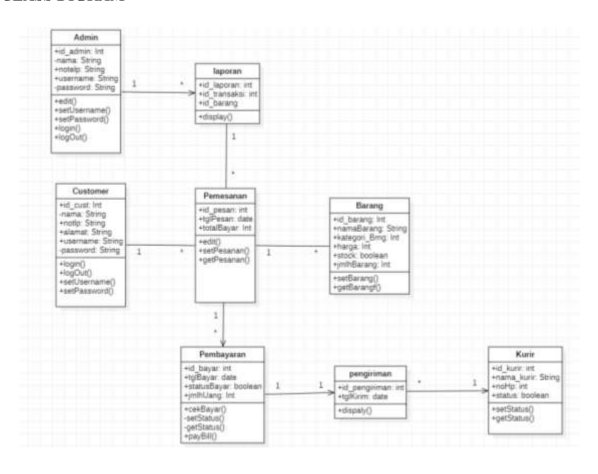


### **15. CDM-PDM**





### 16. CLASS DIGRAM



### 17. WIREFRAME

https://www.figma.com/file/3AIsOM0w6CFewk1voLJnxR/order?type=design&node-id=0%3A1&t=QzDls9npwr5JB8WN-1

9:41

# Login Account △

Hello , welcome back to our account !

Email address		
Password		
		Forgot Password ?
	Or sign up with	
	<b>G</b> Google	

Not register yet? Create Account









# Hey x!

Let's get your order



Q Search

# Item Selection List Ragil Kembar Shop









View all >

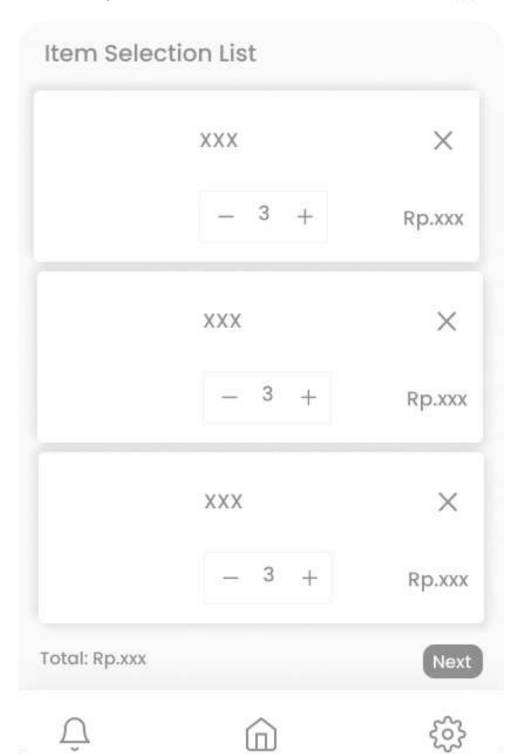






# My Order











# • XXX • XXX • XXX Set Time Enter Your Details BB/DD/yyyy XX: XX AM/PM Pay Now





# Pay Now







QR Code Payment

Mobile Banking Payment

COD Payment

# **Recent Transaction**



Shopping 11 March 2023, 8:10 pm

Rp.x >



Shopping
11 March 2023, 8:10 pm

Rp.x >



Shopping 11 March 2023, 8:10 pm

Rp.x >



Shopping
11 March 2023, 8:10 pm

Rp.x >



Shopping
11 March 2023, 8:10 pm

Rp.x >





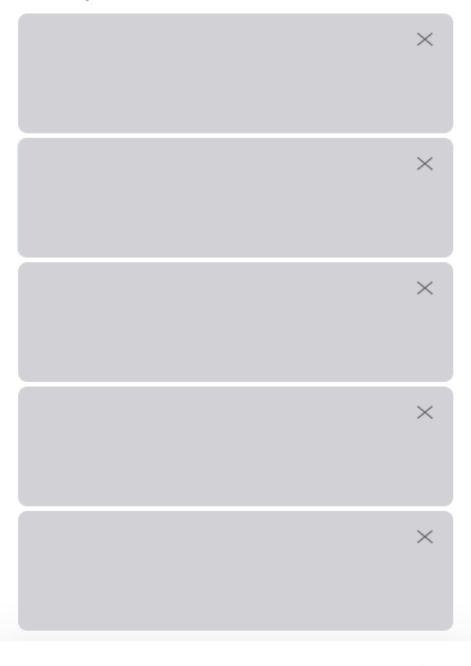




# <

# Notification

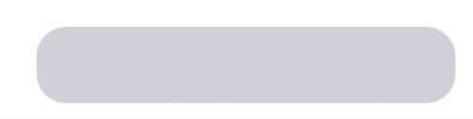
# Today



# < Setting

# Profile

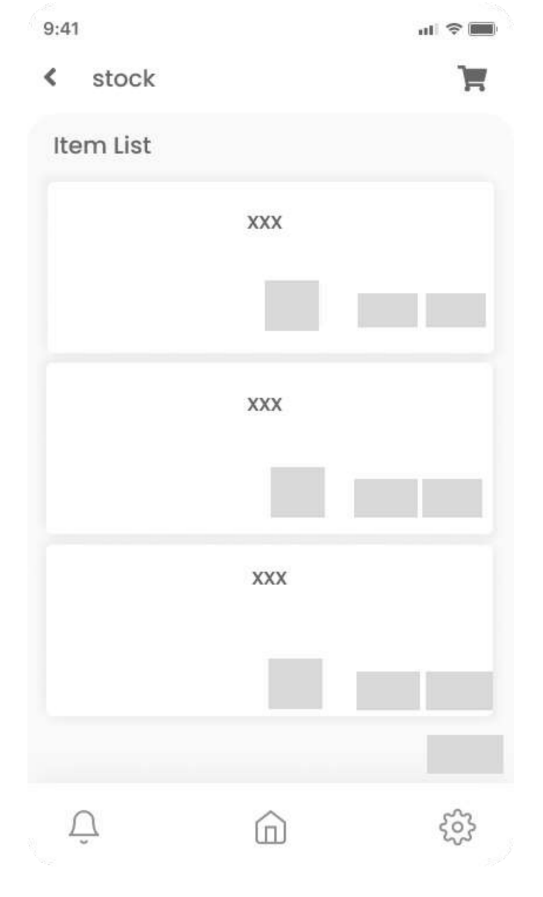
Add Image











### 18. DESAIN UI

 $\frac{https://www.figma.com/file/3AIsOM0w6CFewk1voLJnxR/order?type=design\&node-id=0\%3A1\&t=QzDls9npwr5JB8WN-1}{}$ 





#### Create Account A

Hello, welcome!



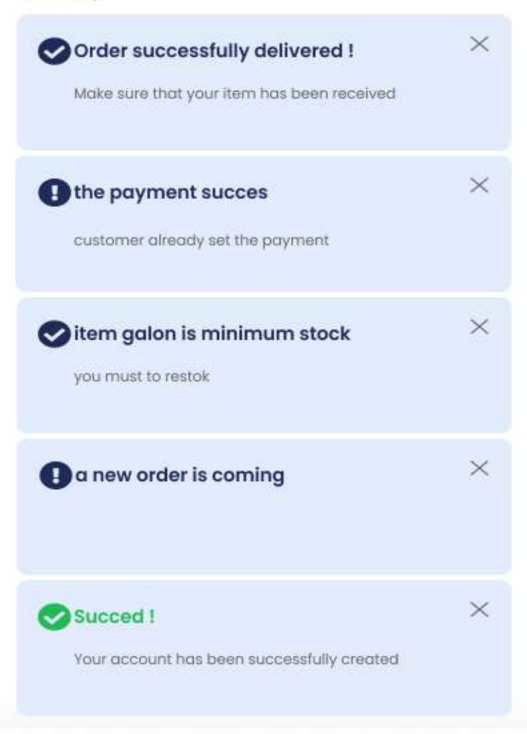
Name	
phone	
Email	
Password	

Register



## Notification

## Today













Name: XXXXXX

Time: X:12.00

Payment: Done

#### Item List

- 3 Aqua Botol / Box
- · 3 Aqua Glon
- 3 Gas Elpiji 3kg



save











# **Hey Dipa!**

Let's get your order



Q Search

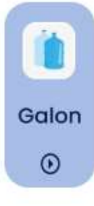
# manage your bussines Now!



#### check your stock

Ragil Kembar Shop

















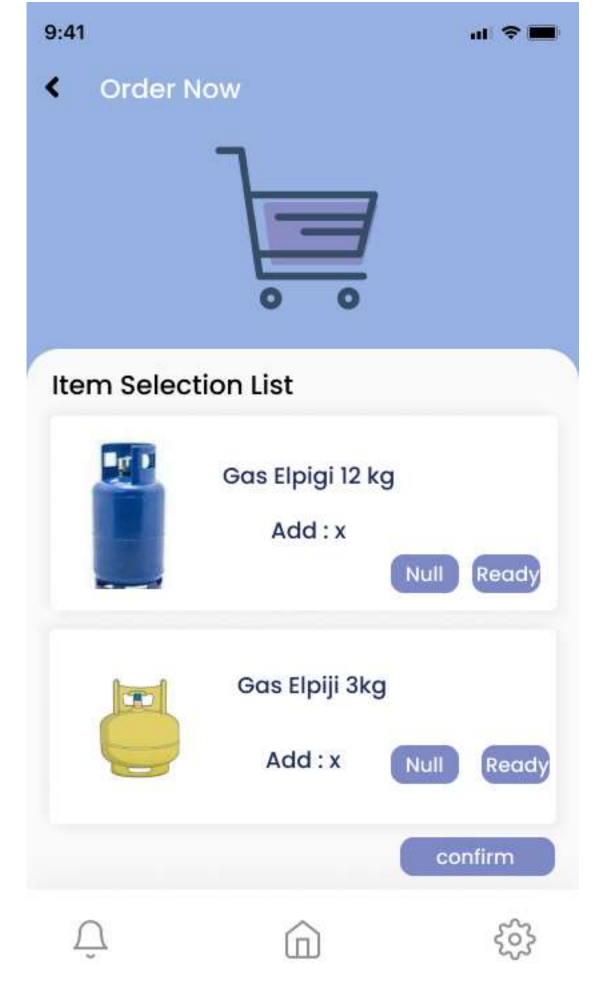


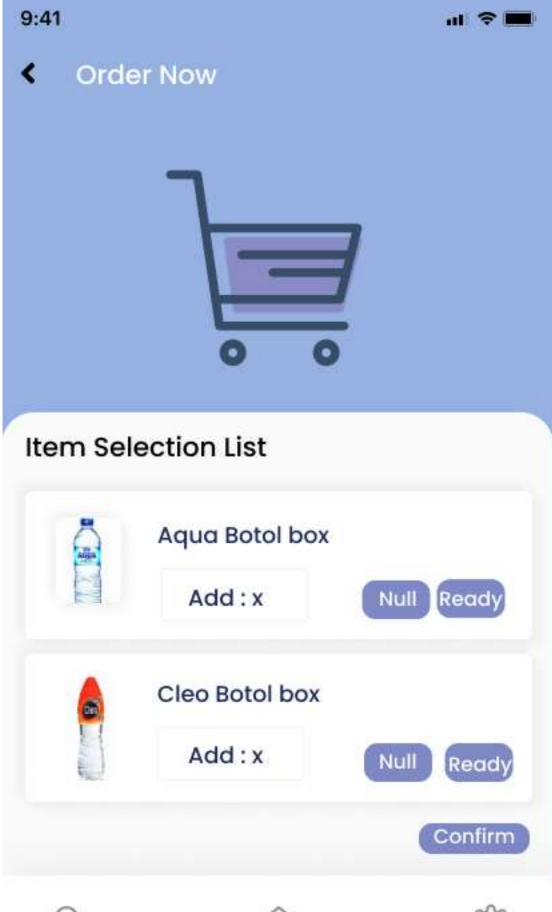








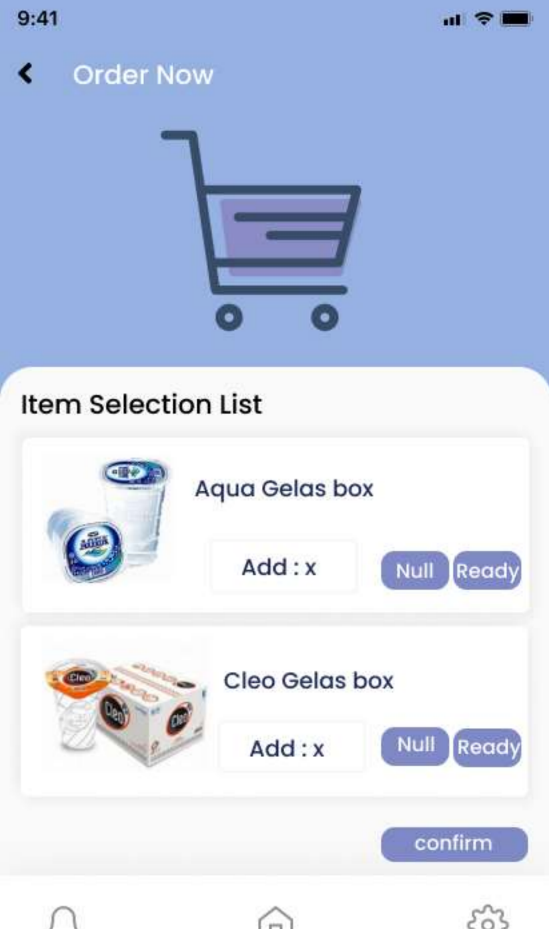
























Name: XX Time: 08.00 Details

Name: XX Time: 09.00 Details

Name: XX Time: 09.30 Details









Name: XX Time: 14.00 Details

Name: XX Time: 14.40 Details

Name: XX Time: 17.00

Details









Name: XX Time: 14.00

Details

Name: XX Time: 14.00

Details

Name: XX Time: 14.00 Details













## **\** Details

Name: XXXXXX

Time:1/2/3:xx.xx

Payment: Done

Location: xxxxxxx

- 3 Aqua Botol / Box
- 3 Aqua Glon
- 3 Gas Elpiji 3kg



Done



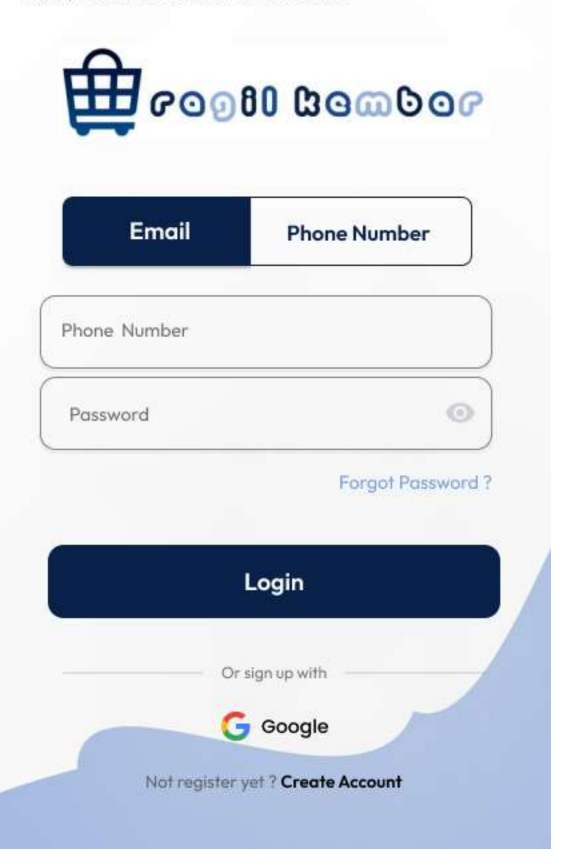






#### Login Account A

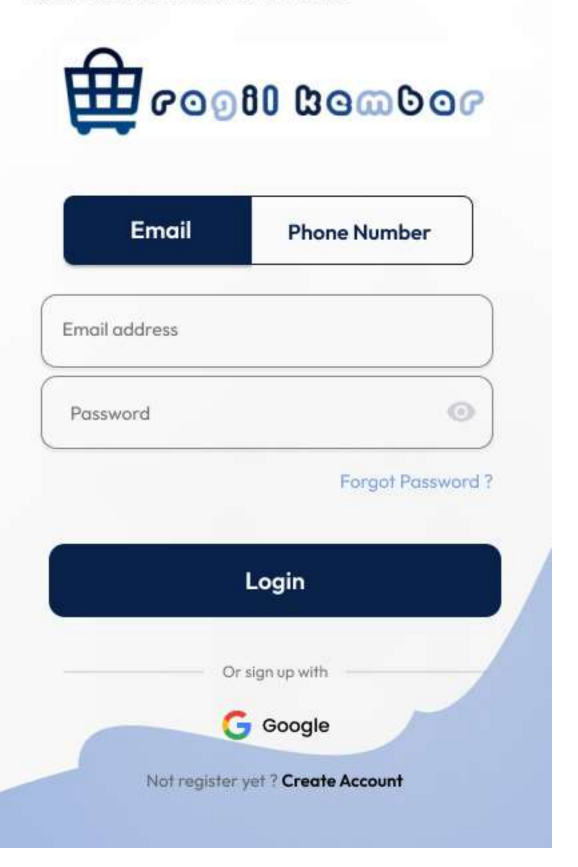
Hello, welcome back to our account!





#### Login Account △

Hello, welcome back to our account!





## < Setting

## **Profile**

Add image

Enter your details

Name: Dipa Pir

Contact: 085606163077

Logout

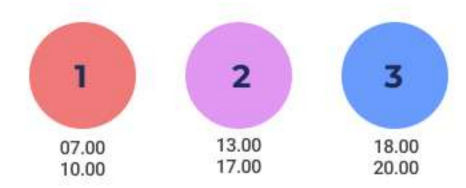




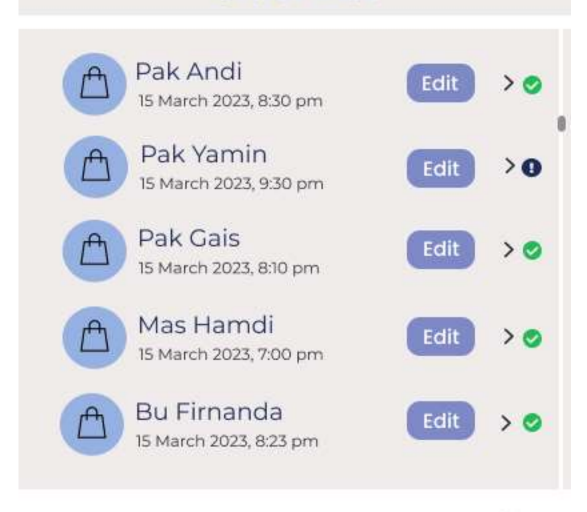




# Delivery List



## **Order List**









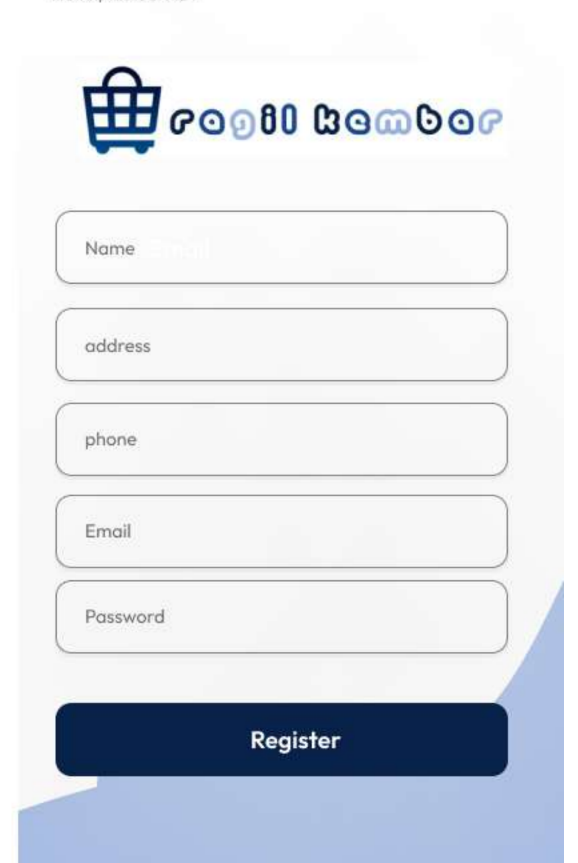






#### Create Account A

Hello, welcome!









Done











BRI: XXXXX (A\*\*\*\*\*\*)

BCA: XXXXX (A\*\*\*\*\*\*\*)

Done











Enter the nominal amount of money you will pay!

Rp. xxx.xxx,00







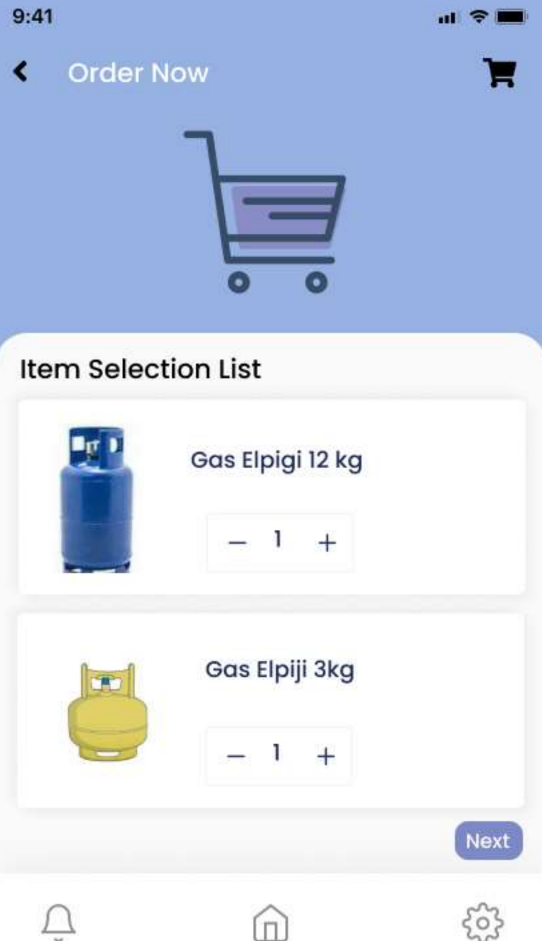






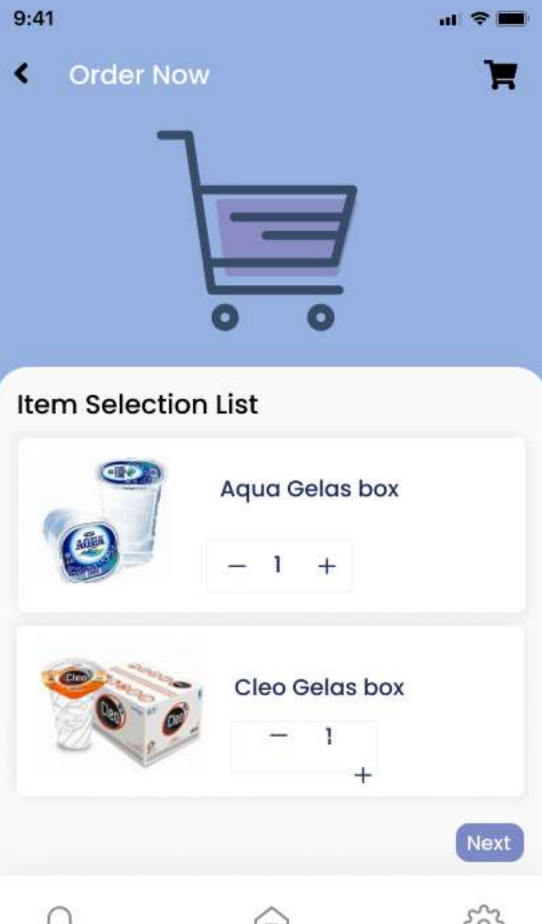








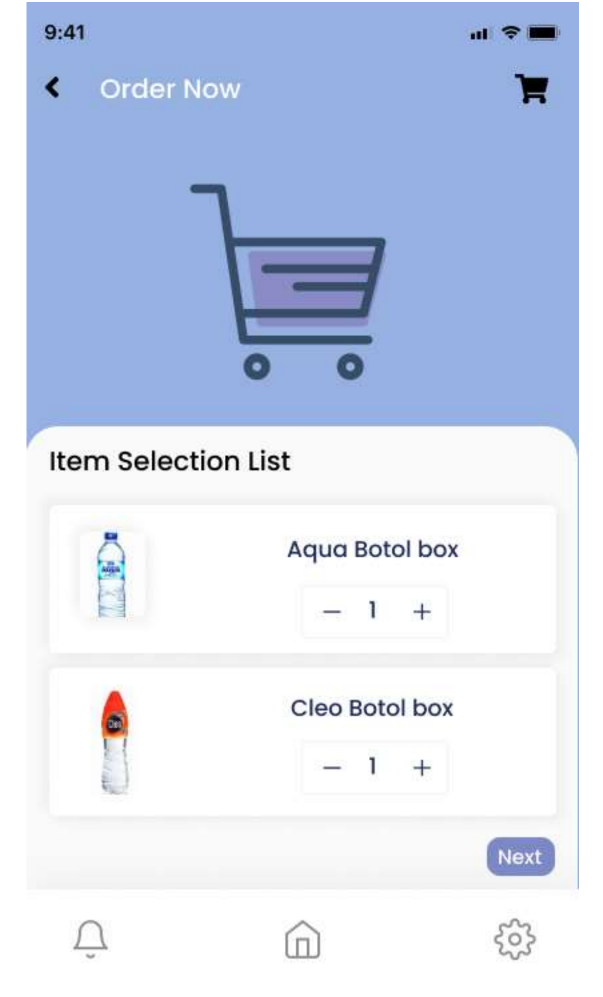














#### **Add Your Location**

Hello, welcome!



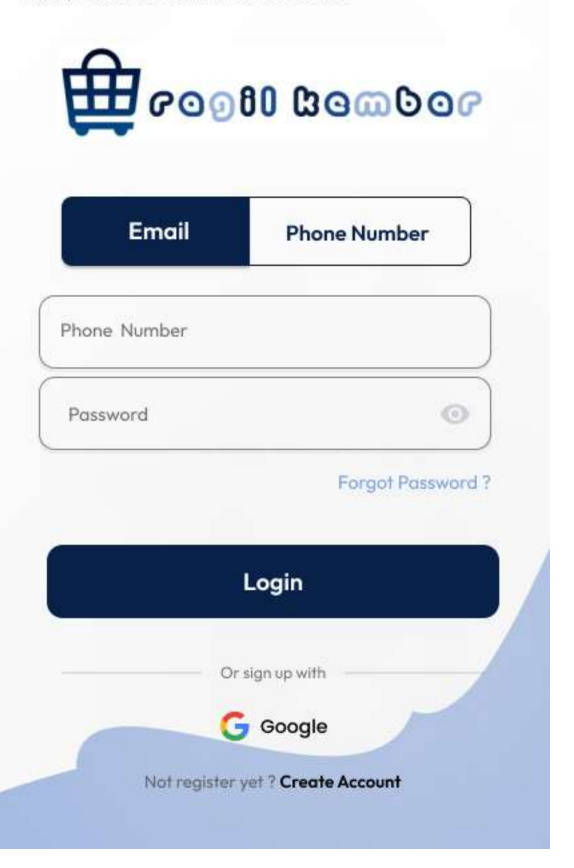
Tulis nama jalan / gedung / rumah

ОК



#### Login Account A

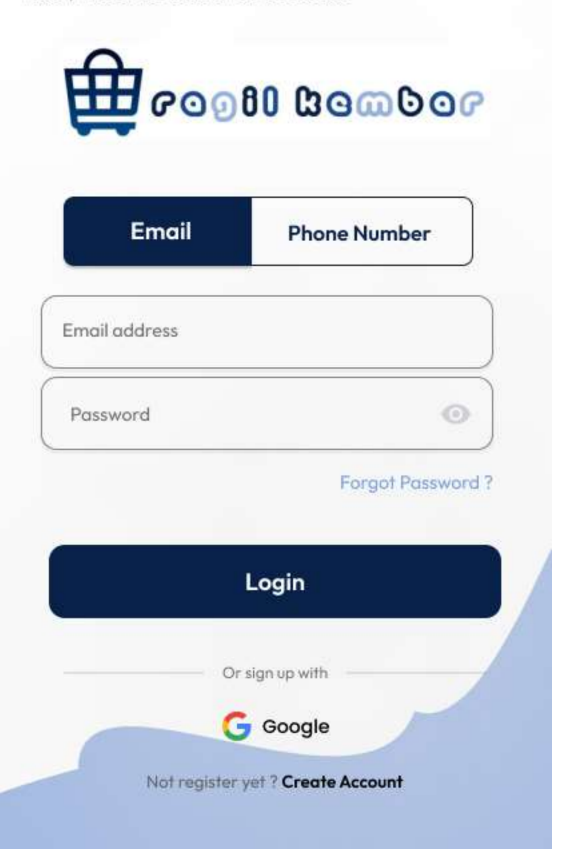
Hello, welcome back to our account!



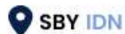


#### Login Account A

Hello, welcome back to our account!









# **Hey Dipa!**

Let's get your order



Search

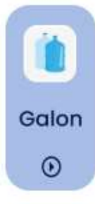
# Order and Delivery Now!



#### Item Selection List

Ragil Kembar Shop



















## < Setting

## **Profile**

Add image

#### Enter your details

Name: Dipa Pir

Contact: 9841222345

Location: Add location -

Logout









## Notification

### Today





Make sure you are at the intended address



Start a new ordering experience!

Start ordering by adding a few items

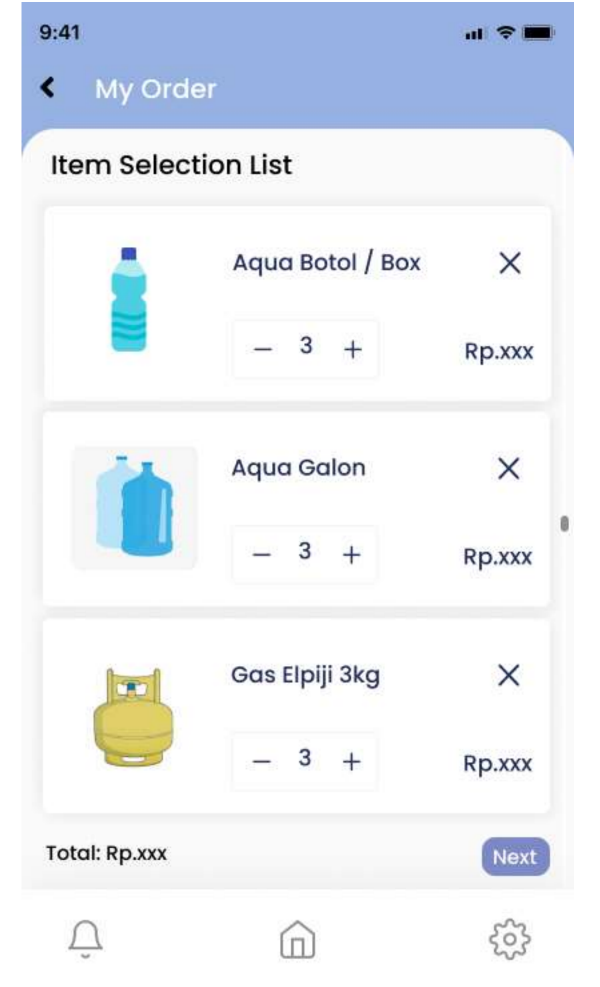


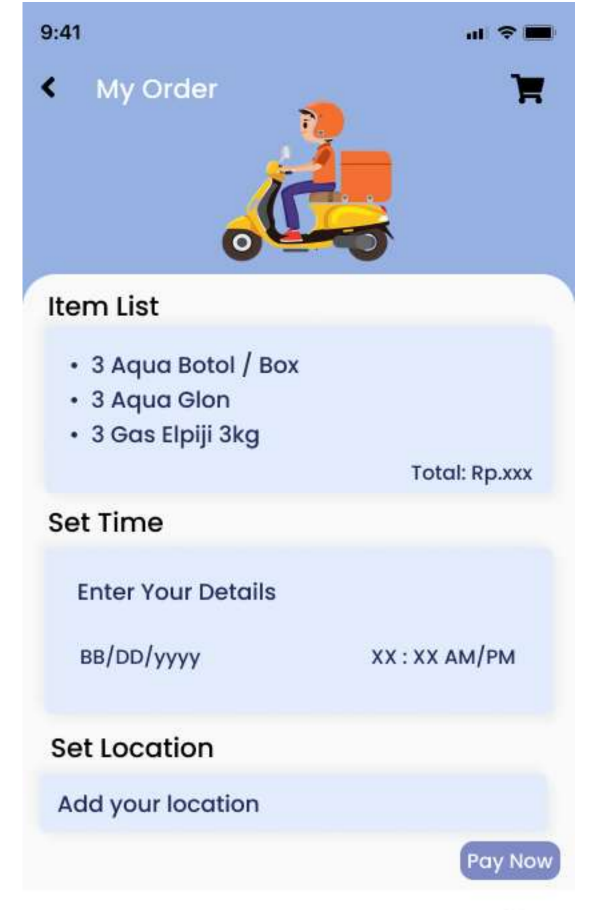
Your account has been successfully created



























## **Recent Transaction**

Shopping

15 March 2023, 8:30 pm

Rp.x >



Shopping 13 March 2023, 9:30 pm

Rp.x >



Shopping

11 March 2023, 8:10 pm

Rp.x >



Shopping 9 March 2023, 7:00 pm

Rp.x >



Shopping 2 March 2023, 8:23 pm

Rp.x >







