

**EKSPANSI APLIKASI AQUA BREEDING DENGAN
PENAMBAHAN FITUR INVENTARISASI UNTUK PENENTUAN
HARGA DASAR PRODUK PERIKANAN BERBASIS ANDROID**

Skripsi

**Disusun untuk memenuhi salah satu syarat
memperoleh gelar Sarjana Komputer**




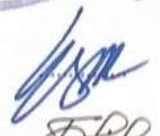

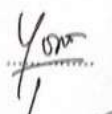
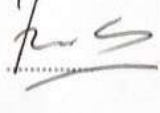


**Akbar Maulana Alfatih
1313619003**

**PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA**

LEMBAR PERSETUJUAN HASIL SIDANG SKRIPSI

EKSPANSI APLIKASI AQUA BREEDING DENGAN PENAMBAHAN FITUR INVENTARISASI UNTUK PENENTUAN HARGA DASAR PRODUK PERIKANAN BERBASIS ANDROID

Nama : Akbar Maulana Alfatih
No. Registrasi : 1313619003

	Nama	Tanda Tangan	Tanggal
Penanggung Jawab			
Dekan	: <u>Prof. Dr. Muktiningsih N. M. Si.</u> NIP. 19640511 198903 2 001		01-09-2023
Wakil Penanggung Jawab			
Wakil Dekan I	: <u>Dr. Esmar Budi, S.Si., MT.</u> NIP. 19720728 199903 1 002		31/8/23
Ketua	: <u>Ir. Fariani Hermin Indiyah, MT.</u> NIP. 19600211 198703 2 001		23-08-2023
Sekretaris	: <u>Drs. Mulyono, M.Kom.</u> NIP. 19660517 199403 1 003		23-08-2023
Penguji	: <u>Dr. Ria Arafiah, M.Si.</u> NIP. 19751121 200501 2 004		23-08-2023
Pembimbing I	: <u>Muhammad Eka Suryana, M.Kom.</u> NIP. 19851223 201212 1 002		22-08-2023
Pembimbing II	: <u>Med Irzal, M.Kom.</u> NIP. 19770615 200312 1 001		23-08-2023

Dinyatakan lulus ujian skripsi tanggal: 18 Agustus 2023

LEMBAR PERNYATAAN

Saya menyatakan dengan sungguh-sungguh bahwa skripsi dengan judul **“Ekspansi Aplikasi Aqua Breeding Dengan Penambahan Fitur Inventarisasi Untuk Penentuan Harga Dasar Produk Perikanan Berbasis Android”** yang telah saya susun sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer dari Program Studi Ilmu Komputer Universitas Negeri Jakarta adalah karya ilmiah saya dengan arahan dari dosen pembimbing.

Seluruh bahan dan data yang didapatkan dari penulis terdahulu yang sudah terpublikasikan yang tercantum dalam teks skripsi ini, telah tercantum di dalam Daftar Pustaka sesuai dengan etika, norma, dan kaidah penulisan ilmiah.

Apabila dikemudian hari diketemukan sebagian isi skripsi ini bukan hasil karya saya sendiri dalam beberapa bagian tertentu, saya bersedia mendapatkan sanksi pencabutan gelar akademik yang saya sanding dan sanksi-sanksi lainnya sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang diberlakukan.

Jakarta, 02 Agustus 2023



Akbar Maulana Alfatih



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
UPT PERPUSTAKAAN

Jalan Rawamangun Muka Jakarta 13220
Telepon/Faksimili: 021-4894221
Laman: lib.unj.ac.id

**LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI
KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai sivitas akademika Universitas Negeri Jakarta, yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama : Akbar Maulana Alfatih
NIM : 1313619003
Fakultas/Prodi : Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam / Ilmu Komputer
Alamat email : akbarma2002@gmail.com

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada UPT Perpustakaan Universitas Negeri Jakarta, Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif atas karya ilmiah:

☒ Skripsi ☐ Tesis ☐ Disertasi ☐ Lain-lain (.....)

yang berjudul :

Ekspansi Aplikasi Aqual Breeding Dengan Penambahan Fitur Inventarisasi Untuk
Penentuan Harga Dasar Produk Perikanan Berbasis Android.

Dengan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif ini UPT Perpustakaan Universitas Negeri Jakarta berhak menyimpan, mengalihmediakan, mengelolanya dalam bentuk pangkalan data (*database*), mendistribusikannya, dan menampilkan/mempublikasikannya di internet atau media lain secara *fulltext* untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta ijin dari saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan atau penerbit yang bersangkutan.

Saya bersedia untuk menanggung secara pribadi, tanpa melibatkan pihak Perpustakaan Universitas Negeri Jakarta, segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran Hak Cipta dalam karya ilmiah saya ini.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Jakarta, 06 September 2023

Penulis

(Akbar Maulana Alfatih)
nama dan tanda tangan

HALAMAN PERSEMBAHAN



Untuk Keluargaku dan Diriku Sendiri.

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT, karena dengan rahmat dan karunia-Nya, penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul **"Ekspansi Aplikasi Aqua Breeding Dengan Penambahan Fitur Inventarisasi Untuk Penentuan Harga Dasar Produk Perikanan Berbasis Android"**.

Keberhasilan dalam menyusun skripsi ini tidak lepas dari bantuan berbagai pihak yang mana dengan tulus dan ikhlas memberikan masukan guna sempurnanya skripsi ini. Oleh karena itu dalam kesempatan ini, dengan kerendahan hati penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada:

1. Yth. Para petinggi di lingkungan FMIPA Universitas Negeri Jakarta.
2. Yth. Ibu Ria Arafiah, M.Si selaku Koordinator Program Studi Ilmu Komputer.
3. Yth. Bapak Muhammad Eka Suryana, M.Kom selaku Dosen Pembimbing I yang telah membimbing, mengarahkan, serta memberikan saran dan koreksi terhadap skripsi ini.
4. Yth. Bapak Med Irzal, M.Kom selaku Dosen Pembimbing II yang telah membimbing, mengarahkan, serta memberikan saran dan koreksi terhadap skripsi ini.
5. Yth. Seluruh Dosen Ilmu Komputer Universitas Negeri Jakarta yang telah mendidik dan mengarahkan dari sisi akademik dalam penyusunan skripsi ini.
6. Orang tua penulis yang selama ini telah memberikan semangat, dukungan, serta doa kepada penulis dalam proses pembuatan skripsi ini.
7. Teman-teman Program Studi Ilmu Komputer 2019 yang telah mendukung dan menjadi penyemangat penulis.

Penulis menyadari bahwa penyusunan skripsi ini masih jauh dari sempurna karena keterbatasan ilmu dan pengalaman yang dimiliki. Oleh karenanya, kritik dan

saran yang bersifat membangun akan penulis terima dengan senang hati. Akhir kata, penulis berharap tugas akhir ini bermanfaat bagi semua pihak khususnya penulis sendiri. Semoga Allah SWT senantiasa membalas kebaikan semua pihak yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.

Jakarta, 02 Agustus 2023



ABSTRAK

AKBAR MAULANA ALFATIH. Ekspansi Aplikasi Aqua Breeding Dengan Penambahan Fitur Inventarisasi Untuk Penentuan Harga Dasar Produk Perikanan Berbasis Android. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Jakarta. 2023. Di bawah bimbingan Muhammad Eka Suryana, M.Kom dan Med Irzal, M.Kom.

Budidaya perikanan air tawar merupakan salah satu sumber perikanan yang ada di Indonesia. Dalam budidaya, tentunya penting untuk mencatat indikator-indikator inventaris budidaya ikan seperti pakan ikan, suplemen ikan, aset kolam, listrik pada kolam, serta benih ikan yang berguna untuk menentukan harga jual ikan. Penelitian ini bertujuan untuk memperluas aplikasi Aqua Breeding dengan menambahkan fitur inventarisasi yang dapat digunakan untuk mencatat penggunaan inventaris serta menentukan harga jual minimum ikan yang jujur. Data pada penelitian ini diambil dari hasil diskusi bersama pembudidaya ikan air tawar JFT (J Farm Technology) dan studi literatur dengan membaca jurnal-jurnal yang terkait dengan topik penelitian. Diskusi tersebut menghasilkan suatu user requirement yang menjadi pedoman dalam membuat web service pada backend serta penerapannya pada frontend mobile. Metode pengembangan sistem ini menggunakan metode Scrum dengan jumlah Sprint sebanyak lima Sprint serta teknologi yang digunakan adalah Flask dengan bahasa Python pada backend dan Flutter dengan bahasa Dart pada frontend. Hasil akhir dari penelitian ini adalah web service berupa REST API berserta dokumentasinya dan juga penerapannya pada aplikasi berbasis Android yang telah diuji dengan metode pengujian *unit testing* dan *User Acceptance Test (UAT)*.

Kata kunci: *sistem inventarisasi, aplikasi mobile, transaksi ikan, budidaya perikanan modern, scrum*

ABSTRACT

AKBAR MAULANA ALFATIH. Aqua Breeding Application Expansion With Addition of Inventory Feature for Determining Base Price of Fishery Products Android Based. Thesis. Faculty of Mathematics and Natural Sciences, State University of Jakarta. 2023. Under the guidance of Muhammad Eka Suryana, M.Cs and Med Irzal, M.Cs.

Freshwater aquaculture is one of the sources of fisheries in Indonesia. In cultivating, of course it is important to record fish farming inventory indicators such as fish feed, fish supplements, pond assets, electricity in the pond, and fish seeds which are useful for determining the selling price of fish. This study aims to expand the Aqua Breeding application by adding an inventory feature that can be used to record inventory usage and determine an honest minimum selling price for fish. The data in this study were taken from discussions with freshwater fish cultivators JFT (J Farm Technology) and literature studies by reading journals related to the research topic. The discussion resulted in a user requirement that became a guide in creating web services on the backend and its application on the mobile frontend. The system development method uses the Scrum method with a total of five Sprints and the technology used is Flask with Python on the backend and Flutter with Dart on the frontend. The end result of this research is a web service in the form of a REST API along with its documentation and also its application to Android-based applications that have been tested using unit testing and User Acceptance Test (UAT) methods.

Kata kunci: *inventory system, mobile application, fish transaction, modern aquaculture, scrum*

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN HASIL SIDANG SKRIPSI	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Pembatasan Masalah	4
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	5
BAB II KAJIAN	6
A. Pengertian Persediaan dan Manajemen Persediaan	6
B. Jenis-jenis Manajemen Persediaan	7
C. Biaya Persediaan	8
D. Pengendalian Persediaan	8
E. Penentuan Harga Transfer	10

1.	Syarat Terpenuhi Harga Transfer	10
2.	Tujuan Penentuan Harga Transfer	11
3.	Kebijakan Penentuan Harga Transfer	11
4.	Prinsip Dasar Penentuan Harga Transfer	12
F.	Aqua Breeding	15
G.	<i>Frontend dan Backend</i>	15
H.	Flutter	16
I.	Flask	21
J.	MongoDB	22
K.	REST API	22
L.	Scrum	23
M.	<i>Unit Testing</i>	24
N.	<i>User Acceptance Test (UAT)</i>	24
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		25
A.	Inventaris Budidaya Perikanan	25
B.	Metode Penentuan Harga Dasar	27
C.	Tahapan Penelitian	30
D.	Analisa Kebutuhan	30
E.	Perancangan Sistem	32
F.	Pengujian	35
BAB IV HASIL DAN		39
A.	Perancangan Sistem Dengan Scrum	39
1.	Sprint 1	39
2.	Sprint 2	48
3.	Sprint 3	56
4.	Sprint 4	79
5.	Sprint 5	138
B.	Kesimpulan Sprint	171

C.	Pengujian Sistem	175
1.	Unit Testing	176
2.	User Acceptance Test	177
3.	Kesimpulan Pengujian	178

BAB V KESIMPULAN DAN 179

A.	Kesimpulan	179
B.	Saran	179

DAFTAR PUSTAKA 181

A LAMPIRAN 182

A.	Transkrip Percakapan	182
----	--------------------------------	-----

B DAFTAR RIWAYAT HIDUP 183



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Logo Aqua Breeding	15
Gambar 2.2	Halaman dengan Scaffold	18
Gambar 2.3	Halaman tanpa Scaffold	18
Gambar 2.4	List View	19
Gambar 2.5	Elevated Button	21
Gambar 2.6	Skema REST API	22
Gambar 3.1	Contoh Tabel Data Inventaris Pakan	25
Gambar 3.2	Contoh Tabel Data Inventaris Suplemen	26
Gambar 3.3	Contoh Tabel Data Inventaris Listrik	26
Gambar 3.4	Contoh Tabel Data Inventaris Benih	27
Gambar 3.5	Contoh Tabel Data Inventaris Aset	27
Gambar 3.6	Diskusi dengan Dinas Pertanian dan Perikanan Bogor	28
Gambar 3.7	Diskusi dengan Dinas Pertanian dan Perikanan Bogor	28
Gambar 3.8	Alur Tahapan Penelitian	30
Gambar 3.9	Use Case Aplikasi	32
Gambar 3.10	Tahapan Perancangan Sistem dengan Metode Scrum	33
Gambar 4.1	Skema Database Fitur Inventaris	40
Gambar 4.2	Integrasi Database Inventaris dengan Skema Database Iterasi 1	42
Gambar 4.3	Halaman Dashboard	43
Gambar 4.4	Halaman Menu Inventaris	43
Gambar 4.5	Halaman Data Inventaris Pakan	44
Gambar 4.6	Halaman Input Inventaris Pakan	44
Gambar 4.7	Halaman Detail Inventaris Pakan	44
Gambar 4.8	Halaman Data Inventaris Bahan Budidaya	45
Gambar 4.9	Halaman Input Inventaris Bahan Budidaya	45
Gambar 4.10	Halaman Detail Inventaris Bahan Budidaya	45

Gambar 4.11	Halaman Data Inventaris Tagihan Listrik	46
Gambar 4.12	Halaman Input Inventaris Tagihan Listrik	46
Gambar 4.13	Halaman Detail Inventaris Tagihan Listrik	46
Gambar 4.14	Halaman Data Inventaris Benih	47
Gambar 4.15	Halaman Input Inventaris Benih	47
Gambar 4.16	Halaman Detail Inventaris Benih	47
Gambar 4.17	Halaman Data Inventaris Aset	48
Gambar 4.18	Halaman Input Inventaris Aset	48
Gambar 4.19	Alur Inventaris Pakan	50
Gambar 4.20	Alur Inventaris Bahan Budidaya	51
Gambar 4.21	Alur Inventaris Listrik	52
Gambar 4.22	Alur Inventaris Benih	53
Gambar 4.23	Alur Inventaris Aset	54
Gambar 4.24	Update Skema Database Inventaris	55
Gambar 4.25	Sample Route Benih	57
Gambar 4.26	Package HTTP untuk Flutter	63
Gambar 4.27	Penambahan package HTTP pada Flutter	64
Gambar 4.28	Halaman Inventaris Benih	71
Gambar 4.29	Halaman Input Inventaris Benih	71
Gambar 4.30	Halaman Detail Inventaris Benih	71
Gambar 4.31	Halaman Aktivasi Kolam	72
Gambar 4.32	Halaman Aktivasi Kolam	72
Gambar 4.33	Sample Route Riwayat Benih	73
Gambar 4.34	Halaman Penggunaan Benih	79
Gambar 4.35	Sample Route Inventaris Pakan	81
Gambar 4.36	Halaman Inventaris Pakan	91
Gambar 4.37	Halaman Input Inventaris Pakan	91
Gambar 4.38	Halaman Detail Inventaris Pakan	91

Gambar 4.40	Halaman Inventaris Suplemen	102
Gambar 4.41	Halaman Input Inventaris Suplemen	102
Gambar 4.42	Halaman Detail Inventaris Suplemen	102
Gambar 4.43	Sample Route Inventaris Listrik	103
Gambar 4.44	Halaman Inventaris Listrik	111
Gambar 4.45	Halaman Input Inventaris Listrik	111
Gambar 4.46	Halaman Detail Inventaris Listrik	111
Gambar 4.47	Sample Route Inventaris Aset	112
Gambar 4.48	Halaman Inventaris Aset	120
Gambar 4.49	Halaman Input Inventaris Aset	120
Gambar 4.50	Halaman Detail Inventaris Aset	120
Gambar 4.51	Sample Route Riwayat Pemakaian Pakan	121
Gambar 4.52	Halaman Riwayat Pemakaian Pakan	127
Gambar 4.53	Sample Route Riwayat Pemakaian Suplemen	128
Gambar 4.54	Halaman Riwayat Pemakaian Suplemen	134
Gambar 4.55	Halaman Entry Pakan	137
Gambar 4.56	Sample Route Merk Pakan	139
Gambar 4.57	Halaman Menu Inventaris Pakan	148
Gambar 4.58	Halaman Merk Pakan	148
Gambar 4.59	Halaman Detail Merk Pakan	148
Gambar 4.60	Halaman Treatment Kolam	153
Gambar 4.61	Halaman Treatment Kolam	153
Gambar 4.62	Halaman Panen	163
Gambar 4.63	Sample Route Pembukuan	165
Gambar 4.64	Halaman Dashboard	170
Gambar 4.65	Halaman Pembukuan	170
Gambar 4.66	Rapat dengan Pembudidaya Ikan	175
Gambar 2.1	Foto Penulis	

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Product Backlog	34
Tabel 3.2	Skenario Unit Testing	36
Tabel 3.3	Format <i>User Acceptance Test</i>	38
Tabel 4.1	Sprint 1 Backlog	39
Tabel 4.2	Sprint 2 Backlog	49
Tabel 4.3	Sprint 3 Backlog	57
Tabel 4.4	Sprint 4 Backlog	80
Tabel 4.5	Sprint 5 Backlog	139
Tabel 4.6	Sprint 1 Backlog	171
Tabel 4.7	Sprint 2 Backlog	172
Tabel 4.8	Sprint 3 Backlog	172
Tabel 4.9	Sprint 4 Backlog	173
Tabel 4.10	Sprint 5 Backlog	174
Tabel 4.11	Unit testing fitur inventarisasi.	176
Tabel 4.12	Unit testing integrasi inventarisasi dengan sistem.	176
Tabel 4.13	Format <i>User Acceptance Test</i>	177

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah

Perikanan merupakan suatu sumber penghasilan terbesar yang ada di Indonesia dikarenakan Indonesia sendiri disebut sebagai negara maritim yang memiliki arti negara kepulauan. Oleh karena itu, banyak penduduk di Indonesia yang bermata pencaharian sebagai pembudidaya ikan. Namun, jika terlalu banyak menangkap ikan akan menyebabkan *over fishing* yang membuat kemampuan bereproduksi ikan akan jauh lebih kecil daripada jumlah ikan hasil tangkapan. Hal ini akan menyebabkan langkanya spesies ikan tersebut dan berkurangnya angka produksi ikan. Dengan demikian, untuk mengatasi hal tersebut diperlukan budidaya perikanan yang berguna untuk menjaga ikan sampai masa panen tiba, serta dapat meningkatkan nilai ekonomi para pembudidaya ikan.

Dalam menjalankan budidaya perikanan, kebanyakan pembudidaya ikan masih melakukan cara manual dalam mengelola budidayanya. Hal ini tentunya kurang efektif dalam jangka panjang dan akan menyulitkan dalam pengelolaan budidayanya. Oleh karena itu, dalam penelitian yang dibuat oleh (Lin, 2019) dan (Ouyang, 2021) dapat berguna dalam menerapkan budidaya perikanan modern.

Yi-Bing Lin dan timnya membuat *smart aquarium* yang bertujuan untuk meningkatkan kualitas akuarium yang bernama FishTalk. FishTalk memungkinkan sebuah sensor pada akuarium untuk menggerakkan aktuator secara real time. Kegunaan dari *smart aquarium* ini seperti sistem pemberian pakan otomatis dan pengendalian air dalam kolam secara otomatis. (Lin, 2019)

Sementara itu, Bing Ouyang dan timnya membuat sebuah sistem yang dibentuk dan digunakan untuk monitoring serta *decision making* pada tambak perikanan, sistem ini dinamakan HAUCS (*Hybrid Aerial Underwater Robotic System*). Pemantauan ini dilakukan dengan memanfaatkan sistem robotik, mesin,

dan operator manusia. Tujuan dibentuknya HAUCS ini adalah untuk meringankan pekerjaan manusia dari tugas yang berat, terlalu banyak biaya, dan memakan waktu dalam operasi pelaksanaan budidaya *aquaculture* melalui platform pemanfaatan sistem robotik. (Ouyang, 2021)

Dari kedua penelitian diatas, dapat disimpulkan bahwa alat yang digunakan dapat bermanfaat bagi para pembudidaya ikan karena dapat mempermudah pengelolaan budidaya. Namun, tentunya alat dan bahan yang dibutuhkan cukup banyak dan pasti mematok harga yang tidak sedikit.

Oleh karena itu, penelitian yang dilakukan oleh (Chen, 2020) dan timnya mungkin dapat mengatasi masalah tersebut. Penelitian ini bertujuan untuk membuat big data dengan *framework* SpringBoot dan Java Persistence API (JPA) yang didalamnya terdapat data kualitas air pada setiap perkembangbiakan ikan ternak. Platform ini dapat digunakan untuk memprediksi kualitas air dari setiap kolam dan memberikan notifikasi langsung ketika ada masalah pada kolam tersebut. Namun, penelitian ini hanya berfokus pada pendataan kualitas air saja sehingga rincian lain dari budidaya tersebut masih belum lengkap. (Chen, 2020)

Tapi, tidak seperti dua penelitian yang sudah dirujuk sebelumnya, penelitian (Chen, 2020) ini berbasis aplikasi sehingga tidak ada biaya peralatan tambahan. Dengan demikian, pembudidaya ikan akan lebih terbantu jika terdapat aplikasi yang dapat membantu mereka dalam mengembangkan budidayanya tanpa perlu mengeluarkan biaya tambahan.

Pada penelitian yang dilakukan oleh (Hadi, 2021), (Maghriza, 2022) dan (Rahmanto, 2022), mereka membuat suatu aplikasi bernama *Aqua Breeding* yang berfungsi untuk mencatat pendetailan dari setiap budidaya para pembudidaya ikan. Detail yang dimaksud seperti pencatatan pakan ikan, pencatatan angka kematian ikan, pengendalian kualitas air, dan pencatatan lainnya yang berhubungan pada musim budidaya ikan tersebut. Aplikasi ini tentunya dapat membantu para pembudidaya ikan dan juga dapat meningkatkan ekonomi pembudidaya ikan sejalan

Penelitian yang terkait dalam aplikasi tersebut adalah penelitian Fadhil Perwira Hadi yang berjudul “Rancang Bangun Web Service dan Website sebagai Storage Engine dan Monitoring Data Sensing untuk Budidaya Ikan Air Tawar” menghasilkan suatu sistem web service yang dapat menerima data yang dikirimkan oleh *embedded device*, dengan menerapkan konsep IoT (Hadi, 2021). *Web service* tersebut kemudian dilanjutkan dengan penelitian Andri Rahmanto dengan judul “Perancangan Arsitektur Aplikasi Budidaya Perikanan Modern pada Backend yang bertanggung jawab dalam melayani Transaksi Query Webservice dengan menggunakan Teknologi Flask Microservice”. *Web service* ini menghasilkan *output* berupa arsitektur aplikasi budidaya perikanan modern pada *backend* berupa *endpoint* yang dapat digunakan untuk pendataan budidaya perikanan air tawar (Rahmanto, 2022). Dalam pengolahan *backend* ini, Gian Chiesa Maghriza dengan penelitiannya yang berjudul “Perancangan Frontend Aplikasi Pendukung Teknologi Perikanan Modern dengan menggunakan Framework Flutter yang mentarget Multi Platform” membuat *user interface* serta konfigurasi fitur pencatatan dari aplikasi teknologi perikanan modern. Fitur-fitur yang ada pada aplikasi ini didasari pada penggunaan *endpoint* yang sudah disediakan pada *backend* buatan Andri (Maghriza, 2022). Namun pada aplikasi tersebut masih terdapat kekurangan seperti belum tersedia fitur inventarisasi sebagai *storage* dalam berbudidaya.

Beberapa masalah yang dialami oleh pembudidaya ikan antara lain mayoritas distributor memainkan timbangan, ketimpangan harga penawaran oleh distributor pada petani produsen, dan tidak ada data jelas terkait jumlah demand dan besarnya supply. Untuk mengatasi permasalahan tersebut, dibuatlah sistem yang melakukan tracking aktifitas Budidaya untuk mengetahui data supply di tingkat pembudidaya. Sistem ini sudah dibuat oleh (Rahmanto, 2022) dan (Maghriza, 2022). Lalu, perlu ada nya sistem yang melakukan tracking pengeluaran yang dikeluarkan pembudidaya untuk mengetahui harga dasar nilai jual ikan. Sistem ini akan dibuat pada penelitian ini yaitu berupa sistem inventaris. Sistem inventaris ini berguna

para pembudidaya ikan dapat melihat dengan jelas data terkait besarnya supply. Dari fitur ini, para pembudidaya ikan juga dapat menentukan harga dasar penjualan ikan berdasarkan pengeluaran yang dilakukan selama masa budidaya. Oleh karena itu, pembudidaya ikan dapat menjual ikannya dengan harga yang tepat dan adil sebab sering terjadinya ketimpangan harga pada saat transaksi. Kemudian, diperlukan sistem interkoneksi pembudidaya yang menjadi titik pertemuan supply dan demand tersebut. Sistem ini akan dilanjutkan pada penelitian selanjutnya.

Oleh karena itu, penelitian ini bertujuan untuk melengkapi sistem untuk memecahkan masalah-masalah tersebut dengan menambahkan sistem inventarisasi pada aplikasi *Aqua Breeding* ini untuk menentukan harga dasar pada produk perikanan. Dengan demikian, harga dasar tersebut dapat digunakan oleh pembudidaya ikan untuk penjualan hasil panen mereka. Selain itu, fitur inventarisasi ini juga dapat membantu para pembudidaya ikan dalam mengolah dan mengontrol kebutuhan serta pengeluaran dalam setiap musim budidaya. Berdasarkan fitur baru yang sudah dijelaskan sebelumnya, aplikasi ini diharapkan dapat membantu para pembudidaya ikan untuk berbudidaya dalam hal penentuan harga dasar dan pengendalian kebutuhan saat budidaya berlangsung.

B. Rumusan Masalah

Dari uraian latar belakang di atas, perumusan masalah pada penelitian ini ialah “Bagaimana rancangan sistem inventaris yang digunakan untuk menentukan harga dasar dan harga jual minimum dari produk perikanan berbasis Android?”.

C. Pembatasan Masalah

Pembatasan masalah pada penelitian ini antara lain:

1. Aplikasi hanya menentukan harga jual minimum dari produk perikanan.

D. Tujuan Penelitian

Penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk membuat aplikasi perikanan berbasis Android dengan sistem inventaris untuk menentukan harga jual minimum dari produk perikanan.

E. Manfaat Penelitian

1. Bagi penulis

Meningkatkan pengetahuan sistem inventaris pada produk perikanan, menambah pengalaman dalam mengembangkan aplikasi, memperoleh gelar sarjana di bidang Ilmu Komputer, serta menjadi media untuk penulis dalam mengaplikasikan ilmu yang didapat dari kampus.

2. Bagi Universitas Negeri Jakarta

Menjadi pedoman untuk penelitian di masa depan, dan dapat memberikan panduan bagi mahasiswa program studi Ilmu Komputer tentang penentuan harga dasar pada produk perikanan dengan sistem inventaris.

3. Bagi masyarakat

Membantu masyarakat yang ingin dan sedang menggeluti bidang budidaya

BAB II

KAJIAN PUSTAKA

A. Pengertian Persediaan dan Manajemen Persediaan

Pada buku Dasar-Dasar Manajemen (Sim, 2022), dijelaskan bahwa persediaan adalah sebuah stok aset yang dimiliki oleh perusahaan. Aset ini dapat berupa bahan mentah, bahan baku, barang jadi, barang dalam proses, hingga bahan pembantu. Persediaan merupakan aset yang berharga, karena berkaitan dengan proses produksi. Persediaan yang tidak teratur dapat menyebabkan kerugian, sehingga menerapkan manajemen persediaan dalam suatu bisnis merupakan hal yang penting.

Manajemen persediaan merupakan suatu cara untuk melakukan pengawasan, kontrol, pengelolaan terhadap persediaan yang dimiliki oleh perusahaan. Berbagai macam kegiatan yang berkaitan dengan memperoleh, menyimpan, hingga menggunakan persediaan merupakan bagian dari manajemen persediaan.

Manajemen persediaan memiliki beberapa fungsi, yaitu:

1. Mencegah terjadinya kekurangan persediaan.
2. Mencegah barang dari supplier tidak sesuai kebutuhan.
3. Memastikan proses produksi berjalan dengan lancar.
4. Mengantisipasi permintaan yang mendadak.
5. Menyesuaikan pembelian dengan jadwal produksi.

Selain beberapa fungsi yang sudah disebutkan diatas, Manajemen persediaan juga memiliki tujuan. Beberapa tujuan dari manajemen persediaan adalah sebagai berikut.

1. Mengantisipasi kenaikan harga bahan baku.

2. Memastikan persediaan selalu tersedia.
3. Mengurangi resiko bahan baku yang datang terlambat.
4. Menjaga jumlah persediaan tetap stabil.
5. Mengantisipasi kemungkinan adanya perubahan dari segi penawaran ataupun permintaan.

B. Jenis-jenis Manajemen Persediaan

Manajemen persediaan dibagi menjadi beberapa jenis, diantaranya:

1. Bahan Mentah

Bahan mentah atau bahan baku merupakan bahan utama atau dasar dari dibuatnya suatu produk. Tanpa adanya bahan baku, maka produk tidak bisa masuk ke tahap produksi. Oleh karena itu manajemen persediaan diperlakukan untuk mengelola bahan baku agar selalu tersedia dan siap untuk diproses.

2. Barang Setengah Jadi

Barang setengah jadi atau barang dalam proses merupakan barang yang belum sepenuhnya bisa digunakan, sehingga perlu untuk diproses lebih lanjut untuk menjadi barang jadi, yang nantinya siap untuk digunakan. Dalam hal ini, manajemen persediaan digunakan untuk menghitung banyaknya barang setengah jadi tersebut untuk memenuhi kebutuhan pasar.

3. Barang Jadi

Barang jadi merupakan barang yang sudah siap untuk dijual. Manajemen persediaan berguna untuk mengatur pengiriman barang tersebut ke pasar

C. Biaya Persediaan

Penetapan biaya persediaan atau evaluasi persediaan memungkinkan perusahaan untuk memberikan nilai moneter untuk barang-barang dalam persediaan mereka. Inventaris perusahaan seringkali merupakan aset terbesarnya dan pengukuran yang tepat untuk memastikan keakuratan laporan keuangan.

Untuk menentukan biaya persediaan, diperlukan lima langkah-langkah sebagai berikut.

1. Menentukan periode waktu tertentu yang dimana perlu menemukan nilai inventaris.
2. Memastikan persediaan selalu tersedia.
3. Mengurangi resiko bahan baku yang datang terlambat.
4. Menjaga jumlah persediaan tetap stabil.
5. Mengantisipasi kemungkinan adanya perubahan dari segi penawaran ataupun permintaan.

D. Pengendalian Persediaan

Pengendalian persediaan adalah suatu tahapan yang digunakan untuk menyelesaikan masalah terkait dengan pengendalian barang pada perusahaan.

Persediaan yang terlalu berlebihan akan merugikan, karena akan lebih banyak modal yang diperlukan.

Menurut Sunyoto (2012:225), Sistem pengendalian persediaan merupakan serangkaian pengendalian untuk menentukan tingkat persediaan yang harus dijaga. Sistem ini menentukan dan menjamin tersedianya persediaan yang tepat dalam kualitas dan waktu yang tepat. Jika persediaan terlalu sedikit dapat mengakibatkan resiko terjadinya kekurangan persediaan atau bisa dibilang *stockout*. Bila persediaan

Sebaliknya, jika persediaan dikurangi maka akan mengalami *stockout* (kehabisan barang).

Menurut Assauri (2004), Pengendalian persediaan dapat dikatakan sebagai suatu kegiatan untuk menentukan tingkat dan komposisi dari persediaan sehingga perusahaan dapat melindungi kelancaran produksi dan penjualan serta kebutuhan-kebutuhan perusahaan dengan efisien.

Dengan kata lain, pengendalian persediaan akan mempermudah perusahaan untuk memproduksi barang, disimpan di gudang dan sampai ke konsumen. Persediaan yang terlalu besar (*overstock*) merupakan pemborosan karena menyebabkan tingginya beban biaya untuk inventaris barang-barang tersebut, sementara jika persediaan terlalu kecil maka dapat menyebabkan proses produksi terhenti sehingga konsumen akan pergi karena permintaannya tidak terpenuhi.

Agar pengendalian persediaan dapat dilakukan dengan maksimal, menurut Assauri (2004:176) ada faktor-faktor yang harus dipertimbangkan dalam menjalankan pengendalian persediaan, antara lain:

1. Adanya fasilitas pergudangan yang cukup luas dan teratur
2. Adanya sistem administrasi pencatatan dan pemeriksaan atas penerimaan dan pengeluaran barang
3. Sumber daya yang menguasai sistem administrasi pengendalian persediaan yang digunakan perusahaan
4. Perencanaan untuk mengganti barang yang telah digunakan dan barang yang sudah lama berada dalam gudang sehingga usang
5. Informasi dari bagian produksi tentang sifat teknis barang, daya tahan produk dan lamanya produksi, untuk melakukan perencanaan pengendalian persediaan
6. Informasi dari bagian penjualan tentang tingkat penjualan produk perusahaan,

seharusnya ada sehingga tidak terjadi kekurangan persediaan yang mengakibatkan pesanan konsumen tidak terpenuhi.

E. Penentuan Harga Transfer

Pada buku *Management Control* (Supitriyani, 2022), dijelaskan bahwa penentuan harga transfer atau *transfer pricing* merupakan proses harga penentuan harga yang ditetapkan dalam transaksi penjualan dan pembelian diantara berbagai unit organisasi pada kelompok perusahaan atau instansi yang sama.

Dalam menentukan harga transfer, prinsip dasarnya adalah bahwa harga transfer sebaiknya serupa dengan harga yang akan dikenakan seandainya produk tersebut dijual ke konsumen luar atau dibeli dari pemasok luar. Ketika suatu perusahaan membeli atau menjual produk

1. Syarat Terpenuhiya Harga Transfer

Menurut (Silalahi et al., 2019), syarat-syarat yang harus dijalankan agar terpenuhiya harga transfer adalah:

1. Sistem harus dapat memberikan informasi yang relevan yang dibutuhkan oleh suatu pusat laba untuk dapat menemukan trade-off yang optimum antara biaya dan pendapatan perusahaan.
2. Laba yang dihasilkan harus dapat menggambarkan dengan baik pengaturan trade-off antara biaya-pendapatan yang telah ditetapkan. Setiap pusat laba harus dapat memaksimalkan laba perusahaan dengan jalan memaksimalkan laba divisinya.
3. Tingkat laba yang diperlihatkan oleh masing-masing pusat laba harus dapat mencerminkan besarnya kontribusi laba dari masing-masing pusat laba

2. Tujuan Penentuan Harga Transfer

Menurut (Silalahi et al., 2019), harga transfer harus dirancang sedemikian rupa sehingga dapat mencapai tujuan berikut :

1. Memberikan informasi yang relevan kepada masing-masing unit usaha untuk menentukan imbal balik yang optimum antara biaya dan pendapatan perusahaan.
2. Menghasilkan keputusan yang selaras dengan cita-cita, maksudnya sistem harus dirancang sedemikian rupa sehingga keputusan yang meningkatkan laba unit usaha juga akan meningkatkan laba perusahaan.
3. Membantu pengukuran kinerja ekonomi dari unit usaha individual.
4. Sistem tersebut harus mudah dimengerti dan dikelola.

3. Kebijakan Penentuan Harga Transfer

Menurut (Hansen and Mowen, 2009), dalam penyusunan sebuah kebijakan penetapan harga transfer, kedua pandangan dari divisi penjual dan divisi pembeli harus dipertimbangkan. Pendekatan biaya peluang (opportunity cost approach) mencapai tujuan tersebut dengan mengidentifikasi harga minimum yang ingin diterima divisi penjual dan harga maksimum yang ingin dibayar divisi pembeli. Berikut harga-harga yang ditetapkan di setiap divisi:

1. Harga transfer minimum

Harga transfer minimum adalah harga transfer yang akan membuat keadaan divisi penjual tidak menjadi lebih buruk jika barang yang dijual pada divisi internal daripada dijual pada pihak luar.

Harga transfer maksimum adalah harga transfer yang akan membuat keadaan divisi pembeli tidak menjadi lebih buruk jika suatu input dibeli dari divisi internal daripada jika barang yang sama dibeli secara eksternal.

4. Prinsip Dasar Penentuan Harga Transfer

Menurut (Anthony and Govindarajan, 2018), masalah penentuan harga transfer sebenarnya merupakan penentuan harga pada umumnya, dengan sedikit modifikasi untuk mempertimbangkan faktor-faktor tertentu yang unik dalam transaksi internal. Prinsip dasarnya adalah bahwa harga transfer sebaiknya serupa dengan harga yang akan dikenakan seandainya produk tersebut dijual ke konsumen luar atau dibeli dari pemasok luar.

Ketika suatu pusat laba di suatu perusahaan membeli produk dan menjual ke satu sama lain, maka dua keputusan yang harus diambil untuk setiap produk adalah:

1. Apakah perusahaan harus memproduksi sendiri produk tersebut atau membelinya dari pemasok luar. Hal ini merupakan keputusan sourcing.
2. Jika diproduksi secara internal, pada tingkat harga berapakah produk tersebut akan ditransfer antarpusat laba. Hal ini merupakan keputusan harga transfer.

Sistem harga transfer dapat bervariasi dari yang paling sederhana sampai yang paling rumit, tergantung dari sifat usahanya. Berikut merupakan beberapa jenis situasi dalam menentukan sistem harga transfer.

1. Situasi Ideal

Menurut (Anthony and Govindarajan, 2018), harga transfer berdasarkan harga pasar akan menghasilkan keselarasan jika kondisi-kondisi berikut ada, yaitu :

- (a) Orang-orang Kompeten.
- (b) Atmosfer yang baik.

(d) Kebebasan Memperoleh Sumber Daya.

(e) Informasi Penuh.

(f) Negoisasi

2. Hambatan dalam Perolehan Sumber Daya

Seorang manajer pembelian bebas mengambil keputusan sourcing. Demikian halnya dengan manajer penjualan, ia harus bebas untuk menjual produknya ke pasar yang paling menguntungkan. Menurut (Anthony and Govindarajan, 2018), akibat-akibat yang terjadi jika para manajer pusat laba tidak memiliki kebebasan dalam mengambil keputusan sourcing adalah sebagai berikut.

(a) Pasar yang terbatas

Beberapa alasan pasar terbatas bagi pusat laba (pembeli dan penjual):

- i. Keberadaan kapasitas internal mungkin membatasi pengembangan penjualan eksternal.
- ii. Jika suatu perusahaan merupakan produsen tunggal dari produk yang terdifferensiasi, tidak ada sumber dari luar.
- iii. Jika perusahaan telah melakukan investasi yang besar, cenderung tidak akan menggunakan sumber daya dari luar kecuali harga jual di luar mendekati biaya variabel perusahaan.

Dalam kondisi pasar yang terbatas, harga transfer yang paling memenuhi persyaratan sistem pusat laba adalah harga kompetitif.

Perusahaan dapat mengetahui tingkat harga kompetitif jika perusahaan tersebut tidak membeli atau menjual produknya ke pasar bebas melalui cara-cara dibawah ini.

- i. Jika ada harga pasar diterbitkan, maka harga tersebut dapat digunakan untuk menentukan harga transfer.

- iii. Jika pusat laba pembelian membeli produk yang serupa dari pasar luar/bebas maka pusat laba tersebut dapat meniru untuk harga kompetitif untuk produk-produk eksklusifnya.

(b) Kelebihan atau Kekurangan Kapasitas Industri

Jika pusat laba penjualan tidak dapat menjual seluruh produk ke pasar bebas atau memiliki kapasitas produksi yang berlebih. Perusahaan mungkin tidak akan mengoptimalkan labanya jika pusat laba pembelian membeli produk dari pemasok luar sementara sementara kapasitas produksi di dalam masih memadai. Dan sebaliknya, jika pusat laba pembelian tidak dapat memperoleh produk yang diperlukan dari luar sementara pusat laba penjualan menjual produknya ke pihak luar. Situasi ini terjadi ketika terdapat kekurangan kapasitas produksi di dalam industri, sehingga pusat laba pembelian terhalang dan laba perusahaan tidak optimal.

Meskipun ada hambatan dalam perolehan sumber daya, harga pasar tetap merupakan harga transfer yang baik. Meskipun demikian, jika tidak ada cara untuk memperkirakan harga kompetitif, pilihan lainnya adalah mengembangkan harga transfer berdasarkan biaya (cost based transfer price). Biasanya, perusahaan akan mengeliminasi unsur iklan, pendanaan, atau pengeluaran lain yang tidak dikeluarkan oleh pihak penjual dalam transaksi

F. Aqua Breeding



Gambar 2.1: Logo Aqua Breeding

Aqua Breeding merupakan aplikasi yang digunakan pembudidaya ikan untuk mengontrol budidaya ikan mereka. Aplikasi ini memiliki fitur seperti mencatat pemberian pakan, perhitungan kualitas air, mencatat total panen, serta aktivitas budidaya ikan lainnya. Dari logo pada **Gambar 2.1**, dapat diartikan aplikasi Aqua Breeding memiliki arti menyatukan para pembudidaya ikan menjadi satu kesatuan dalam aplikasi ini.

G. *Frontend* dan *Backend*

Dalam pengembangan aplikasi, terdapat 2 sisi pengembangan yaitu *frontend* dan *backend*. *Frontend* merupakan bagian yang ditampilkan kepada user seperti contoh halaman dashboard, menu aplikasi, dan sebagainya. Oleh sebab itu, sisi *frontend* ini juga bisa dibilang sebagai *user-side* atau *client-side*.

Sementara itu, *backend* merupakan bagian yang mengurus koneksi antara server dengan *database* aplikasi. *Backend* juga bertugas untuk membuat penghubung antara aplikasi dengan server dalam bentuk *endpoint* yang nantinya akan digunakan pada sisi *frontend* untuk ditampilkan pada aplikasi. Oleh karena itu, sisi *backend* bisa dibilang sebagai *server-side*

H. Flutter

Flutter merupakan salah satu *framework* yang digunakan dalam pengembangan aplikasi *mobile* (Flutter, 2017). Flutter dikembangkan dengan bahasa pemrograman Dart yang dirancang oleh Lars Bak dan Kasper Lund dan memiliki struktur berbasis *class* dan berorientasi terhadap objek. *Framework* ini diresmikan pada tahun 2015 oleh perkumpulan Dart *developer summit* dan merilis versi stabilnya yaitu Flutter 1.0 pada tahun 2018 di acara Flutter Live. Pengembangan *framework* ini tergolong cukup besar karena bersifat *open source* sehingga banyak komunitas dan orang-orang yang ikut mengembangkan *framework* ini.

Beberapa keunggulan penggunaan Flutter sebagai *framework* pengembangan aplikasi *mobile* adalah sebagai berikut.

1. *Multiplatform*

Multiplatform berarti bahwa *framework* ini dapat digunakan untuk mengembangkan dua sisi *mobile* yaitu Android dan iOS dengan satu basis kode. Hal ini tentunya dapat mempersingkat waktu serta mengurangi biaya pada bagian *development*.

2. *Open Source*

Open Source berarti bahwa *framework* ini dapat dimodifikasi oleh pengguna sehingga user juga dapat berkontribusi dalam pengembangan *framework* ini.

3. Dokumentasi lengkap

Dokumentasi lengkap *framework* Flutter dapat diakses pada situs resmi Flutter di <https://flutter.dev/>.

Dalam Flutter, bagian-bagian yang membentuk sebuah halaman disebut sebagai widget. Beberapa widget Flutter yang umum digunakan dalam pembuatan

1. Scaffold

Scaffold merupakan bagian utama dari sebuah halaman pada Flutter. Bisa dibilang Scaffold ini adalah *parent* dari semua widget. Berikut contoh penerapan Scaffold pada Flutter.

```

1  import 'package:flutter/material.dart';
2
3  /// Flutter code sample for [Scaffold].
4
5  void main() => runApp(const ScaffoldExampleApp());
6
7  class ScaffoldExampleApp extends StatelessWidget {
8    const ScaffoldExampleApp({super.key});
9
10   @override
11   Widget build(BuildContext context) {
12     return const MaterialApp(
13       home: ScaffoldExample(),
14     );
15   }
16 }
17
18 class ScaffoldExample extends StatefulWidget {
19   const ScaffoldExample({super.key});
20
21   @override
22   State<ScaffoldExample> createState() => _ScaffoldExampleState();
23 }
24
25 class _ScaffoldExampleState extends State<ScaffoldExample> {
26   int _count = 0;
27
28   @override
29   Widget build(BuildContext context) {
30     return Scaffold(
31       appBar: AppBar(
32         title: const Text('Sample Code'),
33       ),
34       body: Center(child: Text('You have pressed the button $_count times.')),
35       floatingActionButton: FloatingActionButton(
36         onPressed: () => setState(() => _count++),
37         tooltip: 'Increment Counter',
38

```



```

39     ),
40     );
41 }
42 }
43
44

```

Berikut merupakan hasil layout dari code sebelumnya.



Gambar 2.2:
Halaman dengan Scaffold



Gambar 2.3:
Halaman tanpa Scaffold

Dapat dilihat pada perbandingan **Gambar 2.2** dan **Gambar 2.3**, tanpa menggunakan Scaffold maka halaman tidak akan terproses dengan baik.

2. List View

List View merupakan salah satu widget yang digunakan untuk menampilkan list dari data. Berikut contoh penggunaan List View.

```

1  ListView(
2    padding: const EdgeInsets.all(8),
3    children: <Widget>[
4      Container(
5        height: 50,
6        color: Colors.amber[600],
7        child: const Center(child: Text('Entry A')),
8      ),
9

```

```

10     height: 50,
11     color: Colors.amber[500],
12     child: const Center(child: Text('Entry B')),
13   ),
14   Container(
15     height: 50,
16     color: Colors.amber[100],
17     child: const Center(child: Text('Entry C')),
18   ),
19 ],
20 )
21

```

Berikut merupakan hasil layout dari code sebelumnya.



Gambar 2.4: List View

3. Elevated Button

Elevated Button merupakan salah satu widget button yang digunakan pada Flutter. Berikut contoh penggunaan Elevated Button.

```

1   import 'package:flutter/material.dart';
2
3   /// Flutter code sample for [ElevatedButton].
4
5   void main() => runApp(const ElevatedButtonExampleApp());
6
7   class ElevatedButtonExampleApp extends StatelessWidget {
8

```

```

9
10 @override
11 Widget build(BuildContext context) {
12   return MaterialApp(
13     home: Scaffold(
14       appBar: AppBar(title: const Text('ElevatedButton Sample')),
15       body: const ElevatedButtonExample(),
16     ),
17   );
18 }
19
20
21 class ElevatedButtonExample extends StatefulWidget {
22   const ElevatedButtonExample({super.key});
23
24   @override
25   State<ElevatedButtonExample> createState() => _ElevatedButtonExampleState
26   ();
27 }
28
29 class _ElevatedButtonExampleState extends State<ElevatedButtonExample> {
30   @override
31   Widget build(BuildContext context) {
32     /// Set up ElevatedButton Style
33
34     final ButtonStyle style =
35       ElevatedButton.styleFrom(textStyle: const TextStyle(fontSize: 20));
36
37     /// Render ElevatedButton
38
39     return Center(
40       child: Column(
41         mainAxisAlignment: MainAxisAlignment.min,
42         children: <Widget>[
43           ElevatedButton(
44             style: style,
45             onPressed: null,
46             child: const Text('Disabled'),
47           ),
48           const SizedBox(height: 30),
49           ElevatedButton(
50             style: style,
51             onPressed: () {},

```



```

52     ),
53     ],
54     ),
55     );
56 }
57 }
58

```

Berikut merupakan hasil layout dari code sebelumnya.



Gambar 2.5: Elevated Button

I. Flask

Flask merupakan *microframewok* yang digunakan pada sisi *backend* dengan

2010 dan dikembangkan oleh Armin Ronacher, seorang python *entusiast*. Flask disebut *microframework* karena Flask tidak memerlukan alat bantu lain atau *library* dalam penggunaannya.

Salah satu keuntungan menggunakan Flask adalah basis bahasa pemrogramannya menggunakan Python. Dengan ini, Flask dapat diintegrasikan dengan beberapa library Python seperti Machine Learning, AI, dan sebagainya.

J. MongoDB

MongoDB merupakan *database* NoSQL yang dikembangkan oleh MongoDB Inc yang rilis pada tahun 2009 (MongoDB, 2009). *Database* ini disebut NoSQL karena berbasis objek atau bisa disebut JSON (JavaScript Object Notation), berbeda dengan MySQL yang berbasis tabel dalam penggunaannya.

K. REST API

Dalam pengembangan aplikasi, untuk menghubungkan antara *frontend* dengan *backend* dapat digunakan API sebagai perantaranya. API merupakan singkatan dari *Application Programming Interface* yang berfungsi menerima request dan response dari sisi *frontend* dan *backend*.

REST merupakan singkatan dari *Representational State Transfer*. API dapat disebut sebagai REST API jika memiliki standar kriteria dari REST. Kriteria tersebut bertujuan untuk menjadi standar dalam proses komunikasi antar aplikasi dan pengguna sehingga menjadi lebih fleksibel.



Gambar 2.6: Skema REST API

Pada **Gambar 2.6**

melibatkan *client* dan *database*. REST API bekerja dengan cara menerima *request* yang melibatkan *database* dan memberikan *response* kepada *client* dengan perantara komunikasi seperti HTTP.

Request client berupa CRUD (*Create, Read, Update, Delete*) pada HTTP berupa GET, POST, PUT, DELETE yang digunakan untuk berkomunikasi terhadap server serta *response* untuk client yang diterima berbentuk JSON. Metode GET berfungsi untuk mengambil data, POST dan PUT berfungsi untuk membuat dan memperbarui data, serta DELETE berfungsi untuk menghapus data pada *database*.

L. Scrum

Scrum merupakan metode pengembangan aplikasi yang digunakan untuk kolaborasi antar tim pengembangan (Scrum, 2010). Pada jurnal yang berjudul *The Scrum Guide* (Ken Schwaber, 2020), dijelaskan bahwa Scrum merupakan kerangka kerja yang digunakan untuk membantu orang, tim, serta organisasi dalam menyelesaikan suatu masalah. Scrum menerapkan prinsip Agile yang dimana berfokus pada kepuasan konsumen dalam masa pengembangan.

Untuk menjalankan metode Scrum, diperlukan Scrum Master, Product Owner, serta Developer. Scrum Master bertugas sebagai pemimpin serta bertanggung jawab dalam menjalankan prinsip Scrum pada tim, Product Owner bertanggung jawab dalam membuat dan mengontrol pekerjaan tim agar sesuai dengan kebutuhan, dan Developer yang bertugas untuk menjalankan list tugas yang sudah dibuat dan disepakati.

Dalam menjalankan Scrum, tentunya terdapat beberapa aktivitas yang digunakan agar pengembangan dapat dilakukan secara teratur. Aktivitas tersebut antara lain Sprint, Sprint Planning, Daily Scrum, Sprint Review, serta Sprint Restropective. Untuk penjelasan lebih lanjut dapat dilihat pada jurnal "*The Scrum Guide*" karya (Ken Schwaber, 2020) dan website Scrum yang bisa diakses pada <https://www.scrum.org/>. Adapun penelitian dari Andri Rahmanto yang

tersebut berjudul "Perancangan Arsitektur Aplikasi Budidaya Perikanan Modern pada Backend yang Bertanggung Jawab Melayani Transaksi Query Webservice Dengan Menggunakan Teknologi Flask Microservice".

M. *Unit Testing*

Unit testing merupakan suatu aktivitas dalam pengembangan aplikasi yang bertujuan untuk menguji fungsionalitas serta komponen dari aplikasi yang dikembangkan. *Unit testing* bertujuan untuk memastikan aplikasi dalam kondisi yang sudah sesuai dengan kebutuhan yang sudah disepakati sebelumnya. Proses dalam *unit testing* ini meliputi pengecekan *output* fungsi-fungsi yang ada pada aplikasi berdasarkan *input* dari *tester*.

N. *User Acceptance Test (UAT)*

Pada jurnal yang diterbitkan oleh (Hareton K.N. Leung, 1997) tentang UAT, *User Acceptance Test (UAT)* adalah tahap akhir pengujian dalam pengembangan perangkat lunak. Ketika hasil pengujian memenuhi kriteria, sistem perangkat lunak

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

A. Inventaris Budidaya Perikanan

Inventaris pada budidaya perikanan mencakup keperluan yang digunakan selama menjalankan masa budidaya, inventaris tersebut dapat dikategorikan menjadi inventaris pakan, inventaris suplemen, inventaris listrik, inventaris benih, dan inventaris aset.

Masing-masing inventaris memiliki detail tersendiri, detail tersebut dapat dilihat dari contoh tabel inventaris berikut.

1. Inventaris Pakan

Inventaris Pakan			
id			
category	Industri	Alami	Custom
brand_name	SNA-1	Limbah usus ayam	SNA-1 Custom
description	pakan protein 33%, ukuran 1 cm	sisa potong ayam yang berbentuk usus / daging	pakan protein 33% yang sudah ditingkatkan karbohidratnya
min_protein	33	20	30
min_carbohydrate	50%	-	80%
min_expired_period	180 hari	2 hari	4 hari
max_expired_period	360 hari	4 hari	8 hari
amount (kg)	30	2	30
producer	Sinta	Pedagang ayam	Pembudidaya ikan
image	-	-	-
price	Rp375.000	Rp5.000	Rp435.000

Gambar 3.1: Contoh Tabel Data Inventaris Pakan

Pada tabel ini, terdapat beberapa detail dari inventaris pakan antara lain kategori pakan, merk pakan, deskripsi pakan, protein dan karbo pakan, masa kadaluarsa pakan, jumlah pakan, produser pakan, serta harga pakan.

2. Inventaris Suplemen

Inventaris Suplemen			
id			
function	Feed Additive	Perawatan Air	Probiotik
name	Gula	NH3 Tester	Pro Satu
description	bahan penambah karbon dengan kualitas utama	alat pengukur kadar amonia secara kimiawi	probiotik dari korea
price	15000	200000	100000
amount	1	1	1
type	kg	pack	kg
min_expired_period	360 hari	360 hari	240 hari
max_expired_period	720 hari	720 hari	540 hari
image	-	-	-

Gambar 3.2: Contoh Tabel Data Inventaris Suplemen

Pada tabel ini, terdapat beberapa detail dari inventaris suplemen antara lain fungsi suplemen, nama suplemen, deskripsi suplemen, harga suplemen, jumlah suplemen, tipe satuan suplemen, serta masa kadaluarsa suplemen.

3. Inventaris Listrik

Inventaris Listrik			
_id			
name	Token50	Token100	tagihan bulan november
price	52000	100000	70000
type	prabayar	prabayar	pascabayar
daya (kwh)	-	-	450
id_token	88991234	12345678	-
bulan	-	-	Januari
image	-	-	-

Gambar 3.3: Contoh Tabel Data Inventaris Listrik

Pada tabel ini, terdapat beberapa detail dari inventaris listrik antara lain nama,

4. Inventaris Benih

Inventaris Benih			
_id			
fish_seed_category	Benih	Benih	Pembesaran
fish_type	Nila Merah	Lele	Lele
brand_name	NilaMerah 15 gram	Lele1213	Lele50
amount	1000	1000	50
weight	-	-	1 kg
width	-	12 - 13 cm	-
price_per_unit	650	470	22000
price_total	650000	470000	1100000
image	-	-	-

Gambar 3.4: Contoh Tabel Data Inventaris Benih

Pada tabel ini, terdapat beberapa detail dari inventaris benih antara lain kategori benih, tipe ikan, nama ikan, jumlah benih, berat benih, ukuran benih, harga benih per ekor serta harga benih total.

5. Inventaris Aset

Inventaris Aset			
_id			
asset_category	Infrastruktur	Alat Budidaya	Perlengkapan Habis Pakai
name	bambu	Pacul	kertas lakmus ph
description	pemasangan kolam	membuat lahan garapan	kertas lakmus pengukur ph air secara kimia
amount	10	2	10
price / unit	5000	30000	10000
image	-	-	-

Gambar 3.5: Contoh Tabel Data Inventaris Aset

Pada tabel ini, terdapat beberapa detail dari inventaris aset antara lain kategori aset, nama aset, deskripsi aset, jumlah serta harga aset per unit.

B. Metode Penentuan Harga Dasar

Dalam penentuan harga dasar, penulis melakukan diskusi dengan Dinas Pertanian dan Perikanan Bogor. Berikut merupakan gambaran pada saat diskusi



Gambar 3.6: Diskusi dengan Dinas Pertanian dan Perikanan Bogor



Gambar 3.7: Diskusi dengan Dinas Pertanian dan Perikanan Bogor

Dari diskusi tersebut, didapatkan hasil berupa rumus penentuan harga sebagai berikut.

- Harga Jual Minimum Produk

$$T = \frac{C_p + C_q + C_r + \frac{C_l}{nA} + \frac{C_a}{60 * nB}}{N} \quad (3.1)$$

Dari formula ini, dapat dihasilkan harga jual minimum produk perikanan per ekornya. Perhitungan ini didapat dari hasil diskusi antara penulis dengan klien yang merupakan pembudidaya ikan.

Detail atribut dari rumus dapat dilihat sebagai berikut.

- T = Harga jual minimum ikan
- C_p = Harga total pemakaian benih selama musim berjalan
- C_q = Harga total pemakaian pakan selama musim berjalan
- C_r = Harga total pemakaian suplemen selama musim berjalan
- C_l

- C_a = Harga total penggunaan aset
- nA = Jumlah kolam aktif
- nB = Jumlah semua kolam
- N = Jumlah ikan yang hidup pada kolam selama musim berjalan

Harga dari perhitungan tersebut dapat digunakan oleh pembudidaya untuk menjadi harga dasar dalam penjualannya. Tentunya harga tersebut merupakan harga panen atau produksi berdasarkan pengeluaran selama musim berjalan dan



C. Tahapan Penelitian



Gambar 3.8: Alur Tahapan Penelitian

Desain penelitian adalah alur yang dijalankan selama masa pengembangan aplikasi. Pada **Gambar 3.7**, terdapat desain penelitian yang digunakan dalam pembuatan aplikasi ini dengan metode Scrum.

D. Analisa Kebutuhan

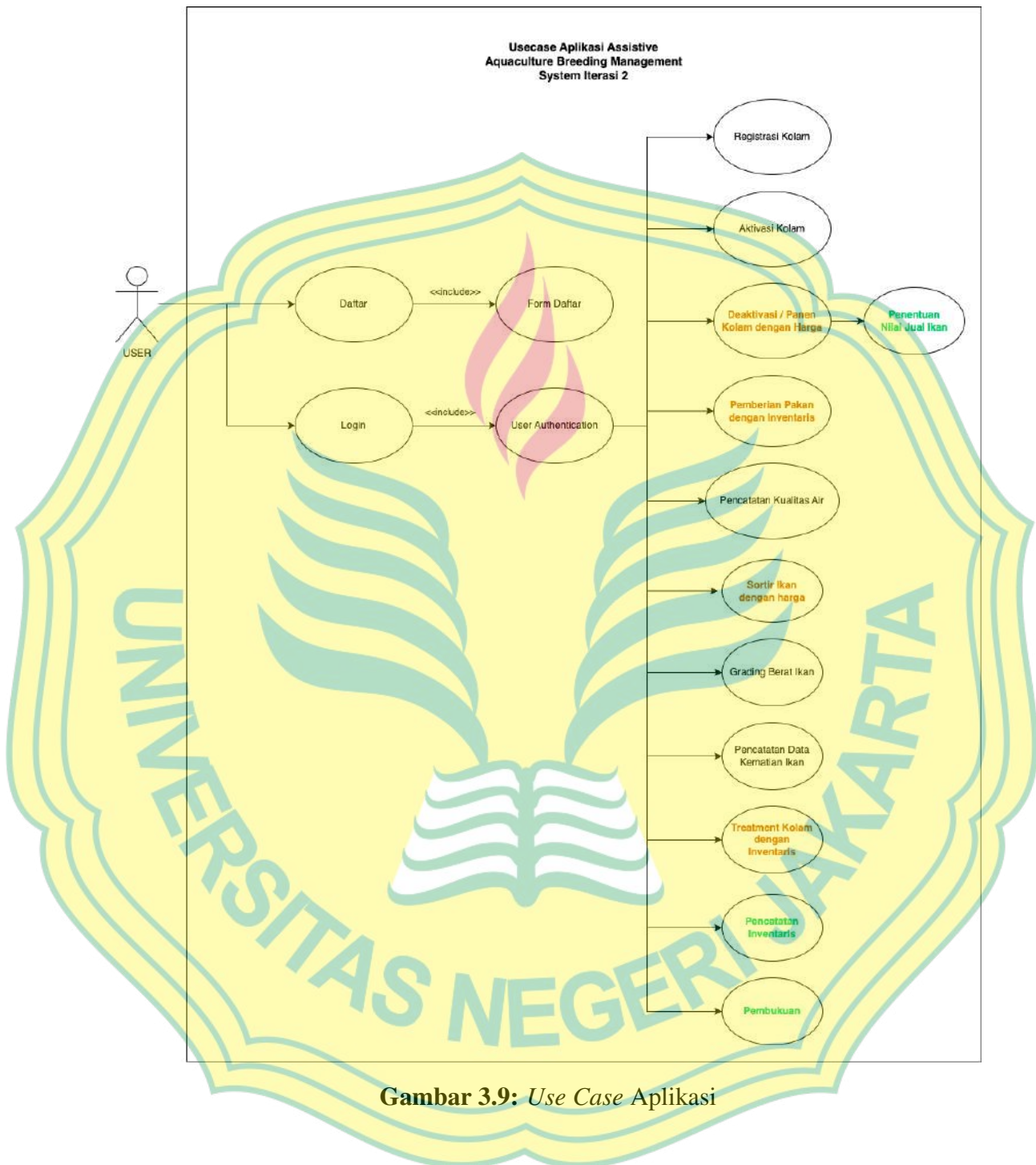
Pada pengembangan aplikasi lanjutan ini, fitur yang ditambahkan adalah fitur manajemen inventaris serta fitur pembukuan. Fitur pencatatan inventaris merupakan fitur yang akan ada pada aplikasi yang berguna untuk para pembudidaya ikan

dapat dicatat oleh pembudidaya pada fitur ini seperti bahan baku (termasuk pakan dan suplemen), penggunaan listrik, benih, serta aset yang digunakan selama masa budidaya dilakukan.

Selain mencatat inventaris pada musim budidaya, fitur pencatatan inventaris ini juga dapat menentukan rekomendasi harga jual dari ikan yang dipanen oleh pembudidaya ikan berdasarkan perhitungan dari pengeluaran biaya selama musim budidaya berjalan. Beberapa fitur yang sudah ada di penelitian sebelumnya juga harus diperbarui dengan adanya manajemen inventaris ini seperti panen, pemberian pakan, sortir ikan, serta treatment kolam.

Kemudian untuk fitur pembukuan berguna untuk pembudidaya ikan melihat riwayat musim budidaya yang sudah mereka jalankan. Terdapat beberapa rincian yang ditampilkan seperti biaya pengeluaran sampai berapa total ikan yang terpanen pada musim budidaya tersebut.

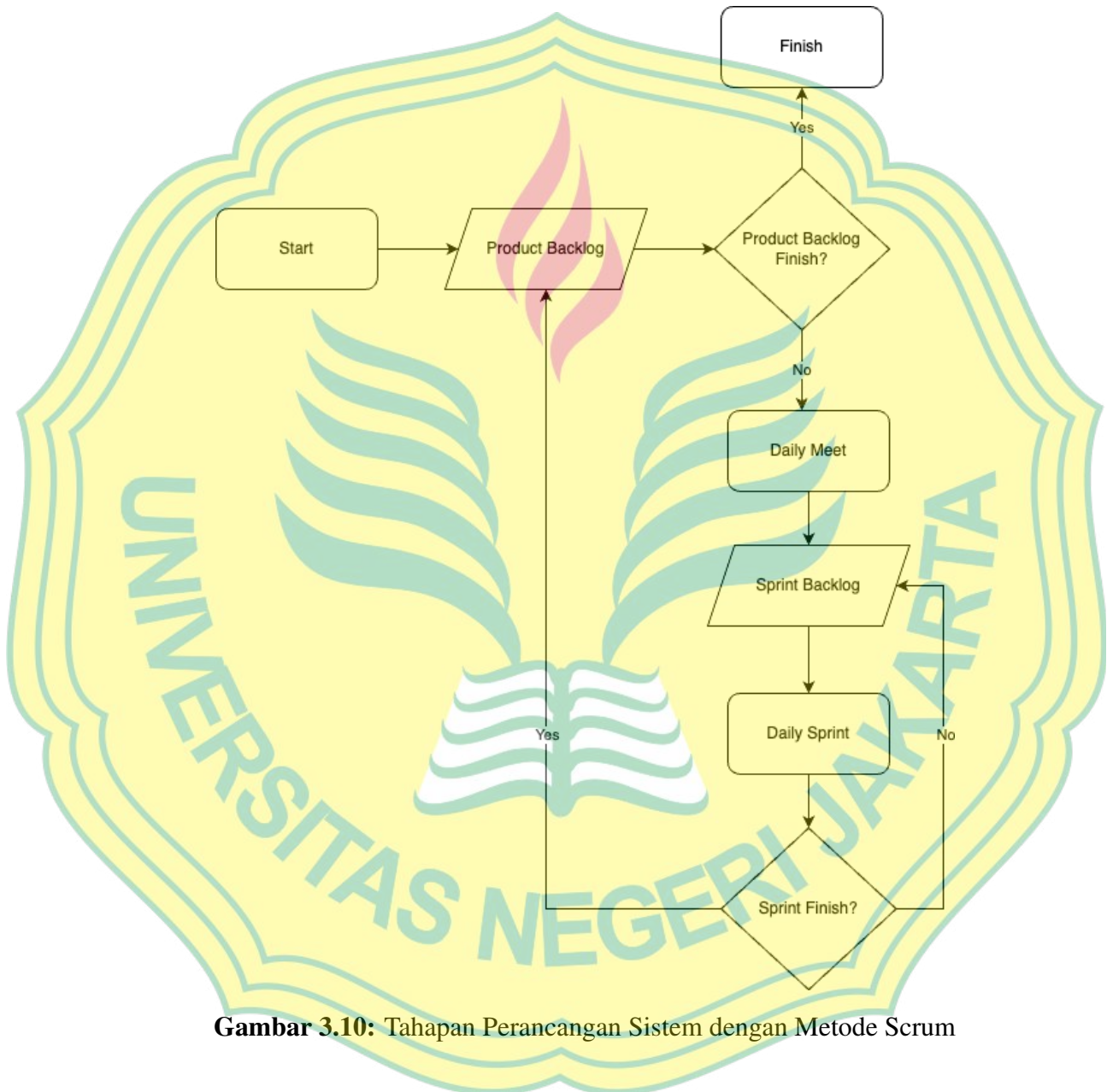
Fitur-fitur tersebut dapat dibuat menjadi *use case* pada **Gambar 3.8**. Pada *use case* tersebut, font warna hitam merupakan fitur yang sudah ada pada penelitian sebelumnya yang tidak berubah dan font warna cokelat merupakan fitur sebelumnya yang akan diperbarui pada penelitian ini. Sementara itu, untuk font warna hijau merupakan fitur baru yang akan tersedia pada aplikasi dan dikembangkan pada



E. Perancangan Sistem

Pada aplikasi yang akan dibuat pada penelitian ini dikembangkan dengan

daily sprint, serta daily meet digunakan agar terwujudnya ketertiban dalam masa pengembangan aplikasi. Berikut penjelasan dari masing-masing elemen yang ada pada metode Scrum.



Gambar 3.10: Tahapan Perancangan Sistem dengan Metode Scrum

1. Product Backlog

Product Backlog adalah tugas-tugas yang **akan** dijalankan pada penelitian dan hal yang pertama kali dilakukan sebelum memulai riset. Daftar tugas yang ada

pada skala prioritas dari task itu sendiri. Berikut adalah tabel dari Product Backlog yang sudah berjalan.

Tabel 3.1: Product Backlog

No	Stories	Sprint	Status
1	Fitur Pencatatan inventaris	1, 2, 3, 4, 5	Selesai
2	Fitur Aktivasi kolam dengan inventaris	3, 4, 5	Selesai
3	Fitur Pemberian pakan yang terkoneksi dengan inventaris	4	Selesai
4	Fitur Treatment kolam yang terkoneksi dengan inventaris	5	Selesai
5	Fitur Panen termasuk harga nilai jual ikan	5	Selesai
6	Fitur Pembukuan musim budidaya	5	Selesai

2. Sprint Backlog

Sprint Backlog adalah daftar tugas yang **harus** dijalankan selama masa Sprint berlangsung. Tugas yang ada pada Sprint Backlog bersifat fleksibel seiring dengan berjalannya Sprint.

3. Sprint

Progres sprint dilaksanakan ketika list task pada sprint backlog sudah disepakati bersama. Periode pengerjaan sprint bervariasi tergantung pada kesulitan task dari sprint backlog tersebut.

4. Sprint Review

Setelah Sprint berjalan, setiap minggunya diadakan meet bersama tim untuk melaksanakan Sprint Review yang bertujuan untuk melaporkan perkembangan

5. Deploy Sistem

Ketika semua task sprint yang ada di sprint backlog selesai, maka aplikasi akan di deploy untuk dijalankan pengujian pada aplikasi. Pengujian aplikasi ini dilakukan dengan menggunakan Unit Testing dan User Acceptance Test (UAT).

F. Pengujian

Di tahap pengujian ini, peneliti akan melakukan uji aplikasi menggunakan dua jenis pengujian yaitu unit testing dan UAT. Pengujian unit testing dilakukan oleh tim internal developer aplikasi untuk memastikan kepastian fungsi fitur dan cara kerja fitur agar aplikasi sesuai dengan kebutuhan. Sementara UAT dilakukan agar aplikasi dapat sesuai dengan kebutuhan *user*.

1. Unit Testing

Pengujian dengan unit testing ini dibuat berdasarkan product backlog dan daftar sprint-sprint backlog yang sudah selesai. Berikut skenario pengujian yang akan dilakukan dapat dilihat pada **Tabel 3.2**

Tabel 3.2: Skenario Unit Testing

Jenis Fitur	Skenario Pengujian
Fitur Pencatatan inventaris	Saat aplikasi dibuka, terdapat tombol Kolam yang ada di footer layar
	Di halaman dashboard, terdapat tombol list yang ada pada pojok kiri atas aplikasi
	Jika tombol list ditekan, maka akan tampil beberapa list menu inventaris
	Ketika salah satu tombol pada list inventaris ditekan, maka akan masuk ke halaman detail data inventaris dari menu yang dipilih
	Pada halaman detail data inventaris, ketika tombol riwayat di pojok kanan atas ditekan akan muncul rincian input pada sistem inventaris
	Pada halaman detail data inventaris, Ketika tombol (+) yang ada di pojok kanan bawah ditekan akan masuk ke halaman input data inventaris
Fitur Aktivasi kolam dengan inventaris	Pada halaman Aktivasi Kolam, terdapat list form yang harus diisi serta pilihan benih dari inventaris yang akan digunakan pada kolam tersebut.

Jenis Fitur	Skenario Pengujian
Fitur Pemberian pakan yang terkoneksi dengan inventaris	Pada halaman Rekap Data, terdapat tombol Rekapitulasi Pakan yang akan navigasi ke halaman Rekap Pakan
	Pada halaman Rekap Pakan, terdapat tombol Entry Pakan yang akan navigasi ke halaman Entry Pakan. Disini terdapat pilihan pakan yang sebelumnya sudah dimasukkan kedalam inventaris.
Fitur Treatment kolam yang terkoneksi dengan inventaris	Pada halaman Rekap Data, terdapat tombol Treatment yang ada pada header layar yang akan navigasi ke halaman Treatment.
	Pada halaman Treatment, terdapat tombol (+) yang ada dipojok kanan bawah layar yang akan navigasi ke halaman Input Treatment.
	Pada halaman Input Treatment, terdapat list form serta pilihan suplemen yang sebelumnya sudah dimasukkan ke dalam inventaris.
Fitur Panen termasuk harga nilai jual ikan	Pada halaman Panen, terdapat list form yang diisi untuk pendataan panen serta menunjukkan harga minimum ikan.
Fitur Pembukuan pencatatan pengeluaran permusim budidaya	Pada halaman Home, terdapat tombol buku di pojok kiri atas layar yang akan navigasi ke halaman Pembukuan.
	Pada halaman Pembukuan, terdapat list data ikan hasil panen dari tiap kolam.

2. User Acceptance Test

User Acceptance Test dibuat berdasarkan fitur-fitur yang dapat diakses oleh pengguna pada product backlog. Berikut merupakan tabel format User Acceptance Test (UAT).

Tabel 3.3: Format *User Acceptance Test*

<i>User Acceptance Test</i>					
No	<i>Acceptance Requirements</i>	Kesesuaian			
		SS	S	TS	STS
1	Fitur inventaris pakan				
2	Fitur inventaris suplemen				
3	Fitur inventaris benih				
4	Fitur inventaris listrik				
5	Fitur inventaris aset				
6	Aktivasi kolam dengan inventaris				
7	Pemberian pakan dengan inventaris				
8	Treatment kolam dengan inventaris				
9	Panen kolam dengan harga jual minimum ikan				
10	Pembukuan panen musim budidaya				

BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Perancangan Sistem Dengan Scrum

Pengembangan aplikasi Aqua Breeding ini dirancang menggunakan metode Scrum. Dalam metode Scrum, proses pengembangan dilakukan secara bertahap yang bisa disebut sebagai Sprint. Pada penelitian ini terdapat 5 Sprint yang masing-masing Sprintnya memiliki waktu penyelesaian yang berbeda-beda. Sebelum memulai Sprint, dilakukan perencanaan Sprint Backlog yang diambil dari Product Backlog yang sebelumnya sudah disepakati. Adapun laporan setiap Sprint dalam proses pengembangan sistem dapat dilihat sebagai berikut :

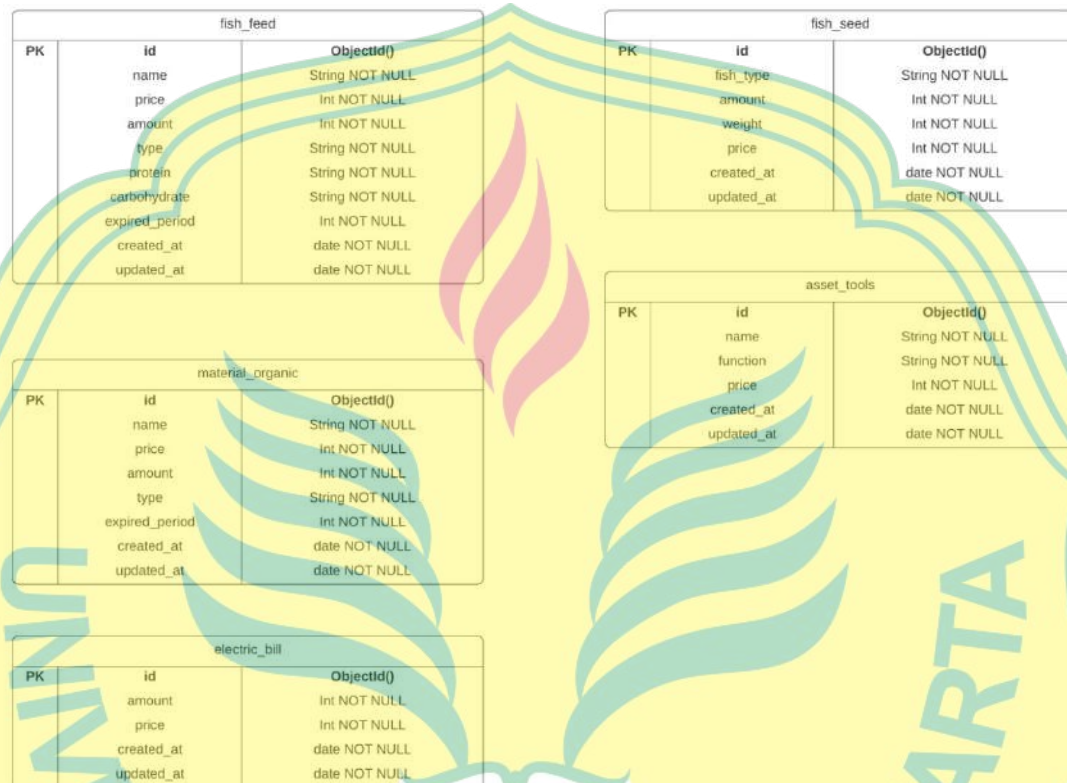
1. Sprint 1

Sprint 1 dilaksanakan pada tanggal 07 Maret 2023 - 29 Maret 2023. Detail dari Sprint 1 ini adalah mengerjakan tugas yang ada pada Sprint 1 Backlog di tabel berikut.

Tabel 4.1: Sprint 1 Backlog

No	Stories	Task	Status
1	Fitur pencatatan inventaris	- Membuat skema database dari pencatatan inventaris	Selesai
		- Membuat integrasi skema database dengan skema database sebelumnya	Selesai
		- Membuat mockup dari fitur inventaris	Selesai

Berikut merupakan skema database yang mewakili fitur inventaris dapat dilihat pada **Gambar 4.1** berikut.



Gambar 4.1: Skema Database Fitur Inventaris

Dari skema database tersebut, terdapat lima opsi kategori inventaris yang sudah dijelaskan sebelumnya. Pada skema database ini, masing-masing kategori memiliki kebutuhan yang berbeda antara lain.

1. fish_feed (Pakan Ikan)
2. material_organic (Bahan Organik)
3. electric_bill (Tagihan Listrik)
4. fish_seed (Benih Ikan)

Dalam tabel database tersebut, pada kolom pertama terdapat jenis *key* yang dijadikan patokan dalam tabel database tersebut. Kemudian kolom kedua dan ketiga merupakan hubungan antara nama data dan tipe data yang mewakili nama data tersebut.

Setelah skema database dari inventaris telah dibuat, tabel-tabel database tersebut harus diintegrasikan dengan skema database sebelumnya untuk menyesuaikan kebutuhan fitur yang akan dibuat nantinya. Berikut merupakan skema database yang telah diintegrasikan dengan skema database dari inventaris dapat dilihat pada **Gambar 4.2**





Gambar 4.2:

Dari integrasi diatas, tabel fish_feed diintegrasikan dengan tabel feed_type yang digunakan untuk input pakan dan tabel material_organic diintegrasikan dengan tabel pond_treatment karena dalam fitur treatment kolam diperlukan data dari tabel material organik tersebut. Lalu tabel fish_seed diintegrasikan dengan tabel pond_activation dan fish_log untuk aktivasi kolam dan perhitungan jumlah ikan. Sementara itu, tabel electric_bill dan asset_tools merupakan individu yang tidak terintegrasi dengan tabel yang lain. Hal ini dikarenakan tabel tersebut hanya untuk menyimpan datanya saja dan tidak digunakan di dalam fitur.

Berikut merupakan mockup dari fitur inventaris yang mencakup skema database sebelumnya.



Gambar 4.3: Halaman Dashboard



Gambar 4.4: Halaman Menu Inventaris

Pada halaman dashboard, dipojok kiri atas terdapat ikon *hamburger* atau list yang ketika ditekan akan menampilkan halaman menu inventaris seperti **Gambar 4.4**.

yang sesuai dengan skema inventaris.



Gambar 4.5: Halaman Data Inventaris Pakan



Gambar 4.6: Halaman Input Inventaris Pakan

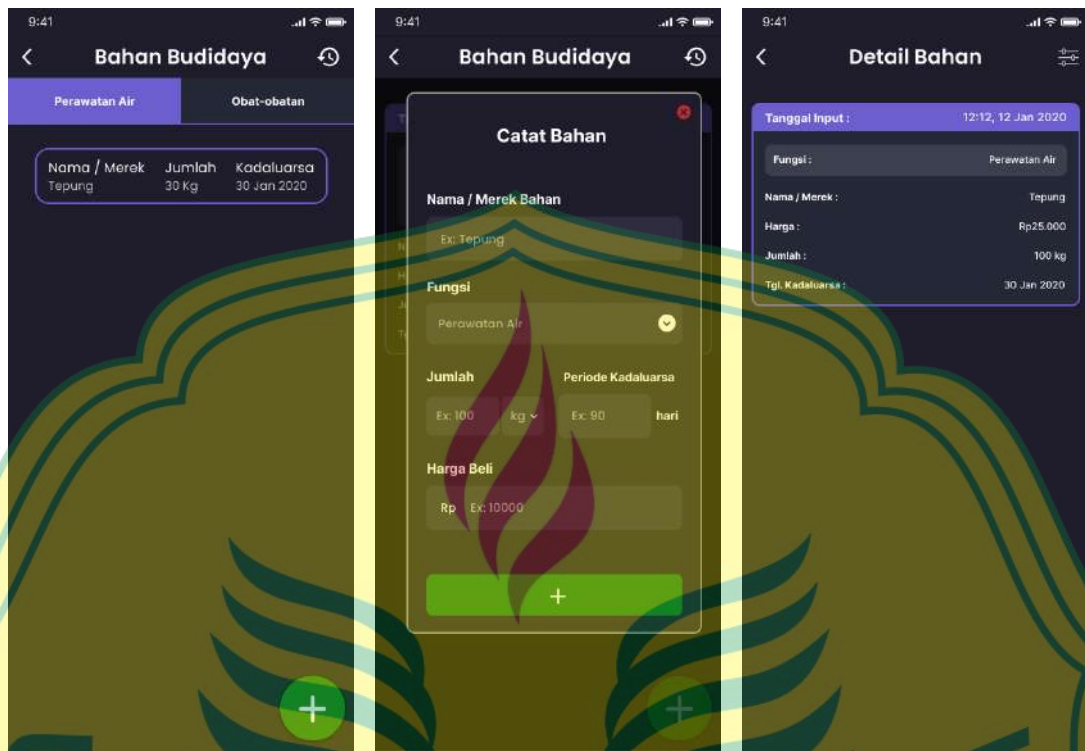


Gambar 4.7: Halaman Detail Inventaris Pakan

Jika pada halaman menu inventaris sebelumnya dipilih menu "Pakan", maka akan masuk ke halaman data inventaris pakan. Pada halaman ini terdapat 3 jenis pakan yaitu pakan industri (pelet), alami (tumbuh-tumbuhan), serta campuran (tepung, terigu, dll). Masing-masing jenis pakan memiliki detail data yaitu nama atau merek pakan, total jumlah pakan yang tersedia, serta tanggal kadaluarsa dari pakan tersebut.

Tombol (+) yang ada di pojok kanan bawah akan mengarahkan ke halaman input dari inventaris pakan. Disini diberikan form input yang beragam seperti yang ada pada **Gambar 4.6**.

Sementara tombol riwayat yang ada di pojok kanan atas akan mengarahkan ke halaman detail dari inventaris pakan. Di halaman ini ditampilkan detail pemasukkan



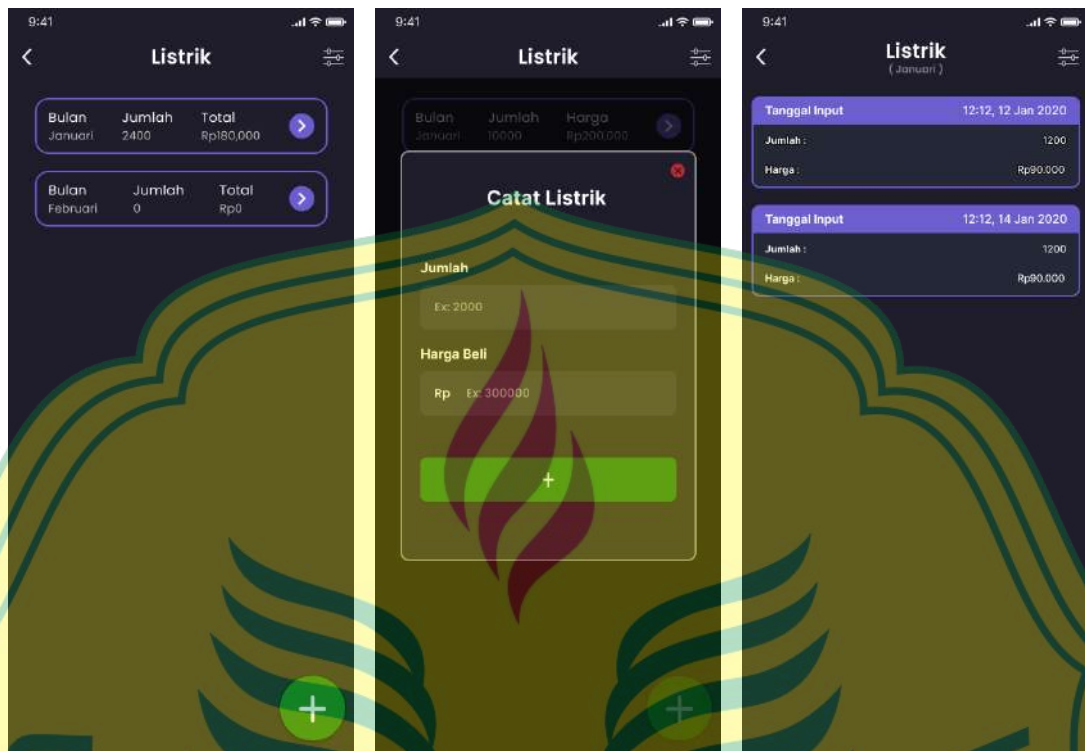
Gambar 4.8: Halaman Data Inventaris Bahan Budidaya

Gambar 4.9: Halaman Input Inventaris Bahan Budidaya

Gambar 4.10: Halaman Detail Inventaris Bahan Budidaya

Jika pada halaman menu inventaris sebelumnya dipilih menu "Bahan Budidaya", maka akan masuk ke halaman data inventaris bahan budidaya. Pada halaman ini terdapat 2 jenis bahan budidaya yang dibagi berdasarkan fungsi yaitu perawatan air dan obat-obatan (Methylene Blue, dll). Sama seperti pada inventaris pakan, masing-masing jenis bahan budidaya memiliki detail data yaitu nama atau merek, total jumlah yang tersedia, serta tanggal kadaluarsa.

Sama seperti halaman inventaris pakan, tombol (+) mengarahkan ke halaman input seperti **Gambar 4.9** dan tombol riwayat akan mengarahkan ke halaman detail inventaris seperti pada **Gambar 4.10**



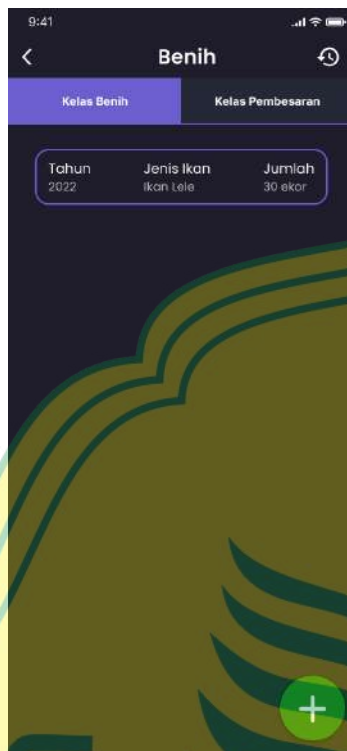
Gambar 4.11: Halaman Data Inventaris Tagihan Listrik

Gambar 4.12: Halaman Input Inventaris Tagihan Listrik

Gambar 4.13: Halaman Detail Inventaris Tagihan Listrik

Jika pada halaman menu inventaris sebelumnya dipilih menu "Listrik", maka akan masuk ke halaman data inventaris tagihan listrik. Pada halaman ini terdapat list dari tagihan listrik perbulannya yang digunakan oleh pembudidaya, data yang ditampilkan berupa bulan, jumlah listrik, serta total biaya tagihan. Jika list bulan tersebut ditekan, maka akan pindah ke halaman detail dari tagihan listrik dibulan tersebut.

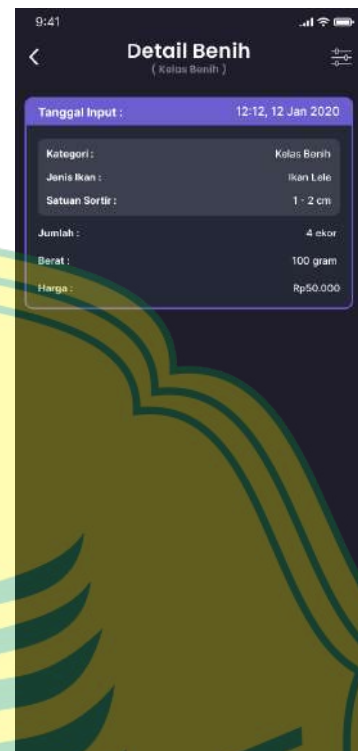
Untuk tombol (+) yang ada di pojok kanan bawah, jika ditekan akan masuk ke halaman input tagihan. Form yang harus diisi hanya jumlah token listrik dan harga belinya. Sementara tombol filter yang ada di pojok kanan atas berfungsi untuk memfi



Gambar 4.14: Halaman Data Inventaris Benih



Gambar 4.15: Halaman Input Inventaris Benih



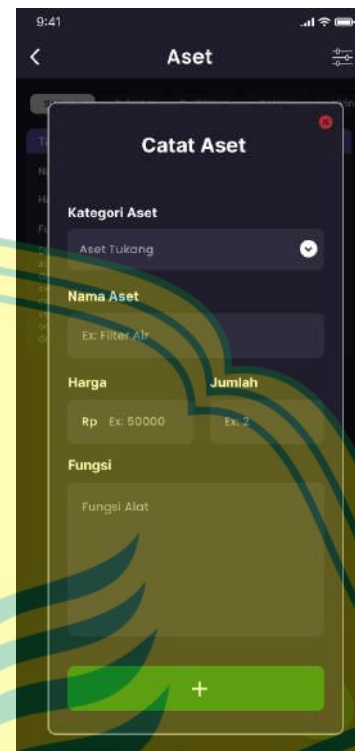
Gambar 4.16: Halaman Detail Inventaris Benih

Jika pada halaman menu inventaris sebelumnya dipilih menu "Benih", maka akan masuk ke halaman data inventaris benih. Pada halaman ini terdapat list dari benih yang sudah diinput pada sistem inventaris yang terbagi menjadi dua jenis yaitu benih jenis kelas benih (kecil) dan kelas pembesaran (besar). Masing-masing data memiliki detail seperti tahun benih di input, jenis benih, dan jumlah dari benih.

Untuk tombol (+) yang ada di pojok kanan bawah, jika ditekan akan dinavigasikan ke halaman input benih ikan. Halaman input ini memiliki form seperti pada **Gambar 4.15**. Terdapat dua jenis form yang berbeda berdasarkan kategori yang dipilih, untuk kategori kelas benih pada bagian ukurannya menggunakan satuan sortir sementara untuk kategori kelas pembesaran menggunakan panjang dan



Gambar 4.17: Halaman Data Inventaris Aset



Gambar 4.18: Halaman Input Inventaris Aset

Jika pada halaman menu inventaris sebelumnya dipilih menu "Aset", maka akan masuk ke halaman data inventaris aset. Pada halaman ini, ditampilkan jenis dari aset-aset yang digunakan selama masa budidaya.

Aset dibagi menjadi empat jenis kategori yaitu aset tukang (aset yang diperlukan pembudidaya), aset budidaya (aset yang dibutuhkan selama budidaya berlangsung), aset kolam (aset yang digunakan dalam kolam budidaya), dan aset living (aset yang diperlukan selama berlangsungnya musim budidaya).

Tombol (+) pada pojok kanan bawah berfungsi untuk navigasi ke halaman input sementara tombol filter pada pojok kanan atas berfungsi untuk filter data.

2. Sprint 2

Sprint 2 dilaksanakan pada tanggal 30 Maret 2023 - 15 April 2023. Detail

berikut.

Tabel 4.2: Sprint 2 Backlog

No	Stories	Task	Status
1	Fitur pencatatan inventaris	<ul style="list-style-type: none"> - Membuat alur UI/UX dari design aplikasi - Mengupdate skema database pada inventaris 	Selesai Selesai

Selama masa Sprint 2 berlangsung, tim bertemu dengan perwakilan dari Dinas Perikanan Bogor. Dari pertemuan itu, salah satunya terdapat beberapa perubahan user requirement sehingga perlu merubah skema database yang sudah dibuat pada Sprint 1. Lalu, terdapat juga pertimbangan perubahan penentuan harga jual ikan dengan ditambahkannya perhitungan aset namun hal ini belum ditentukan akan masuk perhitungan atau tidak.

Berikut merupakan alur user sebagai pengguna aplikasi berdasarkan mockup



Gambar 4.19: Alur Inventaris Pakan

Pada **Gambar 4.19** merupakan alur dari inventaris pakan. Pengguna akan memilih menu "Pakan" dan masuk ke halaman data inventaris pakan, kemudian tombol (+) akan menavigasikan pengguna ke halaman input pakan dan tombol



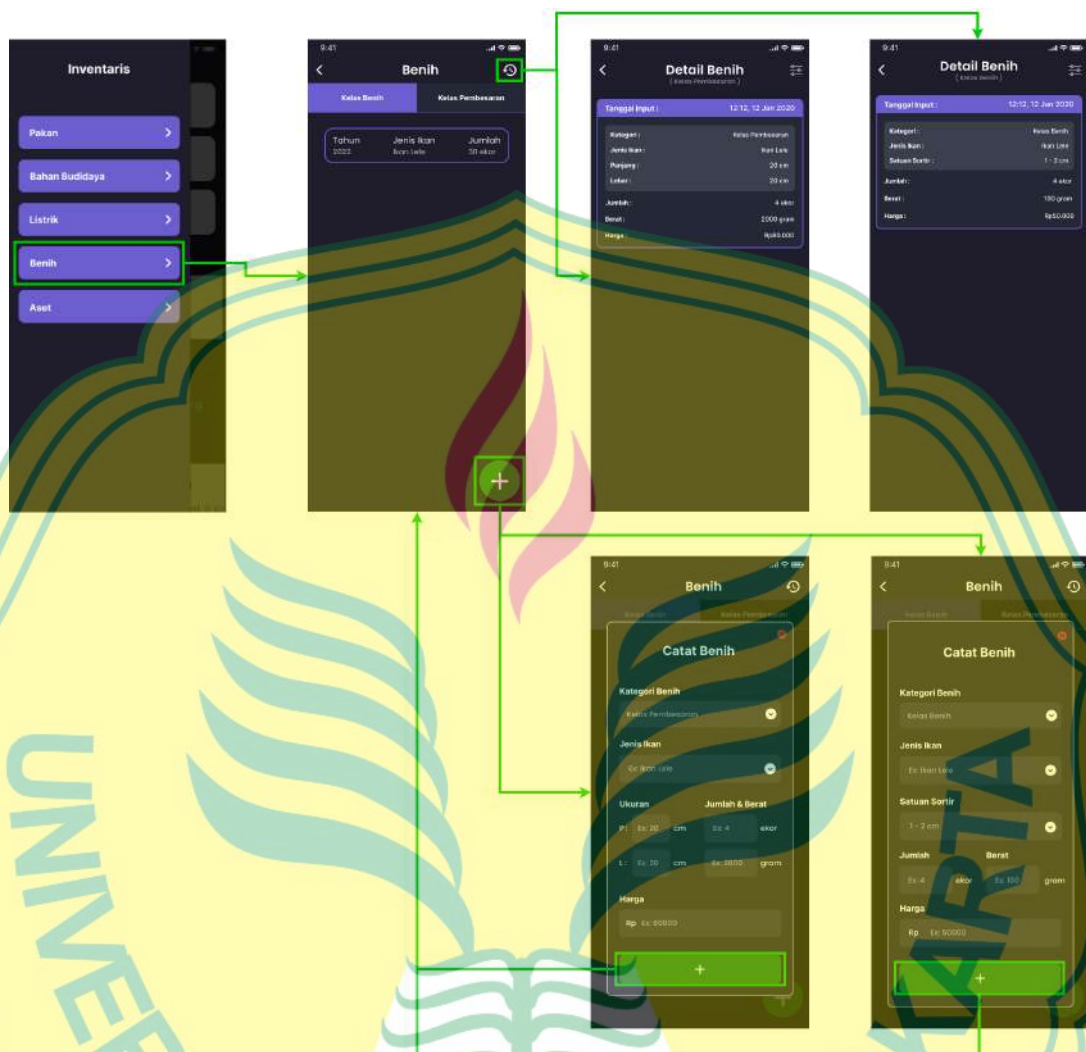
Gambar 4.20: Alur Inventaris Bahan Budidaya

Pada **Gambar 4.20** merupakan alur dari inventaris bahan budidaya. Pengguna akan memilih menu "Bahan Budidaya" dan masuk ke halaman data inventaris budidaya, kemudian tombol (+) akan menavigasikan pengguna ke halaman input bahan budidaya dan tombol riwayat akan menavigasikan pengguna ke



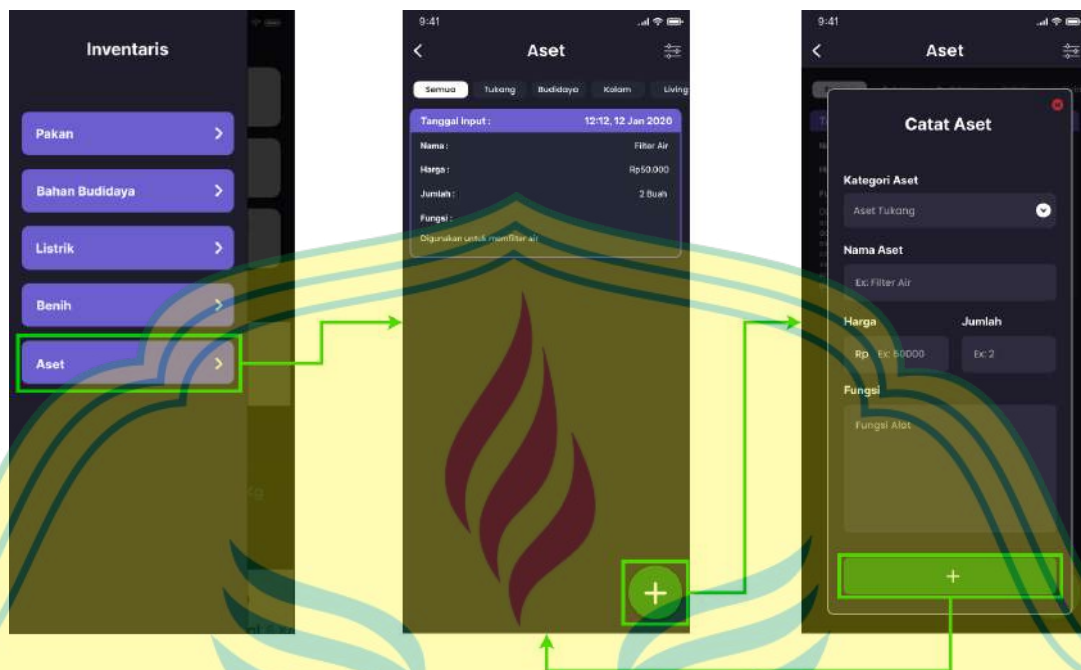
Gambar 4.21: Alur Inventaris Listrik

Pada **Gambar 4.21** merupakan alur dari inventaris listrik. Pengguna akan memilih menu "Listrik" dan masuk ke halaman data inventaris listrik, kemudian tombol (+) akan menavigasikan pengguna ke halaman input listrik serta jika pengguna menekan salah satu list bulan pada data listrik, maka akan masuk ke



Gambar 4.22: Alur Inventaris Benih

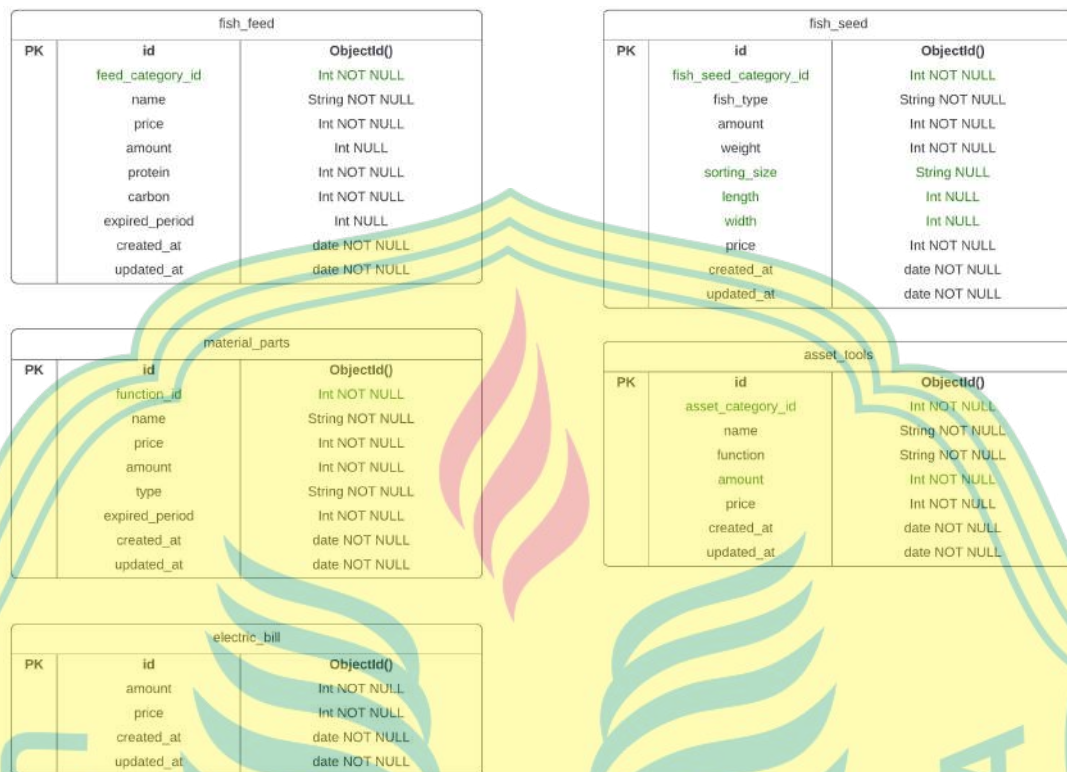
Pada **Gambar 4.22** merupakan alur dari inventaris benih. Pengguna akan memilih menu "Benih" dan masuk ke halaman data inventaris benih, kemudian tombol (+) akan menavigasikan pengguna ke halaman input benih dan tombol



Gambar 4.23: Alur Inventaris Aset

Pada **Gambar 4.23** merupakan alur dari inventaris aset. Pengguna akan memilih menu "Aset" dan masuk ke halaman data inventaris aset, kemudian tombol (+) akan menavigasikan pengguna ke halaman input aset.

Setelah semua alur telah selesai dibuat, selanjutnya merupakan perubahan skema database inventaris yang dapat dilihat pada **Gambar 4.24**



Gambar 4.24: Update Skema Database Inventaris

Berdasarkan skema database inventaris tersebut, jika dibandingkan dengan skema database inventaris sebelumnya pada **Gambar 4.1** terdapat pembaruan pada bagian inventaris pakan, bahan budidaya, benih, dan aset.

Pada skema database di inventaris pakan (fish_feed), ditambahkan **key feed_category_id** karena pada inventaris pakan diharuskan memilih kategori pakan yang akan dimasukkan. Untuk itu feed_category_id berperan untuk menampung jenis kategori pakan yang akan diinput. Sebelumnya jenis inventaris pakan tidak memiliki kategori, sehingga perlu ditambahkan **key** baru untuk jenis data kategori tersebut.

Kemudian, di skema database inventaris bahan budidaya (material_parts) ditambahkan **key function_id** karena bahan budidaya dibagi menjadi dua fungsi yaitu perawatan air dan obat-obatan. Sebelumnya inventaris bahan budidaya tidak memiliki kategori, sehingga harus ditambahkan **key**

menampung jenis data tersebut.

Lalu pada skema database inventaris benih ditambahkan *key* **fish_seed_category_id**, **sorting_size**, **length**, serta **width**. *key* tersebut ditambahkan karena pada benih dibagi menjadi dua jenis yaitu kelas benih dan kelas pembesaran. Masing-masing kategori memiliki jenis data pengukuran yang berbeda, pada kelas benih digunakan pengukuran satuan sortir dengan *key* **sorting_size** sementara kelas pembesaran digunakan pengukuran panjang dan lebar dengan *key* **length** dan **width**. Sebelumnya untuk benih tidak terdapat kategori dan jenis ukuran benih sehingga *key* baru diperlukan untuk menampung data tersebut.

Terakhir terdapat perubahan pada skema database inventaris aset yaitu ditambahkan *key* **asset_category_id** dan **amount**. Sebelumnya inventaris aset hanya menampung segala jenis aset yang digunakan pada musim budidaya tanpa adanya jenis kategori dan jumlah yang spesifik, namun di skema database sekarang dapat ditentukan jenis kategori pada aset dan berapa jumlah aset yang digunakan sehingga pemantauan aset yang digunakan menjadi lebih detail.

3. Sprint 3

Sprint 3 dilaksanakan pada tanggal 10 Mei 2023 - 21 Juni 2023. Detail dari

Tabel 4.3: Sprint 3 Backlog

No	Stories	Task	Status
1	Fitur pencatatan inventaris	- Design route untuk inventaris benih (dalam bentuk RESTful API)	Selesai
		- Membuat halaman serta Integrasi RESTful API benih dengan Flutter	Selesai
2	Fitur Aktivasi kolam dengan inventaris	- Membuat tabel riwayat pemakaian benih	Selesai
		- Design route dan penerapan dengan Flutter untuk riwayat pemakaian benih (dalam bentuk RESTful API)	Selesai

Dalam proses Sprint ini, beberapa tahapan yang dilakukan adalah sebagai berikut :

1. Design route untuk inventaris benih (dalam bentuk RESTful API)

Pada tugas ini, langkah pertama yang dilakukan adalah membuat sample route berupa url endpoint yang nantinya akan digunakan Flutter untuk berkomunikasi dengan backend. Hasilnya adalah sebagai berikut:

Group	Endpoint	HTTP Status	Operation	Purpose
Inventaris Benih	/inventory/seed?type=	GET	READ	mengambil semua data inventaris benih dengan filter tipe
	/inventory/seed/\$id	GET	READ	mengambil data spesifik dari inventaris benih dengan id
	/inventory/seed	POST	CREATE	menyimpan data ke dalam inventaris benih
	/inventory/seed/\$id	PUT	UPDATE	memperbarui spesifik data pada inventaris benih dengan id
	/inventory/seed/\$id	DELETE	DELETE	menghapus spesifik data pada inventaris benih dengan id

Gambar 4.25: Sample Route Benih

Kemudian, sebelum mengimplementasikan route tersebut dalam backend. Hal

berdasarkan skema database yang sudah dibuat pada Sprint 2. Berikut merupakan model inventaris benih pada Flask:

- Model Inventaris Benih

```

1 class SeedInventory(db.Document):
2     id_int = db.SequenceField(required=True)
3     farm_id = db.ReferenceField(Farm, required=True)
4     fish_seed_category = db.StringField(required=True)
5     fish_type = db.StringField(required=True)
6     brand_name = db.StringField(required=True)
7     amount = db.IntField(required=True)
8     weight = db.FloatField(default=0)
9     width = db.StringField()
10    price = db.IntField(required=True)
11    total_price = db.IntField(required=True)
12    image = db.StringField(required=True)
13    created_at = db.DateTimeField(default=datetime.datetime.now)
14    updated_at = db.DateTimeField(default=datetime.datetime.now)
15

```

Setelah model dibuat, pengimplementasian model tersebut dalam Flask diperlukan bentuk class yang isinya mengandung fungsi-fungsi HTTP Request yang diperlukan. Berikut class hasil pengimplementasian model yang sudah dibuat sebelumnya sebagai berikut :

(a) Mengambil semua data benih (HTTP Method - GET)

Fungsi ini digunakan untuk menerima GET request dan akan merespon dengan data yang ada pada database inventaris benih.

```

1 class SeedInventoriesApi(Resource):
2     @jwt_required()
3     def get(self):
4         try:
5             current_user = get_jwt_identity()
6             farm = str(current_user['farm_id'])
7             farm_id = ObjectId(farm)
8
9             type = request.args.get('type') if request.args.get('type')

```

```

10
11     pipeline = [
12         {"$sort": {"id_int": 1}},
13         {
14             '$match': {
15                 "farm_id": farm_id,
16                 'fish_seed_category': {
17                     '$regex': type,
18                     '$options': 'i'
19                 }
20             }
21         },
22     ]
23
24     testing = SeedInventory.objects.aggregate(pipeline)
25     temp = list(testing)
26     response = json.dumps({
27         'status': 'success',
28         'data': temp,
29     }, default=str)
30     return Response(response, mimetype="application/json",
31                     status=200)
32 except Exception as e:
33     response = {"message": e}
34     response = json.dumps(response, default=str)
35     return Response(response, mimetype="application/json",
36                     status=400)

```

Di fungsi tersebut terdapat variabel `type` yang berisi `request.args.get` yang digunakan untuk mengambil data parameter sebagai filter kepada database yang diambil. Pipeline pada fungsi ini berguna untuk menentukan secara spesifik bagaimana bentuk data yang akan diambil nanti dari database inventaris benih.

Jika tidak ada kendala dalam request data maka akan mendapatkan response status 200 yang berarti berhasil, jika tidak akan mendapatkan

- (b) Mengambil data benih secara spesifik berdasarkan ID benih (HTTP Method - GET)

Fungsi ini digunakan untuk menerima GET request dan akan merespon dengan data yang ada pada database inventaris benih secara spesifik sesuai dengan ID benih.

```

1 class SeedInventoryApi(Resource):
2     def get(self, id):
3         try:
4             pipeline = {"$match": {"id_int": int(id)}},
5             testing = SeedInventory.objects.aggregate(pipeline)
6             temp = list(testing)
7             if len(temp) == 0:
8                 res = {"message": 'no data found'}
9                 response = json.dumps(res, default=str)
10                return Response(response, mimetype="application/json",
11                                status=200)
12                response = json.dumps({
13                    'status': 'success',
14                    'data': temp[0],
15                }, default=str)
16                return Response(response, mimetype="application/json",
17                                status=200)
18            except Exception as e:
19                response = {"message": e}
20                response = json.dumps(response, default=str)
21                return Response(response, mimetype="application/json",
22                                status=400)

```

- (c) Membuat data benih (HTTP Method - POST)

Fungsi ini digunakan untuk membuat data benih di database dengan method POST.

```

1 class SeedInventoriesApi(Resource):
2     @jwt_required()
3     def post(self):
4         try:
5             current_user = get_jwt_identity()
6             farm = str(current_user['farm_id'])
7

```

```

8         "farm_id": farm,
9         "fish_seed_category": request.form.get('
fish_seed_category', None),
10        "fish_type": request.form.get('fish_type', None),
11        "brand_name": request.form.get('brand_name', None),
12        "amount": request.form.get('amount', None),
13        "weight": request.form.get('weight', None),
14        "width": request.form.get('width', None),
15        "price": request.form.get('price', None),
16        "total_price": request.form.get('total_price', None),
17        "image": request.form.get('image', None)
18    }
19    inventory = SeedInventory(**body).save()
20    id = inventory.id
21    res = {"message": "success add seed to inventory", "id": id
, "data": body}
22    response = json.dumps(res, default=str)
23    return Response(response, mimetype="application/json",
status=200)
24    except Exception as e:
25        response = {"message": str(e)}
26        response = json.dumps(response, default=str)
27        return Response(response, mimetype="application/json",
status=400)
28

```

Di fungsi ini, terdapat body yang berisi parameter form data yang akan dikirim dari frontend dan sesuai dengan model yang ada pada inventaris benih.

- (d) Memperbarui data benih secara spesifik berdasarkan ID benih (HTTP Method - PUT)

Fungsi ini digunakan untuk memperbarui data benih berdasarkan ID benih di database dengan method PUT.

```

1    class SeedInventoryApi(Resource):
2        def put(self, id):
3            try:
4                body = {
5                    "id_int": int(id),
6                    "fish_seed_category": request.form.get('

```

```

7         "fish_type": request.form.get('fish_type', None),
8         "brand_name": request.form.get('brand_name', None),
9         "amount": request.form.get('amount', None),
10        "weight": request.form.get('weight', None),
11        "width": request.form.get('width', None),
12        "price": request.form.get('price', None),
13        "total_price": request.form.get('total_price', None),
14        "image": request.form.get('image', None)
15    }
16    inventory = SeedInventory.objects.get(id_int = int(id)).
    update(**body)
17    response = {"message": "success update seed inventory", "
    data": body}
18    response = json.dumps(response, default=str)
19    return Response(response, mimetype="application/json",
    status=200)
20    except Exception as e:
21        response = {"message": str(e)}
22        response = json.dumps(response, default=str)
23        return Response(response, mimetype="application/json",
    status=400)
24

```

Fungsi ini kurang lebih sama seperti method POST karena memerlukan body yang sejenis, body ini nantinya yang akan dihubungkan ke database inventaris benih.

- (e) Menghapus data benih secara spesifik berdasarkan ID benih (HTTP Method - DELETE)

Fungsi ini digunakan untuk menghapus data benih berdasarkan ID benih di database dengan method DELETE.

```

1    class SeedInventoryApi(Resource):
2        def delete(self, id):
3            try:
4                inventory = SeedInventory.objects.get(id_int = int(id)).
    delete()
5
6                response = {"message": "success delete seed inventory"}
7                response = json.dumps(response, default=str)
8                return Response(response, mimetype="application/json",
    status=200)

```



```

9         response = {"message": str(e)}
10        response = json.dumps(response, default=str)
11        return Response(response, mimetype="application/json",
12                        status=400)

```

Setelah class selesai dibuat, diperlukan route yang digunakan untuk menyambungkan ke class tersebut. Route ini dapat dilihat pada sample route yang sudah dibuat sebelumnya. Berikut cara penyambungan route terhadap class pada Flask :

```

1    # seed inventory
2    api.add_resource(SeedInventoriesApi, '/api/inventory/seed')
3    api.add_resource(SeedInventoryApi, '/api/inventory/seed/<id>')
4

```

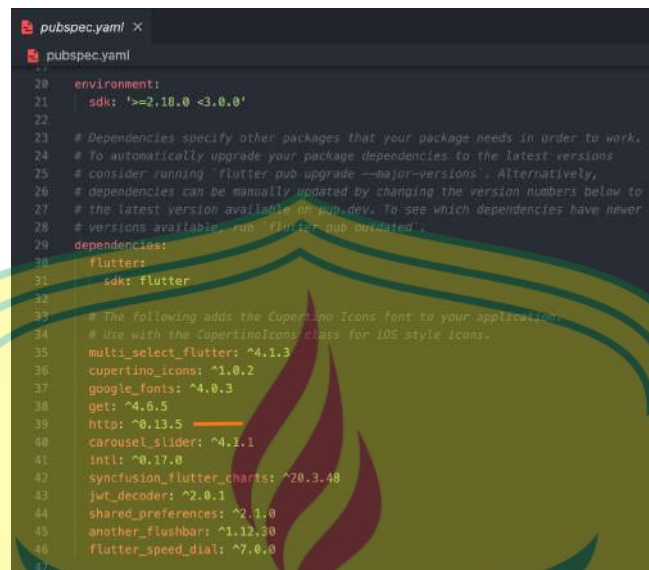
Route tersebut nantinya yang akan digunakan Flutter untuk berkomunikasi pada backend sesuai dengan HTTP Request yang ada pada class tersebut.

2. Membuat halaman serta Integrasi RESTful API benih dengan Flutter

Pada Flutter, untuk berkomunikasi pada backend diperlukan package HTTP yang perlu ditambahkan terlebih dahulu.



Gambar 4.26:



Gambar 4.27: Penambahan package HTTP pada Flutter

Setelah package HTTP ter-install, dibuatlah controller yang berisi fungsi-fungsi HTTP request yang sesuai dengan class route pada backend.

Untuk keseluruhan fungsi HTTP request pada Flutter, dapat dilihat pada baris kode dibawah ini.

(a) Mengambil semua data benih (HTTP Method - GET)

Fungsi ini digunakan untuk mengambil semua data benih, baik itu jenis benih ataupun pembesaran dari segala jenis ikan.

```

1      Future getAllSeedData(String type) async {
2          SharedPreferences prefs = await SharedPreferences.getInstance()
3          ;
4          String token = prefs.getString('token').toString();
5
6          seedList.value.data!.clear();
7          nameHistoryList.clear();
8          nameHistoryList.add('Semua');
9          listMas.clear();
10         listNilaHitam.clear();
11         listNilaMerah.clear();
12         listPatin.clear();

```

```

13         resetVariables();
14         isLoadingPage.value = true;
15
16         var headers = {'Authorization': 'Bearer $token'};
17         final response = await http.get(
18             Uri.parse('${Urls.invSeed}?type=$type'),
19             headers: headers,
20         );
21
22         try {
23             if (response.statusCode == 200) {
24                 InventarisBenihModel res =
25                     InventarisBenihModel.fromJson(jsonDecode(response.body));
26
27                 seedList.value = res;
28
29                 for (var i in seedList.value.data!) {
30                     nameHistoryList.add(i.brandName.toString());
31                 }
32
33                 for (var i in seedList.value.data!) {
34                     if (i.fishType == 'Lele') {
35                         listLele.add({
36                             'id': i.idInt,
37                             'seed_id': i.sId,
38                             'fishName': i.brandName,
39                         });
40
41                         selectedLele.value = listLele[0];
42                     }
43                     if (i.fishType == 'Nila Hitam') {
44                         listNilaHitam.add({
45                             'id': i.idInt,
46                             'seed_id': i.sId,
47                             'fishName': i.brandName,
48                         });
49
50                         selectedNilaHitam.value = listNilaHitam[0];
51                     }
52                     if (i.fishType == 'Nila Merah') {
53                         listNilaMerah.add({
54                             'id': i.idInt,
55                             'seed_id': i.sId,

```



```

57         });
58
59         selectedNilamerah.value = listNilamerah[0];
60     }
61     if (i.fishType == 'Patin') {
62         listPatin.add({
63             'id': i.idInt,
64             'seed_id': i.sId,
65             'fishName': i.brandName,
66         });
67
68         selectedPatin.value = listPatin[0];
69     }
70     if (i.fishType == 'Mas') {
71         listMas.add({
72             'id': i.idInt,
73             'seed_id': i.sId,
74             'fishName': i.brandName,
75         });
76
77         selectedMas.value = listMas[0];
78     }
79 }
80
81     selectedNameHistory.value = nameHistoryList[0];
82 }
83 // inspect(listLele);
84 } catch (e) {
85     throw Exception(e);
86 }
87 isLoadingPage.value = false;
88 }
89

```

Parameter yang digunakan fungsi ini adalah type, type disini mewakili kategori benih yang ingin diambil. Pada proses pengambilan data benih, benih disimpan didalam variabel masing-masing yang diinisialisasikan sebagai list. Hasil dari request tersebut ditampung dalam variabel res yang merepresentasikan model inventaris benih.

(b) Mengambil data benih secara spesifik

Method - GET)

Fungsi ini digunakan untuk mengambil data benih secara spesifik berdasarkan ID benih nya.

```

1      Future getSeedDataByID(int id, Function() doAfter) async {
2          isLoadingDetail.value = true;
3          final response = await http.get(Uri.parse('${Urls.invSeed}/${id}'
4      ));
5
6      try {
7          if (response.statusCode == 200) {
8              DetailInventarisBenihModel res =
9                  DetailInventarisBenihModel.fromJson(jsonDecode(response.
10             body));
11
12             seedCategory.value = res.data!.fishSeedCategory.toString();
13             fishCategory.value = res.data!.fishType.toString();
14             sortSize.value = res.data!.width.toString();
15             fishName.value = seedCategory.value == 'Benih'
16                 ? '${fishCategory.value}${sortSize.value.split(' ')[0]}.
17                 replaceAll('-', ' ')}'
18                 : '${fishCategory.value}${fishWeight.text.split(' ')[0]}';
19             fishAmount.text = res.data!.amount.toString();
20             fishWeight.text = res.data!.weight!.toStringAsFixed(2);
21             fishPrice.text = res.data!.price.toString();
22             fishPriceTotal.text = res.data!.totalPrice.toString();
23             fishImage.value = res.data!.image.toString();
24         }
25         doAfter();
26     } catch (e) {
27         throw Exception(e);
28     }
29     isLoadingDetail.value = false;
30 }

```

Paramter fungsi ini tentunya adalah ID benih yang digunakan pada endpoint. Hasil dari request tersebut ditampung dalam variabel res yang merepresentasikan model detail inventaris benih dan masing-masing response diwakili satu per satu oleh variabel yang sesuai.

Fungsi ini digunakan untuk membuat data benih yang akan dikirimkan ke database.

```

1      Future postSeedData(Function() doAfter) async {
2          var map = <String, dynamic>{};
3
4          SharedPreferences prefs = await SharedPreferences.getInstance()
5          ;
6          String token = prefs.getString('token').toString();
7          var headers = {'Authorization': 'Bearer $token'};
8
9          map['fish_seed_category'] = seedCategory.value;
10         map['fish_type'] = fishCategory.value;
11         map['brand_name'] = seedCategory.value == 'Benih'
12             ? '${fishCategory.value.replaceAll(' ', '')}${sortSize.value.
13             split(' ')[0]}'
14             : '${fishCategory.value.replaceAll(' ', '')}${fishWeight.text
15             .replaceAll(',','').split('.')[0]}';
16         map['amount'] = fishAmount.text == '' ? '0' : fishAmount.text;
17         map['weight'] =
18             fishWeight.text == '' ? '0' : fishWeight.text.replaceAll(',','')
19             .split('.')[0];
20         map['width'] = seedCategory.value == 'Benih' ? sortSize.value :
21             "";
22         map['price'] = fishPrice.text == '' ? '0' : fishPrice.text;
23         map['total_price'] = fishPriceTotal.text == '' ? '0' :
24             fishPriceTotal.text;
25         map['image'] = fishImage.value;
26         isLoadingPost.value = true;
27
28         inspect(map);
29         try {
30             await http.post(
31                 Uri.parse(Urls.invSeed),
32                 body: map,
33                 headers: headers,
34             );
35         } catch (e) {
36             throw Exception(e);
37         }
38     }

```



```

36     }
37

```

Untuk mengirim data body ke database, di Flutter menggunakan map untuk merepresentasikan value yang akan diterima pada backend nantinya. Jika value body tidak sesuai dengan yang ada di model backend, maka backend akan merespon error dan data tidak dapat masuk ke database.

(d) Memperbarui data benih secara spesifik (HTTP Method - PUT)

Fungsi ini digunakan untuk memperbarui data benih secara spesifik berdasarkan ID benih.

```

1  Future updateSeedData(int id, Function() doAfter) async {
2      var map = <String, dynamic>{};
3
4      map['fish_seed_category'] = seedCategory.value;
5      map['fish_type'] = fishCategory.value;
6      map['brand_name'] = seedCategory.value == 'Benih'
7          ? '${fishCategory.value.replaceAll(' ', '')}${sortSize.value.
8              split(' ')[0]}'
9          : '${fishCategory.value.replaceAll(' ', '')}${fishWeight.text
10              .replaceAll(',', '.').split('.')[0]}';
11      map['amount'] = fishAmount.text == '' ? '0' : fishAmount.text;
12      map['weight'] =
13          fishWeight.text == '' ? '0' : fishWeight.text.replaceAll(',',
14              '.');
15      map['width'] = seedCategory.value == 'Benih' ? sortSize.value :
16          "";
17      map['price'] = fishPrice.text == '' ? '0' : fishPrice.text;
18      map['total_price'] = fishPriceTotal.text == '' ? '0' :
19          fishPriceTotal.text;
20      map['image'] = fishImage.value;
21
22      isLoadingPost.value = true;
23
24      try {
25          inspect(map);
26          await http.put(
27              Uri.parse('${Urls.invSeed}/${id}'),

```

```

24         );
25         doAfter();
26     } catch (e) {
27         throw Exception(e);
28     }
29     isLoadingPost.value = false;
30 }
31

```

Fungsi ini kurang lebih sama seperti fungsi POST request, bedanya hanya method nya saja. Untuk memperbarui data, digunakan method PUT dan value yang diterima merupakan body yang sudah di map.

(e) Menghapus data benih secara spesifik (HTTP Method - DELETE)

Fungsi ini digunakan untuk menghapus data benih secara spesifik sesuai dengan ID benih.

```

1 Future deleteSeedData(int id, Function() doAfter) async {
2     isLoadingDelete.value = true;
3     try {
4         await http.delete(
5             Uri.parse(
6                 '${Urls.invSeed}/$id',
7             ),
8             headers: {
9                 'Content-Type': 'application/json; charset=UTF-8',
10            },
11        );
12        doAfter();
13    } catch (e) {
14        throw Exception(e);
15    }
16    isLoadingDelete.value = false;
17 }
18

```

Parameter yang digunakan pada fungsi ini adalah ID benih dan method HTTP yang digunakan adalah DELETE.

Setelah fungsi diatas sudah berjalan, diperlukan layout pada Flutter yang

aplikasi untuk fitur inventaris benih. Layout ini nantinya akan diintegrasikan dengan fungsi-fungsi HTTP request pada controller inventaris benih. Berikut layout atau tampilan dari inventaris benih. Untuk code dapat dilihat pada halaman Lampiran.



Gambar 4.28: Halaman Inventaris Benih



Gambar 4.29: Halaman Input Inventaris Benih



Gambar 4.30: Halaman Detail Inventaris Benih

(a) Halaman Inventaris Benih

Pada halaman ini, terdapat list dari benih yang dibagi menjadi dua kelas yaitu kelas benih dan kelas pembesaran. Pada bagian header layar, terdapat tombol tas untuk menuju ke menu inventaris dan tombol riwayat untuk masuk ke halaman riwayat penggunaan benih.

Di pojok kanan bawah, terdapat tombol (+) yang berfungsi untuk menavigasikan ke halaman input inventaris benih.

(b) Halaman Input Inventaris Benih

benih.

(c) Halaman Detail Inventaris Benih

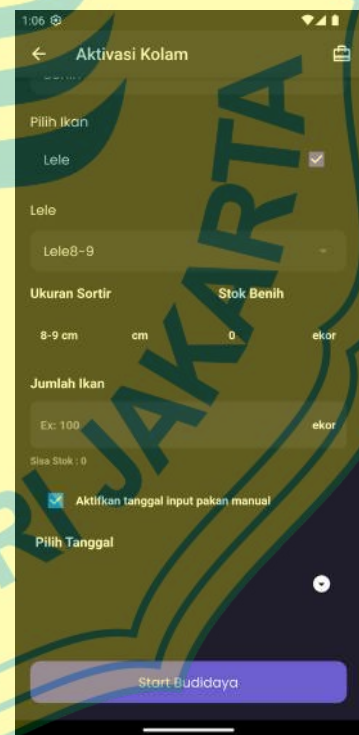
Halaman ini serupa dengan halaman input inventaris benih, yang membedakan adalah

Dari tampilan tersebut, bagian yang membedakan dengan halaman input inventaris benih adalah form nya tidak langsung dapat di edit dan terdapat dua tombol tambahan yaitu tombol Edit untuk memperbarui data dan tombol Hapus untuk menghapus data.

Untuk inventaris benih digunakan pada saat aktivasi kolam dilakukan. Berikut merupakan tampilan dari aktivasi kolam yang sudah diperbarui dengan data inventaris benih.



Gambar 4.31: Halaman Aktivasi Kolam



Gambar 4.32: Halaman Aktivasi Kolam

Pada halaman tersebut, dapat dilihat benih yang tersedia pada inventaris beserta

3. Membuat model riwayat pemakaian benih

Dalam penggunaan inventaris benih, diperlukan fitur riwayat penggunaan benih untuk melihat pengeluaran benih ikan tiap musim budidaya. Untuk membuat fitur ini, hal yang pertama dilakukan adalah membuat model dari riwayat pemakaian benih. Model dapat dilihat sebagai berikut.

```

1 class SeedUsed(db.Document):
2     fish_seed_id = db.ReferenceField(SeedInventory, required=True)
3     farm_id = db.ReferenceField(Farm, required=True)
4     original_amount = db.IntField(required=True)
5     usage = db.IntField(required=True)
6     pond = db.StringField(required=True)
7     created_at = db.DateTimeField(default=datetime.datetime.now)
8     updated_at = db.DateTimeField(default=datetime.datetime.now)
9 
```

4. Design route dan penerapan dengan Flutter untuk riwayat pemakaian benih (dalam bentuk RESTful API)

Setelah model selesai, dibuat route yang kemudian diintegrasikan kepada class riwayat benih pada backend.

Group	Endpoint	HTTP Status	Operation	Purpose
History Inventaris Benih	/history/inventory/seed?start_date=&end_date=&pond_name=&name=	GET	READ	mengambil data riwayat penggunaan benih
	/history/inventory/seed	POST	CREATE	menginput data penggunaan benih

Gambar 4.33: Sample Route Riwayat Benih

```

1 api.add_resource(SeedHistoryApi, '/api/history/inventory/seed')
2 
```

Beberapa fungsi dari class riwayat benih ini dapat dilihat pada kode dibawah ini.

(a) Mengambil data riwayat pemakaian benih (HTTP Method - GET)

```

1 class SeedHistoryApi(Resource):
2     @jwt_required()
3
4 
```

```

5         try:
6
7             current_user = get_jwt_identity()
8             farm = str(current_user['farm_id'])
9             farm_id = ObjectId(farm)
10
11             start_date = datetime.datetime.strptime(request.args.get('
12 start_date'), '%Y-%m-%d') if request.args.get('start_date') else
13 datetime.datetime.strptime("2023-01-01", '%Y-%m-%d')
14             end_date = datetime.datetime.strptime(request.args.get('
15 end_date'), '%Y-%m-%d') + datetime.timedelta(days=1) if request.args.
16 get('end_date') else datetime.datetime.strptime("2030-01-01", '%Y-%m
17 -%d')
18
19             name = request.args.get('name') if request.args.get('name')
20 else ""
21             pond_name = request.args.get('pond_name') if request.args.
22 get('pond_name') else ""
23
24             pipeline = [
25                 {
26                     '$match': {
27                         'created_at': {
28                             '$gte': start_date,
29                             '$lte': end_date,
30                         }
31                     },
32                     '$match': {
33                         'farm_id': farm_id,
34                         'pond': {
35                             '$regex': pond_name,
36                             '$options': 'i'
37                         }
38                     }
39                 },
40                 {'$sort': {"fish_seed_id": 1}},
41                 {'$lookup': {
42                     'from': 'seed_inventory',
43                     'let': {"fishseedid": "$fish_seed_id"},
44                     'pipeline': [
45                         {'$match': {'$expr': {'$eq': ['$_id', '$$fishseedid']

```



```

41         '$match': {
42             'brand_name': {
43                 '$regex': name,
44                 '$options': 'i'
45             }
46         },
47     },
48     {'$project': {
49         '_id': 1,
50         'fish_seed_category': 1,
51         'fish_type': 1,
52         'brand_name': 1,
53         'price': 1,
54         'created_at': 1,
55     }}
56 ],
57 {'as': 'seed'
58 }},
59 {'$addFields': {
60     "seed": {"$first": "$seed"},
61 }},
62 ]
63
64 testing = SeedUsed.objects.aggregate(pipeline)
65 temp = list(testing)
66 result = []
67
68 for i in temp:
69     if 'seed' in i:
70         result.append(i)
71
72
73 response = json.dumps({
74     'status': 'success',
75     'data': result,
76 }, default=str)
77 return Response(response, mimetype="application/json",
78                 status=200)
79
80 except Exception as e:
81     response = {"message": e}
82     response = json.dumps(response, default=str)
83     return Response(response, mimetype="application/json",
84                     status=400)

```

Pada fungsi tersebut, terdapat empat query params yang berguna untuk memfilter data yaitu `start_date` yang bernilai tanggal awal, `end_date` yang bernilai tanggal akhir, `name` yang bernilai nama benih, dan `pond_name` yang bernilai nama kolam.

Untuk response data riwayat benih, disini dilakukan \$lookup pada pipeline untuk mengambil data pada database inventaris benih untuk menampilkan detail data benih.

(b) Membuat data riwayat pemakaian benih (HTTP Method - POST)

```

1 class SeedHistoryApi(Resource):
2     @jwt_required()
3     def post(self):
4         try:
5             current_user = get_jwt_identity()
6             farm = str(current_user['farm_id'])
7
8             req_pond = request.form.get('pond', None)
9             req_seed_id = request.form.get('fish_seed_id', None)
10            req_usage = request.form.get('usage', None)
11
12            history_by_pond = SeedUsed.objects(pond=req_pond,
13            fish_seed_id=req_seed_id).first()
14
15            print(history_by_pond)
16
17            theDate = request.form.get('created_at', None)
18
19            body = {
20                "farm_id": farm,
21                "fish_seed_id": request.form.get('fish_seed_id', None),
22                "original_amount": request.form.get('original_amount',
23                None),
24                "usage": request.form.get('usage', None),
25                "pond": request.form.get('pond', None),
26            }
27
28            if theDate != '':
29                body['created_at'] = datetime.datetime.strptime(theDate,

```

```

28
29     except Exception as e:
30         response = {"message": str(e)}
31         response = json.dumps(response, default=str)
32         return Response(response, mimetype="application/json",
33             status=400)

```

Setelah fungsi selesai, dibuat controller riwayat benih pada Flutter yang berisi fungsi yang sesuai pada class riwayat benih.

(a) Mengambil data riwayat pemakaian benih (HTTP Method - GET)

```

1 Future getHistorySeedData(bool isReversed, String firstDate,
  String lastDate,
2   String name, Function() doAfter) async {
3   seedHistoryList.value.data!.clear();
4   isLoadingHistory.value = true;
5
6   SharedPreferences prefs = await SharedPreferences.getInstance
7   ();
8   String token = prefs.getString('token').toString();
9   var headers = {'Authorization': 'Bearer $token'};
10
11   final response = await http.get(
12     Uri.parse(
13       '${Urls.seedSch}?start_date=$firstDate&end_date=$lastDate
14       &name=$name'),
15     headers: headers,
16   );
17
18   try {
19     if (response.statusCode == 200) {
20       HistorySeedModel res =
21       HistorySeedModel.fromJson(jsonDecode(response.body));
22
23       if (isReversed) {
24         var temp = res;
25         seedHistoryList.value.data = temp.data!.reversed.toList();
26
27       } else {
28         var temp = res;

```



```

27         }
28
29         doAfter();
30     }
31     } catch (e) {
32         throw Exception(e);
33     }
34     isLoadingHistory.value = false;
35 }
36

```

(b) Membuat data riwayat pemakaian benih (HTTP Method - POST)

```

1     Future postHistorySeedData(
2         String pondName, List fish, String usedDate, Function() doAfter
3     ) async {
4         var map = <String, dynamic>{};
5
6         map['pond'] = pondName;
7
8         SharedPreferences prefs = await SharedPreferences.getInstance()
9         ;
10
11         String token = prefs.getString('token').toString();
12         var headers = {'Authorization': 'Bearer $token'};
13
14         for (var i = 0; i < fish.length; i++) {
15             map['fish_seed_id'] = fish[i]['seed_id'];
16             map['original_amount'] = fish[i]['original_value'];
17             map['usage'] = fish[i]['amount'];
18             map['created_at'] = usedDate;
19
20             try {
21                 await http.post(
22                     Uri.parse(Urls.seedSch),
23                     body: map,
24                     headers: headers,
25                 );
26                 doAfter();
27             } catch (e) {
28                 throw Exception(e);
29             }
30         }
31     }
32 }
33

```

Setelah controller sudah siap digunakan, untuk tampilan dari riwayat pemakaian benih dapat dilihat pada layout dan code berikut.



Gambar 4.34: Halaman Penggunaan Benih

Pada halaman tersebut, terdapat list dari penggunaan benih. Rincian data yang ditampilkan adalah tipe, nama, jumlah, dan tempat kolam benih diletakkan. Terdapat juga beberapa layout yang digunakan untuk memfilter data.

5. Sprint 3 Review

Hasil review pada Sprint 3 ini adalah review dan testing oleh penulis selaku developer dengan Scrum Master. Setelah dilakukan testing, Scrum Master menyimpulkan bahwa penerapan fitur inventaris benih dan riwayat benih telah berjalan dengan baik.

4. Sprint 4

Sprint 4 dilaksanakan pada tanggal 21 Juni 2023 - 12 Juli 2023. Detail dari

Tabel 4.4: Sprint 4 Backlog

No	Stories	Task	Status
1	Fitur pencatatan inventaris	- Design route dan penerapan pada Flutter untuk inventaris pakan (dalam bentuk RESTful API)	Selesai
		- Design route dan penerapan pada Flutter untuk inventaris suplemen (dalam bentuk RESTful API)	Selesai
		- Design route dan penerapan pada Flutter untuk inventaris listrik (dalam bentuk RESTful API)	Selesai
		- Design route dan penerapan pada Flutter untuk inventaris aset (dalam bentuk RESTful API)	Selesai
		- Design route dan penerapan pada Flutter untuk riwayat pemakaian pakan (dalam bentuk RESTful API)	Selesai
		- Design route dan penerapan pada Flutter untuk riwayat pemakaian suplemen (dalam bentuk RESTful API)	Selesai
2	Fitur Pemberian pakan yang terkoneksi dengan inventaris	- Integrasi data inventaris pakan pada halaman entry pakan	Selesai

Dalam proses Sprint ini, beberapa tahapan yang dilakukan adalah sebagai berikut :

1. Design route dan penerapan pada Flutter untuk inventaris pakan (dalam bentuk RESTful API)

Untuk melakukan tugas ini, langkah-langkahnya sama seperti yang ada pada Sprint 3. Langkah-langkah yang dilakukan adalah sebagai berikut:

(a) Design Sample Route

Berikut merupakan sample route yang sudah dibuat untuk inventaris pakan.

Group	Endpoint	HTTP Status	Operation	Purpose
Inventaris Pakan	/inventory/feed?type=	GET	READ	mengambil semua data inventaris pakan dengan filter tipe
	/inventory/feed/\$id	GET	READ	mengambil data spesifik dari inventaris pakan dengan id
	/inventory/feed	POST	CREATE	menginput data kedalam inventaris pakan
	/inventory/feed/\$id	PUT	UPDATE	memperbarui spesifik data pada inventaris pakan dengan id
	/inventory/feed/\$id	DELETE	DELETE	menghapus spesifik data pada inventaris pakan dengan id

Gambar 4.35: Sample Route Inventaris Pakan

(b) Model Backend

Berdasarkan sample route tersebut, dapat dibuat model dan class HTTP method pada backend. Berikut model serta class untuk inventaris pakan :

```

1      class FeedInventory(db.Document):
2          feed_name_id = db.ReferenceField(FeedName, required=True)
3          farm_id = db.ReferenceField(Farm, required=True)
4          id_int = db.SequenceField(required=True)
5          feed_category = db.StringField(required=True)
6          brand_name = db.StringField(required=True)
7          price = db.IntField(required=True)
8          amount = db.FloatField(required=True)
9          created_at = db.DateTimeField(default=datetime.datetime.now)
10         updated_at = db.DateTimeField(default=datetime.datetime.now)
11

```

(c) Fungsi-fungsi HTTP Method

```

1      class FeedInventoriesApi(Resource):
2          @jwt_required()
3
4          def get(self):
5              try:
6                  current_user = get_jwt_identity()
7                  farm = str(current_user['farm_id'])
8                  farm_id = ObjectId(farm)
9
10                 type = request.args.get('type') if request.args.get(
11                     'type') else ""
12
13                 pipeline = [
14                     {"$sort": {"id_int": 1}},
15                     {
16                         '$match': {
17                             "farm_id": farm_id,
18                             'feed_category': {
19                                 '$regex': type,
20                                 '$options': 'i'
21                             }
22                         },
23                     {'$lookup': {
24                         'from': 'feed_name',
25                         'let': {"feednameid": "$feed_name_id"},
26                         'pipeline': [
27                             {'$match': {'$expr': {'$eq': ['$id', '
28                                 $$feednameid']}}}},
29                     {"$project": {
30                         "_id": 1,
31                         "id_int": 1,
32                         "type": 1,
33                         "name": 1,
34                         "description": 1,
35                         "producer": 1,
36                         "protein": 1,
37                         "carbohydrate": 1,
38                         "min_expired_period": 1,
39                         "max_expired_period": 1,
40                         "image": 1,
41                         "created_at": 1,

```

```

42         ],
43         'as': 'feed'
44     }},
45     {"$addFields": {
46         "feed": {"$first": "$feed"},
47     }},
48 ]
49
50     testing = FeedInventory.objects.aggregate(pipeline)
51     temp = list(testing)
52     response = json.dumps({
53         'status': 'success',
54         'data': temp,
55     }, default=str)
56     return Response(response, mimetype="application/json", status=200)
57 except Exception as e:
58     response = {"message": e}
59     response = json.dumps(response, default=str)
60     return Response(response, mimetype="application/json", status=400)
61

```

- Mengambil spesifik data inventaris pakan (HTTP Method - GET)

```

1     class FeedInventoryApi(Resource):
2         def get(self, id):
3             try:
4                 pipeline = [
5                     {"$match": {"id_int": int(id)}},
6                     {'$lookup': {
7                         'from': 'feed_name',
8                         'let': {"feednameid": "$feed_name_id"},
9                         'pipeline': [
10                            {'$match': {'$expr': {'$eq': ['$_id', '$feednameid']}}},
11                            {"$project": {
12                                "_id": 1,
13                                "id_int": 1,
14                                "type": 1,
15                                "name": 1,
16                                "description": 1,
17                                "producer": 1,
18

```



```

19         "carbohydrate": 1,
20         "min_expired_period": 1,
21         "max_expired_period": 1,
22         "image": 1,
23         "created_at": 1,
24     })
25 ],
26     'as': 'feed'
27 },
28     {"$addFields": {
29         "feed": {"$first": "$feed"},
30     }},
31 ]
32
33 testing = FeedInventory.objects.aggregate(pipeline)
34 temp = list(testing)
35 if len(temp) == 0:
36     res = {"message": 'no data found'}
37     response = json.dumps(res, default=str)
38     return Response(response, mimetype="application/
39 json", status=200)
40     response = json.dumps({
41         'status': 'success',
42         'data': temp[0],
43     }, default=str)
44     return Response(response, mimetype="application/json
45 ", status=200)
46 except Exception as e:
47     response = {"message": e}
48     response = json.dumps(response, default=str)
49     return Response(response, mimetype="application/json
50 ", status=400)

```

- Menambahkan data inventaris pakan (HTTP Method - POST)

```

1 class FeedInventoriesApi(Resource):
2     @jwt_required()
3     def post(self):
4         try:
5             current_user = get_jwt_identity()
6             farm = str(current_user['farm_id'])
7             body = {
8

```

```

None),
9         "feed_category": request.form.get('feed_category',
None),
10        "brand_name": request.form.get('brand_name', None)
,
11        "price": request.form.get('price', None),
12        "amount": request.form.get('amount', None),
13    }
14    inventory = FeedInventory(**body).save()
15    id = inventory.id
16    res = {"message": "success add feed to inventory", "
id": id, "data": body}
17    response = json.dumps(res, default=str)
18    return Response(response, mimetype="application/json
", status=200)
19    except Exception as e:
20        response = {"message": str(e)}
21        response = json.dumps(response, default=str)
22        return Response(response, mimetype="application/json
", status=400)
23

```

- Memperbarui spesifik data inventaris pakan (HTTP Method - PUT)

```

1    class FeedInventoryApi(Resource):
2        def put(self, id):
3            try:
4                body = {
5                    "id_int": int(id),
6                    "feed_category": request.form.get('feed_category',
None),
7                    "brand_name": request.form.get('brand_name', None)
,
8                    "price": request.form.get('price', None),
9                    "amount": request.form.get('amount', None),
10                }
11
12                feed_name_id = request.form.get('feed_name_id', None
)
13
14                feed_name = FeedName.objects.get(id=feed_name_id)
15                body["feed_name_id"] = feed_name.id
16
17                inventory = FeedInventory.objects.get(id_int = int(
id)).update(**

```

```

17         response = {"message": "success update feed
inventory", "data": body}
18         response = json.dumps(response, default=str)
19         return Response(response, mimetype="application/json
", status=200)
20     except Exception as e:
21         response = {"message": str(e)}
22         response = json.dumps(response, default=str)
23         return Response(response, mimetype="application/json
", status=400)
24

```

- Menghapus spesifik data inventaris pakan (HTTP Method - DELETE)

```

1     class FeedInventoryApi(Resource):
2         def delete(self, id):
3             try:
4                 inventory = FeedInventory.objects.get(id_int = int(
id)).delete()
5                 response = {"message": "success delete feed
inventory"}
6                 response = json.dumps(response, default=str)
7                 return Response(response, mimetype="application/json
", status=200)
8             except Exception as e:
9                 response = {"message": str(e)}
10                response = json.dumps(response, default=str)
11                return Response(response, mimetype="application/json
", status=400)
12

```

(d) Controller HTTP pada Flutter

- Mengambil semua data inventaris pakan (HTTP Method - GET)

```

1     Future getAllData(String type, Function() doAfter) async {
2         feedList.value.data!.clear();
3         selectedFeedList.clear();
4         isLoadingPage.value = true;
5
6         SharedPreferences prefs = await SharedPreferences.
getInstance();
7

```



```

8      var headers = {'Authorization': 'Bearer $token'};
9
10     final response = await http.get(
11       Uri.parse('${Urls.invFeed}?type=$type'),
12       headers: headers,
13     );
14
15     try {
16       if (response.statusCode == 200) {
17         InventarisPakanModel res =
18           InventarisPakanModel.fromJson(jsonDecode(response.
19             body));
20
21         feedList.value = res;
22
23         for (var i in feedList.value.data!) {
24           selectedFeedList.add({
25             'id': i.idInt,
26             'feed_id': i.sId,
27             'feed_name': i.brandName,
28           });
29
30           selectedFeedName.value = selectedFeedList[0];
31         }
32
33         inspect(feedList.value.data);
34         doAfter();
35       } catch (e) {
36         throw Exception(e);
37       }
38
39       isLoadingPage.value = false;
40     }
41

```

- Mengambil spesifik data inventaris pakan (HTTP Method - GET)

```

1      Future getDataByID(int id, Function() doAfter) async {
2        // resetVariables();
3        isLoadingDetail.value = true;
4        isLoadingFeedDetail.value = true;
5
6

```

```

        invFeed}/${id'}));

7
8        try {
9            if (response.statusCode == 200) {
10               DetailInventarisPakanModel res =
11                   DetailInventarisPakanModel.fromJson(jsonDecode(
12                       response.body));
13
14               feedCategory.value = res.data!.feedCategory!;
15
16               for (var i in listPakanName) {
17                   if (i['feed_name_id'] == res.data!.feedNameId) {
18                       selectedPakan.value = i;
19                   }
20               }
21
22               // desc.text = res.data!.description.toString();
23               price.text = res.data!.price.toString();
24               amount.text = res.data!.amount!.toStringAsFixed(2);
25               producer.text = res.data!.feed!.producer.toString();
26               protein.text = res.data!.feed!.protein.toString();
27               carbo.text = res.data!.feed!.carbohydrate.toString();
28               minExp.text = res.data!.feed!.minExpiredPeriod.
29                   toString();
30               // maxExp.text = res.data!.maxExpiredPeriod.toString()
31               ;
32               // image.value = res.data!.image.toString();
33               }
34               doAfter();
35               } catch (e) {
36                   throw Exception(e);
37               }
38               }
39               isLoadingDetail.value = false;
40               isLoadingFeedDetail.value = false;
41           }
42       }

```

- Menambahkan data inventaris pakan (HTTP Method - POST)

```

1       Future postData(Function() doAfter) async {
2           var map = <String, dynamic>{};
3
4           map['feed_name_id'] = selectedPakan.value['feed_name_id']

```

```

5      map['feed_category'] = feedCategory.value;
6      map['brand_name'] = selectedPakan.value['feed_name'];
7      map['price'] = price.text;
8      map['amount'] = amount.text.replaceAll(',', '.');
9
10     SharedPreferences prefs = await SharedPreferences.
    getInstance();
11     String token = prefs.getString('token').toString();
12     var headers = {'Authorization': 'Bearer $token'};
13
14     isLoadingPost.value = true;
15
16     inspect(map);
17
18     try {
19       await http.post(
20         Uri.parse(Urls.invFeed),
21         body: map,
22         headers: headers,
23       );
24       doAfter();
25     } catch (e) {
26       throw Exception(e);
27     }
28     isLoadingPost.value = false;
29   }
30

```

• **Memperbarui spesifik data inventaris pakan (HTTP Method - PUT)**

```

1      Future updateData(int id, Function() doAfter) async {
2        var map = <String, dynamic>{};
3
4        map['feed_name_id'] = selectedPakan.value['feed_name_id'];
5
6        map['feed_category'] = feedCategory.value;
7        map['brand_name'] = selectedPakan.value['feed_name'];
8        map['price'] = price.text;
9        map['amount'] = amount.text.replaceAll(',', '.');
10
11        isLoadingPost.value = true;
12
13        try {

```



```

14      await http.put(
15        Uri.parse('${Urls.invFeed}/${id}'),
16        body: map,
17      );
18      doAfter();
19    } catch (e) {
20      throw Exception(e);
21    }
22    isLoadingPost.value = false;
23  }
24

```

- Menghapus spesifik data inventaris pakan (HTTP Method - DELETE)

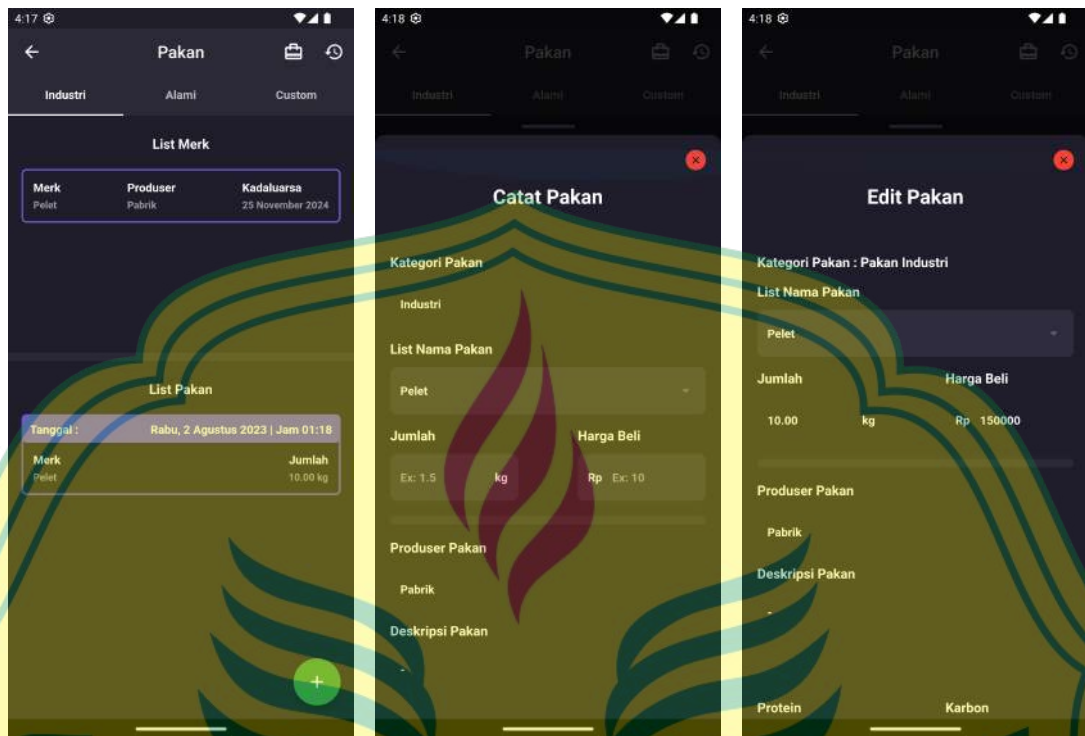
```

1      Future deleteData(int id, Function() doAfter) async {
2        isLoadingDelete.value = true;
3        try {
4          await http.delete(
5            Uri.parse(
6              '${Urls.invFeed}/${id}',
7            ),
8            headers: {
9              'Content-Type': 'application/json; charset=UTF-8',
10            },
11          );
12          doAfter();
13        } catch (e) {
14          throw Exception(e);
15        }
16        isLoadingDelete.value = false;
17      }
18

```

Untuk Method GET, diperlukan model Flutter yang merepresentasikan model yang ada pada backend.

(e) Tampilan pada Flutter



Gambar 4.36: Halaman Inventaris Pakan

Gambar 4.37: Halaman Input Inventaris Pakan

Gambar 4.38: Halaman Detail Inventaris Pakan

Pada halaman inventaris pakan, dapat dilihat bahwa terdapat filter pakan yang berupa pakan industri, alami, dan Custom. Serta di bagian center terdapat dua bagian yang menampilkan list dari merk pakan dan pakan yang digunakan.

Dibagian Catat Pakan, terdapat form isian yang harus dilengkapi jika ingin mencatat pakan. Kemudian, pada halaman Edit Pakan memiliki layout yang kurang lebih sama seperti Catat Pakan namun fungsi yang digunakan berbeda.

2. Design route dan penerapan pada Flutter untuk inventaris suplemen (dalam bentuk RESTful API)

(a) Design Sample Route

suplemen.

Group	Endpoint	HTTP Status	Operation	Purpose
Inventaris Suplemen	/inventory/suplemen?type=	GET	READ	mengambil semua data inventaris suplemen dengan filter tipe
	/inventory/suplemen/{id}	GET	READ	mengambil data spesifik dari inventaris suplemen dengan id
	/inventory/suplemen	POST	CREATE	menginput data kedalam inventaris suplemen
	/inventory/suplemen/{id}	PUT	UPDATE	mempertahankan spesifik data pada inventaris suplemen dengan id
	/inventory/suplemen/{id}	DELETE	DELETE	menghapus spesifik data pada inventaris suplemen dengan id

Gambar 4.39: Sample Route Inventaris Suplemen

(b) Model Backend

Berdasarkan sample route tersebut, dapat dibuat model dan class HTTP method pada backend. Berikut model serta class untuk inventaris suplemen :

• Model Inventaris Suplemen

```

1 class SuplemenInventory(db.Document):
2     id_int = db.SequenceField(required=True)
3     farm_id = db.ReferenceField(Farm, required=True)
4     function = db.StringField(required=True)
5     name = db.StringField(required=True)
6     description = db.StringField(required=True)
7     price = db.IntField(required=True)
8     amount = db.FloatField(required=True)
9     type = db.StringField(required=True)
10    min_expired_period = db.IntField(required=True)
11    max_expired_period = db.IntField(required=True)
12    image = db.StringField(required=True)
13    created_at = db.DateTimeField(default=datetime.datetime.
14        now)
15    updated_at = db.DateTimeField(default=datetime.datetime.
16        now)

```

(c) Fungsi-fungsi HTTP Method

• Mengambil semua data inventaris suplemen (HTTP Method - GET)

```

1 class SuplemenInventoriesApi(Resource):
2     @jwt_required()
3
4     def get(self):
5         try:
6

```



```

7         farm = str(current_user['farm_id'])
8         farm_id = ObjectId(farm)
9
10        type = request.args.get('type') if request.args.get(
'type') else ""
11        name = request.args.get('name') if request.args.get(
'name') else ""
12
13        pipeline = [
14            {"$sort": {"id_int": 1}},
15            {
16                '$match': {
17                    "farm_id": farm_id,
18                    'function': {
19                        '$regex': type,
20                        '$options': 'i'
21                    }
22            },
23            {
24                '$match': {
25                    'name': {
26                        '$regex': name,
27                        '$options': 'i'
28                    }
29            }
30        ]
31
32        testing = SuplemenInventory.objects.aggregate(
33            pipeline)
34
35        temp = list(testing)
36        response = json.dumps({
37            'status': 'success',
38            'data': temp,
39        }, default=str)
40        return Response(response, mimetype="application/json", status=200)
41
42    except Exception as e:
43        response = {"message": e}
44        response = json.dumps(response, default=str)
45        return Response(response, mimetype="application/json", status=400)

```

- Mengambil spesifik data inventaris pakan (HTTP Method - GET)

```

1      class SuplemenInventoryApi(Resource):
2          def get(self, id):
3              try:
4                  pipeline = {"$match": {"id_int": int(id)}},
5                  testing = SuplemenInventory.objects.aggregate(
6                      pipeline)
7                  temp = list(testing)
8                  if len(temp) == 0:
9                      res = {"message": 'no data found'}
10                     response = json.dumps(res, default=str)
11                     return Response(response, mimetype="application/
12                         json", status=200)
13                     response = json.dumps({
14                         'status': 'success',
15                         'data': temp[0],
16                     }, default=str)
17                     return Response(response, mimetype="application/json
18                         ", status=200)
19             except Exception as e:
20                 response = {"message": e}
21                 response = json.dumps(response, default=str)
22                 return Response(response, mimetype="application/json
23                     ", status=400)

```

- Menambahkan data inventaris pakan (HTTP Method - POST)

```

1      class SuplemenInventoriesApi(Resource):
2          @jwt_required()
3          def post(self):
4              try:
5                  current_user = get_jwt_identity()
6                  farm = str(current_user['farm_id'])
7                  body = {
8                      "farm_id": farm,
9                      "function": request.form.get('function', None),
10                     "name": request.form.get('name', None),
11                     "description": request.form.get('description',
12                         None),
13                     "price": request.form.get('price', None),

```

```

14         "type": request.form.get('type', None),
15         "min_expired_period": request.form.get('
min_expired_period', None),
16         "max_expired_period": request.form.get('
max_expired_period', None),
17         "image": request.form.get('image', None)
18     }
19     inventory = SuplemenInventory(**body).save()
20     id = inventory.id
21     res = {"message": "success add suplemen to
inventory", "id": id, "data": body}
22     response = json.dumps(res, default=str)
23     return Response(response, mimetype="application/
json", status=200)
24     except Exception as e:
25         response = {"message": str(e)}
26         response = json.dumps(response, default=str)
27         return Response(response, mimetype="application/
json", status=400)
28

```

- **Memperbarui spesifik data inventaris pakan (HTTP Method - PUT)**

```

1     class SuplemenInventoryApi(Resource):
2         def put(self, id):
3             try:
4                 body = {
5                     "id_int": int(id),
6                     "function": request.form.get('function', None),
7                     "name": request.form.get('name', None),
8                     "description": request.form.get('description',
None),
9                     "price": request.form.get('price', None),
10                    "amount": request.form.get('amount', None),
11                    "type": request.form.get('type', None),
12                    "min_expired_period": request.form.get('
min_expired_period', None),
13                    "max_expired_period": request.form.get('
max_expired_period', None),
14                    "image": request.form.get('image', None)
15                }
16                inventory = SuplemenInventory.objects.get(id_int =
int(id)).update(**body)
17

```



```

inventory", "data": body)
18         response = json.dumps(response, default=str)
19         return Response(response, mimetype="application/json
", status=200)
20     except Exception as e:
21         response = {"message": str(e)}
22         response = json.dumps(response, default=str)
23         return Response(response, mimetype="application/json
", status=400)
24

```

- Menghapus spesifik data inventaris pakan (HTTP Method - DELETE)

```

1     class SuplemenInventoryApi(Resource):
2         def delete(self, id):
3             try:
4                 inventory = SuplemenInventory.objects.get(id_int =
int(id)).delete()
5                 response = {"message": "success delete suplemen
inventory"}
6                 response = json.dumps(response, default=str)
7                 return Response(response, mimetype="application/json
", status=200)
8             except Exception as e:
9                 response = {"message": str(e)}
10                response = json.dumps(response, default=str)
11                return Response(response, mimetype="application/json
", status=400)
12

```

(d) Controller HTTP pada Flutter

- Mengambil semua data inventaris suplemen (HTTP Method - GET)

```

1     Future getAllData(String type, Function() doAfter) async {
2         suplemenList.value.data!.clear();
3         isLoadingPage.value = true;
4         isProbLoading.value = true;
5         isCarbLoading.value = true;
6         listCarbon.clear();
7         listCultureProbiotik.clear();

```

```

9      SharedPreferences prefs = await SharedPreferences.
getInstance();
10      String token = prefs.getString('token').toString();
11      var headers = {'Authorization': 'Bearer $token'};
12
13      final response = await http.get(
14      Uri.parse('${Urls.invSup}?type=$type'),
15      headers: headers,
16      );
17
18      try {
19      if (response.statusCode == 200) {
20          InventarisSuplemenModel res =
21          InventarisSuplemenModel.fromJson(jsonDecode(response
22      .body));
23
24          suplemenList.value = res;
25          // inspect(suplemenList.value.data);
26
27          if (suplemenList.value.data!.isNotEmpty) {
28              for (var i in suplemenList.value.data!) {
29                  if (type == 'Probiotik') {
30                      listCultureProbiotik.add({
31                          'id': i.idInt,
32                          'suplemen_id': i.sId,
33                          'suplemen_name': i.name,
34                      });
35                      selectedCultureProbiotik.value =
listCultureProbiotik[0];
36                  }
37                  if (type == 'Feed Additive') {
38                      listCarbon.add({
39                          'id': i.idInt,
40                          'suplemen_id': i.sId,
41                          'suplemen_name': i.name,
42                      });
43
44                      selectedCarbon.value = listCarbon[0];
45                  }
46              }
47          }
48
49

```

```

50
51         doAfter();
52     }
53     } catch (e) {
54         inspect(e);
55         throw Exception(e);
56     }
57     isProbLoading.value = false;
58     isCarbLoading.value = false;
59     isLoadingPage.value = false;
60 }
61

```

- Mengambil spesifik data inventaris suplemen (HTTP Method - GET)

```

1         Future getDataByID(int id, Function() doAfter) async {
2             isLoadingDetail.value = true;
3
4             final response = await http.get(Uri.parse('${Urls.invSup
5             }/$id'));
6
7             try {
8                 if (response.statusCode == 200) {
9                     DetailInventarisSuplemenModel res =
10                     DetailInventarisSuplemenModel.fromJson(jsonDecode(
11                     response.body));
12
13                     // for (var i in listSuplemenName) {
14                     //     if (i['suplemen_name_id'] == res.data.fee)
15                     // }
16
17                     functionCategory.value = res.data!.function!.toString
18                     ();
19                     name.text = res.data!.name!.toString();
20                     selectedFeedAdditive.value = res.data!.name!.toString
21                     ();
22
23                     desc.text = res.data!.description.toString();
24                     price.text = res.data!.price.toString();
25                     amount.text = res.data!.amount!.toStringAsFixed(2);
26                     typeCategory.value = res.data!.type.toString();
27                     minExp.text = res.data!.minExpiredPeriod.toString();
28                     maxExp.text = res.data!.maxExpiredPeriod.toString();
29                     image.value = res.data!.image.toString();
30
31

```



```

26         doAfter();
27     } catch (e) {
28         throw Exception(e);
29     }
30     isLoadingDetail.value = false;
31 }
32

```

- Menambahkan data inventaris suplemen (HTTP Method - POST)

```

1         Future postData(Function() doAfter) async {
2             var map = <String, dynamic>{};
3
4             SharedPreferences prefs = await SharedPreferences.
5 getInstance();
6             String token = prefs.getString('token').toString();
7             var headers = {'Authorization': 'Bearer $token'};
8
9             map['function'] = functionCategory.value;
10            map['name'] = functionCategory.value == 'Feed Additive'
11                ? selectedFeedAdditive.value
12                : name.text;
13            map['description'] = desc.text == '' ? '-' : desc.text;
14            map['price'] = price.text;
15            map['amount'] = amount.text.replaceAll(',', '.');
16            map['type'] = typeCategory.value;
17            map['min_expired_period'] = minExp.text == '' ? '0' :
18 minExp.text;
19            map['max_expired_period'] = maxExp.text == ''
20                ? (int.parse(minExp.text == '' ? '0' : minExp.text) *
21 2).toString()
22                : maxExp.text;
23            map['image'] = image.value;
24
25            isLoadingPost.value = true;
26
27            inspect(map);
28
29            try {
30                await http.post(
31                    Uri.parse(Urls.invSup),
32                    body: map,
33                    headers: headers,
34

```

```

32         doAfter();
33     } catch (e) {
34         throw Exception(e);
35     }
36     isLoadingPost.value = false;
37 }
38
39

```

- Memperbarui spesifik data inventaris suplemen (HTTP Method - PUT)

```

1         Future updateData(int id, Function() doAfter) async {
2             var map = <String, dynamic>{};
3
4             inspect(id);
5
6             map['function'] = functionCategory.value;
7             map['name'] = functionCategory.value == 'Feed Additive'
8                 ? selectedFeedAdditive.value
9                 : name.text;
10            map['description'] = desc.text == '' ? '-' : desc.text;
11            map['price'] = price.text;
12            map['amount'] = amount.text.replaceAll(',', '.');
13            map['type'] = typeCategory.value;
14            map['min_expired_period'] = minExp.text == '' ? '0' :
minExp.text;
15            map['max_expired_period'] = maxExp.text == ''
16                ? (int.parse(minExp.text == '' ? '0' : minExp.text) *
2) .toString()
17                : maxExp.text;
18            map['image'] = image.value;
19            isLoadingPost.value = true;
20
21
22            try {
23                inspect(map);
24                final res = await http.put(
25                    Uri.parse('${Urls.invSup}/${id}'),
26                    body: map,
27                );
28                inspect(res);
29                doAfter();
30

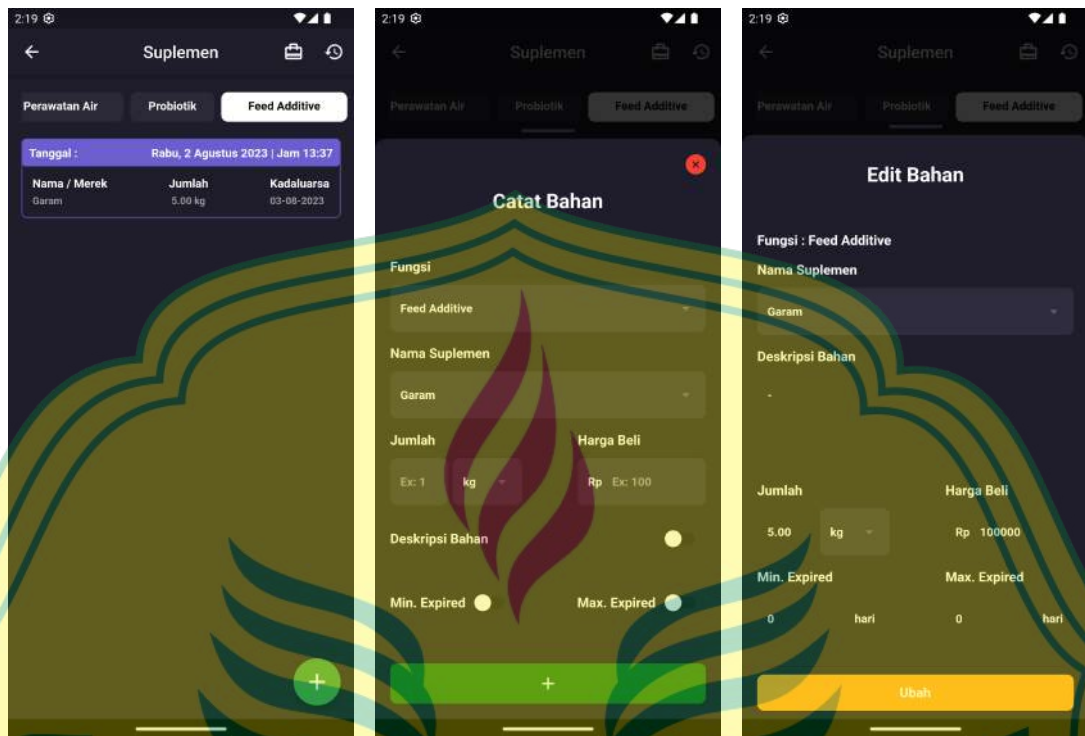
```

```
31         throw Exception(e);
32     }
33     isLoadingPost.value = false;
34 }
35
```

- Menghapus spesifik data inventaris suplemen (HTTP Method - DELETE)

```
1 Future deleteData(int id, Function() doAfter) async {
2     isLoadingDelete.value = true;
3     try {
4         await http.delete(
5             Uri.parse(
6                 '${Urls.invSup}/${id}',
7             ),
8             headers: {
9                 'Content-Type': 'application/json; charset=UTF-8',
10            },
11        );
12        doAfter();
13    } catch (e) {
14        throw Exception(e);
15    }
16    isLoadingDelete.value = false;
17 }
18
```

(e) Tampilan pada Flutter



Gambar 4.40: Halaman Inventaris Suplemen

Gambar 4.41: Halaman Input Inventaris Suplemen

Gambar 4.42: Halaman Detail Inventaris Suplemen

Pada Halaman inventaris suplemen, dapat dilihat bahwa terdapat beberapa filter suplemen seperti Feed Additive, Probiotik, Perawatan Air, dan Obat . Serta di bagian center terdapat list dari inventaris suplemen yang sudah terdaftar.

Dibagian Catat suplemen, terdapat form isian yang harus dilengkapi jika ingin mencatat suplemen. Kemudian, pada halaman Edit Suplemen memiliki layout yang kurang lebih sama seperti Catat Suplemen namun fungsi yang digunakan berbeda.

3. Design route dan penerapan pada Flutter untuk inventaris listrik (dalam bentuk RESTful API)

(a) Design Sample Route

pakan.

Group	Endpoint	HTTP Status	Operation	Purpose
Inventaris Listrik	/inventory/electric?type=&start_date=&end_date=	GET	READ	mengambil semua data inventaris listrik dengan filter tipe dan tanggal
	/inventory/electric/{id}	GET	READ	mengambil data spesifik dari inventaris listrik dengan id
	/inventory/electric	POST	CREATE	menyimpan data ke dalam inventaris listrik
	/inventory/electric/{id}	PUT	UPDATE	memperbarui spesifik data pada inventaris listrik dengan id
	/inventory/electric/{id}	DELETE	DELETE	menghapus spesifik data pada inventaris listrik dengan id

Gambar 4.43: Sample Route Inventaris Listrik

(b) Model Backend

Berdasarkan sample route tersebut, dapat dibuat model dan class HTTP method pada backend. Berikut model serta class untuk inventaris listrik :

• Model Inventaris Listrik

```

1 class ElectricInventory(db.Document):
2     id_int = db.SequenceField(required=True)
3     farm_id = db.ReferenceField(Farm, required=True)
4     type = db.StringField(required=True)
5     name = db.StringField(required=True)
6     daya = db.StringField()
7     price = db.IntField(required=True)
8     id_token = db.StringField()
9     month = db.StringField()
10    image = db.StringField(required=True)
11    created_at = db.DateTimeField(default=datetime.datetime.
12    now)
13    updated_at = db.DateTimeField(default=datetime.datetime.
14    now)

```

(c) Fungsi-fungsi HTTP Method

• Mengambil semua data inventaris listrik (HTTP Method - GET)

```

1 class ElectricInventoriesApi(Resource):
2     @jwt_required()
3
4     def get(self):
5         try:
6             current_user = get_jwt_identity()
7             farm = str(current_user['farm_id'])
8             farm_id = ObjectId(farm)

```

```

10         start_date = datetime.datetime.strptime(request.args
11             .get('start_date'), '%Y-%m-%d') if request.args.get('start_date'
12             ) else datetime.datetime.strptime("2023-01-01", '%Y-%m-%d')
13         end_date = datetime.datetime.strptime(request.args.
14             get('end_date'), '%Y-%m-%d') + datetime.timedelta(days=1) if
15             request.args.get('end_date') else datetime.datetime.strptime("
16             2030-01-01", '%Y-%m-%d')
17         type = request.args.get('type') if request.args.get(
18             'type') else ""
19
20         pipeline = [
21             {"$sort": {"id_int": 1}},
22             {
23                 '$match': {
24                     'created_at': {
25                         '$gte': start_date,
26                         '$lte': end_date,
27                     }
28             },
29             {
30                 '$match': {
31                     "farm_id": farm_id,
32                     'type': {
33                         '$regex': type,
34                         '$options': 'i'
35                     }
36             }
37         ]
38
39         testing = ElectricInventory.objects.aggregate(
40             pipeline)
41         temp = list(testing)
42         response = json.dumps({
43             'status': 'success',
44             'data': temp,
45         }, default=str)
46
47         return Response(response, mimetype="application/json
48             ", status=200)
49
50     except Exception as e:
51         response = {"message": e}
52         response = json.dumps(response, default=str)

```



```
", status=400)
```

46

- Mengambil spesifik data inventaris listrik (HTTP Method - GET)

```

1      class ElectricInventoryApi(Resource):
2          def get(self, id):
3              try:
4                  pipeline = {"$match": {"id_int": int(id)}},
5                  testing = ElectricInventory.objects.aggregate(
6                      pipeline)
7                  temp = list(testing)
8                  if len(temp) == 0:
9                      res = {"message": 'no data found'}
10                     response = json.dumps(res, default=str)
11                     return Response(response, mimetype="application/
12                     json", status=200)
13                     response = json.dumps({
14                         'status': 'success',
15                         'data': temp[0],
16                     }, default=str)
17                     return Response(response, mimetype="application/json
18                     ", status=200)
19             except Exception as e:
20                 response = {"message": e}
21                 response = json.dumps(response, default=str)
22                 return Response(response, mimetype="application/json
23                 ", status=400)

```

- Menambahkan data inventaris listrik (HTTP Method - POST)

```

1      class ElectricInventoriesApi(Resource):
2          @jwt_required()
3          def post(self):
4              try:
5                  current_user = get_jwt_identity()
6                  farm = str(current_user['farm_id'])
7                  body = {
8                      "farm_id": farm,
9                      "name": request.form.get('name', None),
10                     "price": request.form.get('price', None),
11                     "type": request.form.get('type', None),
12                     "daya": request.form.get('daya', None),
13

```

```

14         "id_token": request.form.get('id_token', None),
15         "month": request.form.get('month', None)
16     }
17     inventory = ElectricInventory(**body).save()
18     id = inventory.id
19     res = {"message": "success add electric to inventory", "id": id, "data": body}
20     response = json.dumps(res, default=str)
21     return Response(response, mimetype="application/json", status=200)
22 except Exception as e:
23     response = {"message": str(e)}
24     response = json.dumps(response, default=str)
25     return Response(response, mimetype="application/json", status=400)
26

```

- **Memperbarui spesifik data inventaris listrik (HTTP Method - PUT)**

```

1 class ElectricInventoryApi(Resource):
2     def put(self, id):
3         try:
4
5             body = {
6                 "id_int": int(id),
7                 "name": request.form.get('name', None),
8                 "price": request.form.get('price', None),
9                 "type": request.form.get('type', None),
10                "daya": request.form.get('daya', None),
11                "image": request.form.get('image', None),
12                "id_token": request.form.get('id_token', None),
13                "month": request.form.get('month', None)
14            }
15            inventory = ElectricInventory.objects.get(id_int =
int(id)).update(**body)
16            response = {"message": "success update electric
inventory", "data": body}
17            response = json.dumps(response, default=str)
18            return Response(response, mimetype="application/json", status=200)
19        except Exception as e:
20            response = {"message": str(e)}
21            response = json.dumps(response, default=str)
22

```

```

23      ", status=400)

```

- Menghapus spesifik data inventaris listrik (HTTP Method - DELETE)

```

1      class ElectricInventoryApi(Resource):
2          def delete(self, id):
3              try:
4                  inventory = ElectricInventory.objects.get(id_int =
                    int(id)).delete()
5                  response = {"message": "success delete electric
                    inventory"}
6                  response = json.dumps(response, default=str)
7                  return Response(response, mimetype="application/json
                    ", status=200)
8              except Exception as e:
9                  response = {"message": str(e)}
10                 response = json.dumps(response, default=str)
11                 return Response(response, mimetype="application/json
                    ", status=400)
12

```

(d) Controller HTTP pada Flutter

- Mengambil semua data inventaris listrik (HTTP Method - GET)

```

1      Future getAllData(
2          String first, String last, String type, Function()
3          doAfter) async {
4          electricList.value.data!.clear();
5          isLoadingPage.value = true;
6          SharedPreferences prefs = await SharedPreferences.
7              getInstance();
8          String token = prefs.getString('token').toString();
9          var headers = {'Authorization': 'Bearer $token'};
10
11          final response = await http.get(
12              Uri.parse('${Urls.invElect}?type=$type&first=$first&
13                  last=$last'),
14              headers: headers);

```



```

15         if (response.statusCode == 200) {
16             InventarisListrikModel res =
17                 InventarisListrikModel.fromJson(jsonDecode(response.
body));
18
19             electricList.value = res;
20             inspect(electricList.value.data);
21             doAfter();
22         }
23         } catch (e) {
24             throw Exception(e);
25         }
26         isLoadingPage.value = false;
27     }
28

```

- Mengambil spesifik data inventaris listrik (HTTP Method - GET)

```

1     Future getDataByID(int id, Function() doAfter) async {
2         isLoadingDetail.value = true;
3
4         final response = await http.get(Uri.parse('${Urls.
invElect}/${id}'));
5
6         try {
7             if (response.statusCode == 200) {
8                 DetailInventarisListrikModel res =
9                     DetailInventarisListrikModel.fromJson(jsonDecode(
response.body));
10
11                 electricCategory.value = res.data!.type.toString();
12                 name.text = res.data!.name.toString();
13                 power.text = res.data!.daya.toString();
14                 price.text = res.data!.price.toString();
15                 idToken.text = res.data!.idToken.toString();
16                 monthPicked.text = res.data!.month.toString();
17                 image.value = res.data!.image.toString();
18             }
19             doAfter();
20         } catch (e) {
21             throw Exception(e);
22         }
23         isLoadingDetail.value = false;
24

```

25

- Menambahkan data inventaris listrik (HTTP Method - POST)

```

1      Future postData(Function() doAfter) async {
2          var map = <String, dynamic>{};
3
4          SharedPreferences prefs = await SharedPreferences.
5              getInstance();
6          String token = prefs.getString('token').toString();
7          var headers = {'Authorization': 'Bearer $token'};
8
9          map['name'] = name.text;
10         map['type'] = electricCategory.value;
11         map['price'] = price.text;
12         map['daya'] = power.text;
13         map['image'] = image.value;
14         map['id_token'] = idToken.text;
15         map['month'] = monthPicked.text;
16
17         isLoadingPost.value = true;
18
19         try {
20             await http.post(
21                 Uri.parse(Urls.invElect),
22                 body: map,
23                 headers: headers,
24             );
25             doAfter();
26         } catch (e) {
27             throw Exception(e);
28         }
29         isLoadingPost.value = false;
30     }
31 
```

- Memperbarui spesifik data inventaris listrik (HTTP Method - PUT)

```

1      Future updateData(int id, Function() doAfter) async {
2          var map = <String, dynamic>{};
3
4          map['name'] = name.text;
5          map['type'] = electricCategory.value;
6

```

```

7      map['daya'] = power.text;
8      map['image'] = image.value;
9      map['id_token'] = idToken.text;
10     map['month'] = monthPicked.text;
11
12     isLoadingPost.value = true;
13
14     try {
15         inspect(map);
16         await http.put(
17             Uri.parse('${Urls.invElect}/${id}'),
18             body: map,
19         );
20         doAfter();
21     } catch (e) {
22         throw Exception(e);
23     }
24     isLoadingPost.value = false;
25 }
26

```

- Menghapus spesifik data inventaris listrik (HTTP Method - DELETE)

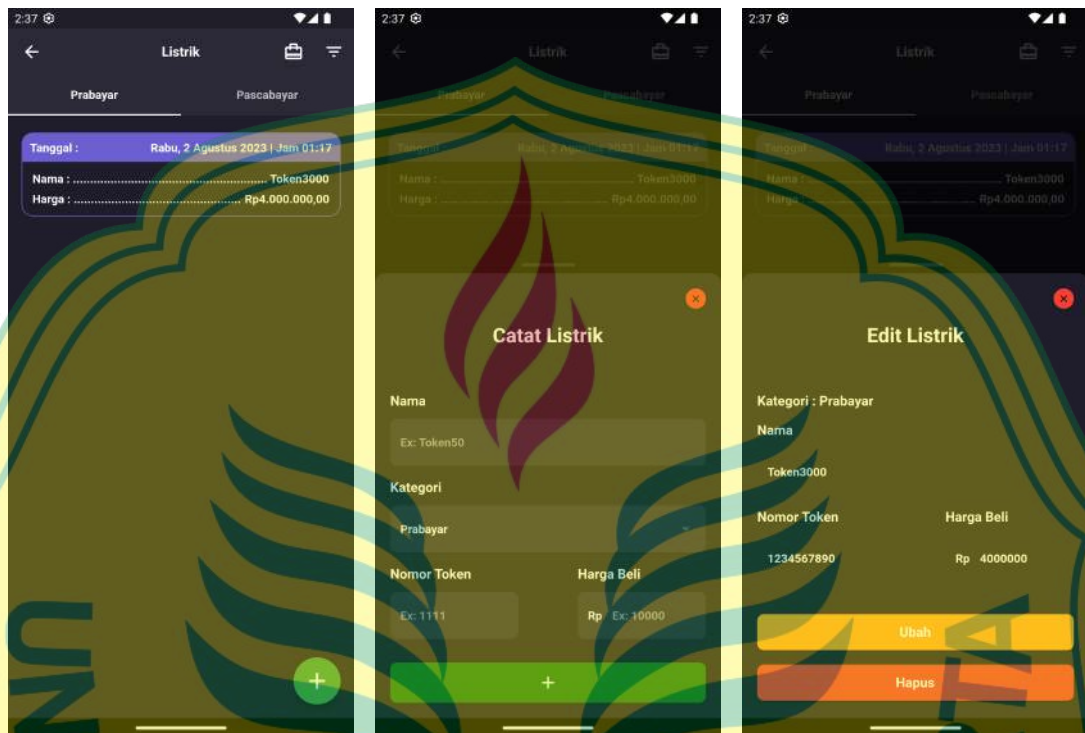
```

1      Future deleteData(int id, Function() doAfter) async {
2          isLoadingDelete.value = true;
3          try {
4              await http.delete(
5                  Uri.parse(
6                      '${Urls.invElect}/${id}',
7                  ),
8                  headers: {
9                      'Content-Type': 'application/json; charset=UTF-8',
10                 },
11             );
12             doAfter();
13         } catch (e) {
14             throw Exception(e);
15         }
16         isLoadingDelete.value = false;
17     }
18

```


(e) Tampilan pada Flutter

- Halaman Inventaris Listrik, Input Listrik, dan Detail Listrik



Gambar 4.44: Halaman Inventaris Listrik

Gambar 4.45: Halaman Input Inventaris Listrik

Gambar 4.46: Halaman Detail Inventaris Listrik

Pada tampilan tersebut, dapat dilihat bahwa terdapat filter listrik yang berupa pakan prabayar dan pascabayar, masing-masing memiliki input form yang berbeda. Serta di bagian center terdapat bagian yang menampilkan list dari inventaris listrik yang sudah terdaftar.

Dibagian Catat Listrik, terdapat form isian yang harus dilengkapi jika ingin mencatat inventaris listrik. Kemudian, pada halaman Edit Listrik memiliki layout yang kurang lebih sama seperti Catat Listrik namun fungsi yang digunakan berbeda.

4. Design route dan penerapan pada Flutter untuk inventaris aset (dalam bentuk

(a) Design Sample Route

Berikut merupakan sample route yang sudah dibuat untuk inventaris aset.

Group	Endpoint	HTTP Status	Operation	Purpose
Inventaris Aset	/inventory/asset?type=&start_date=&end_date=	GET	READ	mengambil semua data inventaris aset dengan filter tipe dan tanggal
	/inventory/asset/{id}	GET	READ	mengambil data spesifik dari inventaris aset dengan id
	/inventory/asset	POST	CREATE	menyimpan data ke dalam inventaris aset
	/inventory/asset/{id}	PUT	UPDATE	memperbarui spesifik data pada inventaris aset dengan id
	/inventory/asset/{id}	DELETE	DELETE	menghapus spesifik data pada inventaris aset dengan id

Gambar 4.47: Sample Route Inventaris Aset

(b) Model Backend

Berdasarkan sample route tersebut, dapat dibuat model dan class HTTP method pada backend. Berikut model serta class untuk inventaris aset :

- Model Inventaris Aset

```

1 class AssetInventory(db.Document):
2     id_int = db.SequenceField(required=True)
3     farm_id = db.ReferenceField(Farm, required=True)
4     asset_category = db.StringField(required=True)
5     name = db.StringField(required=True)
6     description = db.StringField(required=True)
7     amount = db.IntField(required=True)
8     price = db.IntField(required=True)
9     image = db.StringField(required=True)
10    created_at = db.DateTimeField(default=datetime.datetime.
11        now)
12    updated_at = db.DateTimeField(default=datetime.datetime.
13        now)

```

(c) Fungsi-fungsi HTTP Method

- Mengambil semua data inventaris aset (HTTP Method - GET)

```

1 class AssetInventoriesApi(Resource):
2     @jwt_required()
3     def get(self):
4         try:
5             current_user = get_jwt_identity()
6             farm = str(current_user['farm_id'])
7             farm_id = ObjectId(farm)

```

```

9         type = request.args.get('type') if request.args.get(
        'type') else ""
10         start_date = datetime.datetime.strptime(request.args
        .get('start_date'), '%Y-%m-%d') if request.args.get('start_date'
        ) else datetime.datetime.strptime("2023-01-01", '%Y-%m-%d')
11         end_date = datetime.datetime.strptime(request.args.
        get('end_date'), '%Y-%m-%d') + datetime.timedelta(days=1) if
        request.args.get('end_date') else datetime.datetime.strptime("
        2030-01-01", '%Y-%m-%d')
12
13         pipeline = [
14             {"$sort": {"id_int": 1}},
15             {
16                 '$match': {
17                     "farm_id": farm_id,
18                     'asset_category': {
19                         '$regex': type,
20                         '$options': 'i'
21                     },
22                     'created_at': {
23                         '$gte': start_date,
24                         '$lte': end_date,
25                     }
26                 }
27             },
28         ]
29
30         testing = AssetInventory.objects.aggregate(pipeline)
31         temp = list(testing)
32         response = json.dumps({
33             'status': 'success',
34             'data': temp,
35         }, default=str)
36         return Response(response, mimetype="application/json
        ", status=200)
37
38     except Exception as e:
39         response = {"message": e}
40         response = json.dumps(response, default=str)
41         return Response(response, mimetype="application/json
        ", status=400)

```

- Mengambil spesifik data inventaris aset (HTTP Method - GET)


```

1 class AssetInventoryApi(Resource):
2     def get(self, id):
3         try:
4             pipeline = {"$match": {"id_int": int(id)}},
5             testing = AssetInventory.objects.aggregate(pipeline)
6             temp = list(testing)
7             if len(temp) == 0:
8                 res = {"message": 'no data found'}
9                 response = json.dumps(res, default=str)
10                return Response(response, mimetype="application/
11                json", status=200)
12                response = json.dumps({
13                    'status': 'success',
14                    'data': temp[0],
15                }, default=str)
16                return Response(response, mimetype="application/json
17                ", status=200)
18            except Exception as e:
19                response = {"message": e}
20                response = json.dumps(response, default=str)
21                return Response(response, mimetype="application/json
22                ", status=400)

```

• Menambahkan data inventaris aset (HTTP Method - POST)

```

1 class AssetInventoriesApi(Resource):
2     @jwt_required()
3     def post(self):
4         try:
5             current_user = get_jwt_identity()
6             farm = str(current_user['farm_id'])
7             body = {
8                 "farm_id": farm,
9                 "asset_category": request.form.get('asset_category
10                 ', None),
11                 "name": request.form.get('name', None),
12                 "description": request.form.get('description',
13                 None),
14                 "amount": request.form.get('amount', None),
15                 "price": request.form.get('price', None),
16                 "image": request.form.get('image', None),
17             }
18             inventory = AssetInventory(**

```

```

17         id = inventory.id
18         res = {"message": "success add asset to inventory",
19               "id": id, "data": body}
19         response = json.dumps(res, default=str)
20         return Response(response, mimetype="application/json", status=200)
21     except Exception as e:
22         response = {"message": str(e)}
23         response = json.dumps(response, default=str)
24         return Response(response, mimetype="application/json", status=400)
25

```

- **Memperbarui spesifik data inventaris aset (HTTP Method - PUT)**

```

1     class AssetInventoryApi(Resource):
2         def put(self, id):
3             try:
4                 body = {
5                     "id_int": int(id),
6                     "asset_category": request.form.get('asset_category', None),
7                     "name": request.form.get('name', None),
8                     "description": request.form.get('description', None),
9                     "amount": request.form.get('amount', None),
10                    "price": request.form.get('price', None),
11                    "image": request.form.get('image', None),
12                }
13                inventory = AssetInventory.objects.get(id_int = int(id)).update(**body)
14                response = {"message": "success update asset inventory", "data": body}
15                response = json.dumps(response, default=str)
16                return Response(response, mimetype="application/json", status=200)
17            except Exception as e:
18                response = {"message": str(e)}
19                response = json.dumps(response, default=str)
20                return Response(response, mimetype="application/json", status=400)
21

```

- **Menghapus spesifik**

```

1      class AssetInventoryApi(Resource):
2          def delete(self, id):
3              try:
4                  inventory = AssetInventory.objects.get(id_int = int(
5                      id)).delete()
6                  response = {"message": "success delete asset
7                      inventory"}
8                  response = json.dumps(response, default=str)
9                  return Response(response, mimetype="application/json
10                      ", status=200)
11              except Exception as e:
12                  response = {"message": str(e)}
13                  response = json.dumps(response, default=str)
14                  return Response(response, mimetype="application/json
15                      ", status=400)

```

(d) Controller HTTP pada Flutter

- Mengambil semua data inventaris aset (HTTP Method - GET)

```

1      Future getAllData(
2          String type, String first, String last, Function()
3          doAfter) async {
4          assetList.value.data!.clear();
5          isLoadingPage.value = true;
6          SharedPreferences prefs = await SharedPreferences.
7              getInstance();
8          String token = prefs.getString('token').toString();
9          var headers = {'Authorization': 'Bearer $token'};
10          final response = await http.get(
11              Uri.parse('${Urls.invAsset}?type=$type&start_date=$first
12                  &end_date=$last'),
13              headers: headers,
14          );
15          try {
16              if (response.statusCode == 200) {
17                  InventarisAssetModel res =
18                      InventarisAssetModel.fromJson(jsonDecode(response.
19                          body));

```



```

20         assetList.value = res;
21
22         doAfter();
23     }
24     } catch (e) {
25         throw Exception(e);
26     }
27     isLoadingPage.value = false;
28 }
29

```

- Mengambil spesifik data inventaris aset (HTTP Method - GET)

```

1         Future getDataByID(int id, Function() doAfter) async {
2             isLoadingDetail.value = true;
3
4             final response = await http.get(Uri.parse('${Urls.
5             invAsset}/${id}'));
6
7             try {
8                 if (response.statusCode == 200) {
9                     DetailInventarisAssetModel res =
10                     DetailInventarisAssetModel.fromJson(jsonDecode(
11                     response.body));
12
13                     assetCategory.value = res.data!.assetCategory!.
14                     toString();
15                     name.text = res.data!.name.toString();
16                     desc.text = res.data!.description.toString() == ''
17                     ? '-'
18                     : res.data!.description.toString();
19                     price.text = res.data!.price.toString();
20                     amount.text = res.data!.amount.toString();
21                     image.value = res.data!.image.toString();
22                 }
23                 doAfter();
24             } catch (e) {
25                 throw Exception(e);
26             }
27             isLoadingDetail.value = false;
28         }
29

```

```

1      Future postData(Function() doAfter) async {
2          var map = <String, dynamic>{};
3
4          SharedPreferences prefs = await SharedPreferences.
getInstance();
5          String token = prefs.getString('token').toString();
6          var headers = {'Authorization': 'Bearer $token'};
7          map['asset_category'] = assetCategory.value;
8          map['name'] = name.text;
9          map['description'] = desc.text;
10         map['price'] = price.text;
11         map['amount'] = amount.text;
12         map['image'] = image.value;
13
14         isLoadingPost.value = true;
15
16         try {
17             final res = await http.post(
18                 Uri.parse(Urls.invAsset),
19                 body: map,
20                 headers: headers,
21             );
22             inspect(res);
23             doAfter();
24         } catch (e) {
25             throw Exception(e);
26         }
27         isLoadingPost.value = false;
28     }
29

```

- **Memperbarui spesifik data inventaris aset (HTTP Method - PUT)**

```

1      Future updateData(int id, Function() doAfter) async {
2          var map = <String, dynamic>{};
3
4          map['asset_category'] = assetCategory.value;
5          map['name'] = name.text;
6          map['description'] = desc.text == '' ? '-' : desc.text;
7          map['price'] = price.text;
8          map['amount'] = amount.text;
9          map['image'] = image.value;
10
11

```

```

12
13     try {
14         // inspect(map);
15         final res = await http.put(
16             Uri.parse('${Urls.invAsset}/${id}'),
17             body: map,
18         );
19         // inspect(res);
20         doAfter();
21     } catch (e) {
22         throw Exception(e);
23     }
24     isLoadingPost.value = false;
25 }
26

```

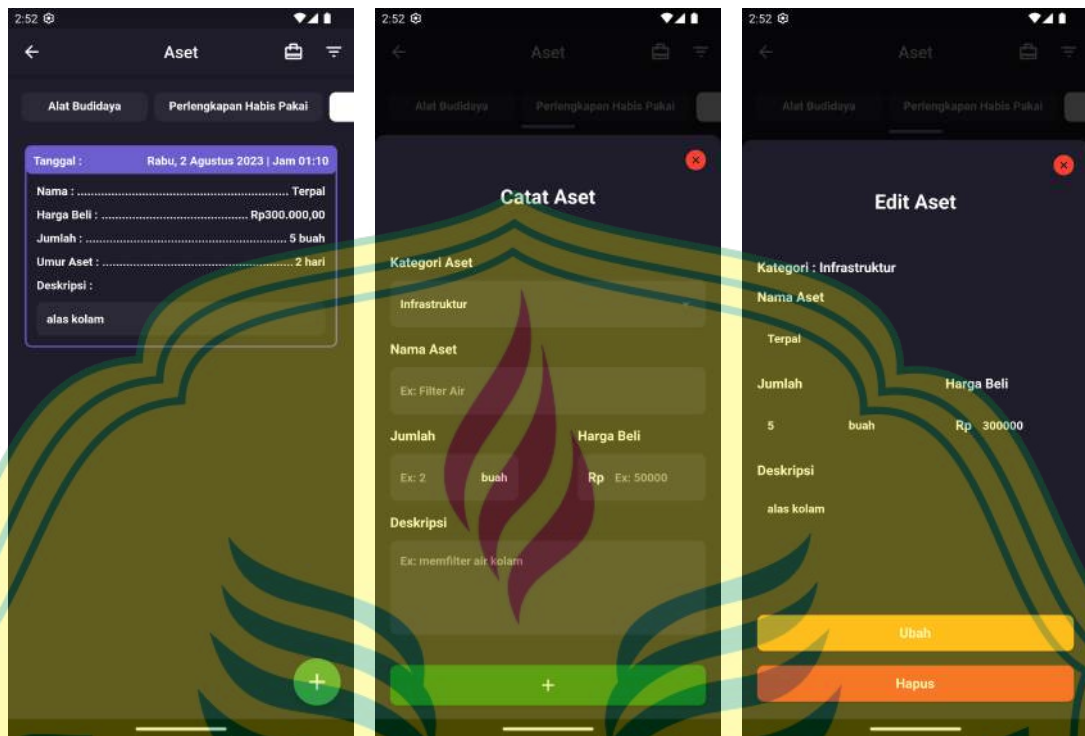
- Menghapus spesifik data inventaris aset (HTTP Method - DELETE)

```

1     Future deleteData(int id, Function() doAfter) async {
2         isLoadingDelete.value = true;
3         try {
4             await http.delete(
5                 Uri.parse(
6                     '${Urls.invAsset}/${id}',
7                 ),
8                 headers: {
9                     'Content-Type': 'application/json; charset=UTF-8',
10                },
11            );
12            doAfter();
13        } catch (e) {
14            throw Exception(e);
15        }
16        isLoadingDelete.value = false;
17    }
18

```

(e) Tampilan pada Flutter



Gambar 4.48: Halaman Inventaris Aset

Gambar 4.49: Halaman Input Inventaris Aset

Gambar 4.50: Halaman Detail Inventaris Aset

Pada tampilan tersebut, dapat dilihat bahwa terdapat filter pakan yang berupa aset alat budidaya, aset perlengkapan habis pakai, aset infrastruktur, dan lainnya. Serta di bagian center terdapat bagian yang menampilkan list dari inventaris aset yang sudah terdaftar.

Dibagian Catat Aset, terdapat form isian yang harus dilengkapi jika ingin mencatat Aset. Kemudian, pada halaman Edit Aset memiliki layout yang kurang lebih sama seperti Catat Aset namun fungsi yang digunakan berbeda.

5. Design route dan penerapan pada Flutter untuk riwayat pemakaian pakan (dalam bentuk RESTful API)

(a) Design Sample Route

pemakaian pakan.

Group	Endpoint	HTTP Status	Operation	Purpose
History Inventaris Pakan	/history/inventory/feed?start_date=&end_date=&pond_name=&name=	GET	READ	mengambil data riwayat penggunaan pakan
	/history/inventory/feed	POST	CREATE	menginput data penggunaan pakan

Gambar 4.51: Sample Route Riwayat Pemakaian Pakan

(b) Model Backend

Berdasarkan sample route tersebut, dapat dibuat model dan class HTTP method pada backend. Berikut model serta class untuk riwayat pemakaian pakan :

- Model Riwayat Pemakaian Pakan

```

1 class FeedUsed(db.Document):
2     fish_feed_id = db.ReferenceField(FishInventory, required=True)
3     farm_id = db.ReferenceField(Farm, required=True)
4     original_amount = db.FloatField(required=True)
5     usage = db.FloatField(required=True)
6     pond = db.StringField(required=True)
7     created_at = db.DateTimeField(default=datetime.datetime.now)
8     updated_at = db.DateTimeField(default=datetime.datetime.now)
9 
```

(c) Fungsi-fungsi HTTP Method

- Mengambil semua data riwayat pemakaian pakan (HTTP Method - GET)

```

1 class FeedFishHistoryApi(Resource):
2     @jwt_required()
3
4     def get(self):
5         try:
6             current_user = get_jwt_identity()
7             farm = str(current_user['farm_id'])
8             farm_id = ObjectId(farm)

```

```

10         start_date = datetime.datetime.strptime(request.args
        .get('start_date'), '%Y-%m-%d') if request.args.get('start_date'
        ) else datetime.datetime.strptime("2023-01-01", '%Y-%m-%d')
11         end_date = datetime.datetime.strptime(request.args.
        get('end_date'), '%Y-%m-%d') + datetime.timedelta(days=1) if
        request.args.get('end_date') else datetime.datetime.strptime("
        2030-01-01", '%Y-%m-%d')
12         name = request.args.get('name') if request.args.get(
        'name') else ""
13         pond_name = request.args.get('pond_name') if request
        .args.get('pond_name') else ""
14
15         pipeline = [
16             {
17                 '$match': {
18                     'created_at': {
19                         '$gte': start_date,
20                         '$lte': end_date,
21                     }
22                 },
23             },
24             {
25                 '$match': {
26                     "farm_id": farm_id,
27                     'pond': {
28                         '$regex': pond_name,
29                         '$options': 'i'
30                     }
31                 },
32             },
33             {"$sort": {"fish_feed_id": 1}},
34             {'$lookup': {
35                 'from': 'feed_inventory',
36                 'let': {"fishfeedid": "$fish_feed_id"},
37                 'pipeline': [
38                     {'$match': {'$expr': {'$eq': ['$id', '
        $$fishfeedid']}}}},
39             {
40                 '$match': {
41                     'brand_name': {
42                         '$regex': name,
43                         '$options': 'i'
44                     }
45

```



```

46         },
47         {"$project": {
48             "_id": 1,
49             "id_int": 1,
50             "feed_category": 1,
51             "brand_name": 1,
52             "price": 1,
53             "amount": 1,
54             "created_at": 1,
55         }}
56     ],
57     'as': 'feed'
58 },
59 {"$addFields": {
60     "feed": {"$first": "$feed"},
61 },
62 ]
63
64 testing = FeedUsed.objects.aggregate(pipeline)
65 temp = list(testing)
66 response = json.dumps({
67     'status': 'success',
68     'data': temp,
69 }, default=str)
70 return Response(response, mimetype="application/json", status=200)
71
72 except Exception as e:
73     response = {"message": e}
74     response = json.dumps(response, default=str)
75     return Response(response, mimetype="application/json", status=400)

```

- Menambahkan riwayat pemakaian pakan (HTTP Method - POST)

```

1 class FeedFishHistoryApi(Resource):
2     @jwt_required()
3     def post(self):
4         try:
5             current_user = get_jwt_identity()
6             farm = str(current_user['farm_id'])
7
8             req_pond = request.form.get('pond', None)
9

```

```

10         req_usage = request.form.get('usage', None)
11
12         history_by_pond = FeedUsed.objects(pond=req_pond,
13 fish_feed_id=req_feed_id).first()
14
15         theDate = request.form.get('created_at', None)
16
17         body = {
18             "farm_id": farm,
19             "fish_feed_id": request.form.get('fish_feed_id',
20 None),
21             "original_amount": request.form.get('
22 original_amount', None),
23             "usage": request.form.get('usage', None),
24             "pond": request.form.get('pond', None),
25         }
26
27         if theDate != '':
28             body['created_at'] = datetime.datetime.strptime(
29 theDate, "%Y-%m-%dT%H:%M:%S.%f %z")
30
31         except Exception as e:
32             response = {"message": str(e)}
33             response = json.dumps(response, default=str)
34             return Response(response, mimetype="application/json
35 ", status=400)

```

(d) Controller HTTP pada Flutter

- Mengambil semua data riwayat pemakaian pakan (HTTP Method - GET)

```

1         Future getHistoryFeedData(bool isReversed, String
2 firstDate, String lastDate,
3         Function() doAfter) async {
4             feedHistoryList.value.data!.clear();
5             isLoadingHistory.value = true;
6
7             SharedPreferences prefs = await SharedPreferences.
8 getInstance();
9
10            String token = prefs.getString('token').toString();
11            var headers = {'Authorization': 'Bearer $token'};

```

```

10         final response = await http.get(
11             Uri.parse('${Urls.feedSch}?start_date=$firstDate&
end_date=$lastDate'),
12             headers: headers);
13
14         try {
15             if (response.statusCode == 200) {
16                 HistoryFeedModel res =
17                     HistoryFeedModel.fromJson(jsonDecode(response.body))
18                 ;
19
20                 if (isReversed) {
21                     var temp = res;
22                     feedHistoryList.value.data = temp.data!.reversed.
23                     toList();
24                 } else {
25                     var temp = res;
26                     feedHistoryList.value.data = temp.data!;
27                 }
28                 doAfter();
29             } catch (e) {
30                 throw Exception(e);
31             }
32             isLoadingHistory.value = false;
33         }
34

```

- Menambahkan riwayat pemakaian pakan (HTTP Method - POST)

```

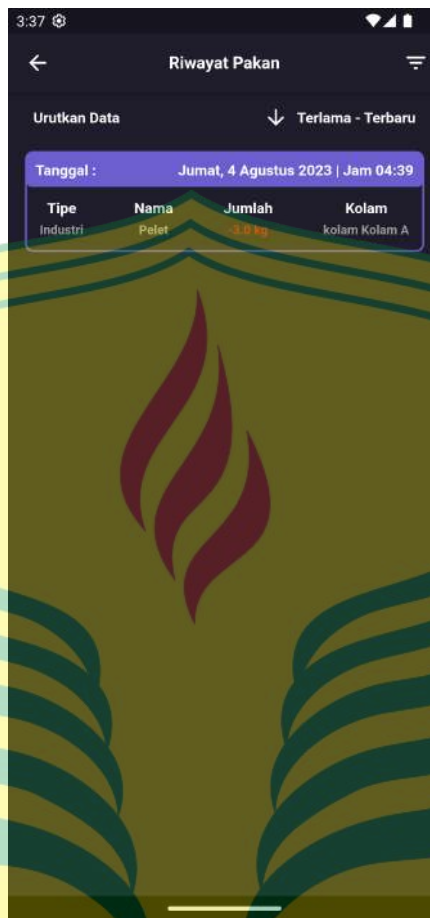
1         Future postHistoryFeedData(
2             String pondName,
3             String feedId,
4             String amount,
5             String used,
6             String usedDate,
7             Function() doAfter,
8         ) async {
9             var map = <String, dynamic>{};
10
11             SharedPreferences prefs = await SharedPreferences.
12             getInstance();

```



```
13      var headers = {'Authorization': 'Bearer $token'};  
14  
15      map['pond'] = pondName;  
16      map['fish_feed_id'] = feedId;  
17      map['original_amount'] = amount;  
18      map['usage'] = used.replaceAll(',', '.');  
19      map['created_at'] = usedDate;  
20  
21      inspect(map);  
22  
23      try {  
24        final res = await http.post(  
25          Uri.parse(Urls.feedSch),  
26          body: map,  
27          headers: headers,  
28        );  
29        if (res.statusCode != 200) {  
30          inspect(res);  
31        }  
32        doAfter();  
33      } catch (e) {  
34        throw Exception(e);  
35      }  
36    }  
37
```

(e) Tampilan pada Flutter



Gambar 4.52: Halaman Riwayat Pemakaian Pakan

Pada halaman tersebut, dapat dilihat list dari pemakaian pakan yang terdiri dari tanggal, tipe pakan, nama pakan, jumlah dan kolam tempat pakan itu digunakan. Pada pojok kanan atas juga terdapat tombol filter untuk memfilter data list riwayat pakan sesuai dengan tanggal input.

6. Design route dan penerapan pada Flutter untuk riwayat pemakaian suplemen (dalam bentuk RESTful API)

(a) Design Sample Route

Berikut merupakan sample route yang sudah dibuat untuk riwayat

Group	Endpoint	HTTP Status	Operation	Purpose
History Inventaris Suplemen	/history/inventory/suplemen?start_date=&end_date=&pond_name=&name	GET	READ	mengambil data riwayat penggunaan suplemen
	/history/inventory/suplemen	POST	CREATE	menginput data penggunaan suplemen

Gambar 4.53: Sample Route Riwayat Pemakaian Suplemen

(b) Model Backend

Berdasarkan sample route tersebut, dapat dibuat model dan class HTTP method pada backend. Berikut model serta class untuk riwayat pemakaian suplemen :

• Model Riwayat Pemakaian Suplemen

```

1      class SuplemenUsed(db.Document):
2          fish_suplemen_id = db.ReferenceField(SuplemenInventory,
3              required=True)
4          farm_id = db.ReferenceField(Farm, required=True)
5          original_amount = db.FloatField(required=True)
6          usage = db.FloatField(required=True)
7          pond = db.StringField(required=True)
8          created_at = db.DateTimeField(default=datetime.datetime.
9              now)
10         updated_at = db.DateTimeField(default=datetime.datetime.
11             now)

```

(c) Fungsi-fungsi HTTP Method

• Mengambil semua data riwayat pemakaian suplemen (HTTP Method - GET)

```

1      class SuplemenHistoryApi(Resource):
2          @jwt_required()
3
4          def get(self):
5              try:
6                  current_user = get_jwt_identity()
7                  farm = str(current_user['farm_id'])
8                  farm_id = ObjectId(farm)
9
10                 start_date = datetime.datetime.strptime(request.args
11                     .get('start_date'), '%Y-%m-%d') if request.args.get('start_date'

```



```

11         end_date = datetime.datetime.strptime(request.args.get('end_date'), '%Y-%m-%d') + datetime.timedelta(days=1) if
        request.args.get('end_date') else datetime.datetime.strptime("
2030-01-01", '%Y-%m-%d')
12         name = request.args.get('name') if request.args.get(
        'name') else ""
13         pond_name = request.args.get('pond_name') if request
        .args.get('pond_name') else ""
14
15         pipeline = [
16             {
17                 '$match': {
18                     'created_at': {
19                         '$gte': start_date,
20                         '$lte': end_date,
21                     }
22             },
23             {
24                 '$match': {
25                     'farm_id': farm_id,
26                     'pond': {
27                         '$regex': pond_name,
28                         '$options': 'i'
29                     }
30             }
31         },
32         {"$sort": {"fish_suplemen_id": 1}},
33         {'$lookup': {
34             'from': 'suplemen_inventory',
35             'let': {"fishsuplemenid": "$fish_suplemen_id"},
36             'pipeline': [
37                 {'$match': {'$expr': {'$eq': ['$_id', '
38                 $$fishsuplemenid']}}},
39                 {
40                     '$match': {
41                         'name': {
42                             '$regex': name,
43                             '$options': 'i'
44                         }
45                 }
46             ],
47             {"$project": {

```

```

49         "id_int": 1,
50         "function": 1,
51         "name": 1,
52         "description": 1,
53         "price": 1,
54         "amount": 1,
55         "type": 1,
56         "min_expired_period": 1,
57         "max_expired_period": 1,
58         "image": 1,
59         "created_at": 1,
60     }
61 ],
62     'as': 'suplemen'
63 },
64     {"$addFields": {
65         "suplemen": {"$first": "$suplemen"},
66     }},
67 ]
68
69 testing = SuplemenUsed.objects.aggregate(pipeline)
70 temp = list(testing)
71 response = json.dumps({
72     'status': 'success',
73     'data': temp,
74 }, default=str)
75 return Response(response, mimetype="application/json", status=200)
76 except Exception as e:
77     response = {"message": e}
78     response = json.dumps(response, default=str)
79     return Response(response, mimetype="application/json", status=400)
80

```

- Menambahkan data riwayat pemakaian suplemen (HTTP Method - POST)

```

1     class SuplemenHistoryApi(Resource):
2         @jwt_required()
3         def post(self):
4             try:
5                 current_user = get_jwt_identity()
6

```

```

7
8         req_pond = request.form.get('pond', None)
9         req_suplemen_id = request.form.get('fish_suplemen_id
10         ', None)
11         req_usage = request.form.get('usage', None)
12         history_by_pond = SuplemenUsed.objects(pond=
13         req_pond, fish_suplemen_id=req_suplemen_id).first()
14         theDate = request.form.get('created_at', None)
15
16         body = {
17             "farm_id": farm,
18             "fish_suplemen_id": request.form.get('
19             fish_suplemen_id', None),
20             "original_amount": request.form.get('
21             original_amount', None),
22             "usage": request.form.get('usage', None),
23             "pond": request.form.get('pond', None),
24         }
25         if theDate != '':
26             body['created_at'] = datetime.datetime.strptime(
27                 theDate, "%Y-%m-%dT%H:%M:%S.%f %z")
28
29         except Exception as e:
30             response = {"message": str(e)}
31             response = json.dumps(response, default=str)
32             return Response(response, mimetype="application/json
33             ", status=400)

```

(d) Controller HTTP pada Flutter

- Mengambil semua data riwayat pemakaian suplemen (HTTP Method - GET)

```

1         Future getHistorySuplemenData(bool isReversed, String
2         firstDate,
3         String lastDate, Function() doAfter) async {
4         suplemenHistoryList.value.data!.clear();
5         isLoadingHistory.value = true;

```



```

6      SharedPreferences prefs = await SharedPreferences.
      getInstance();
7      String token = prefs.getString('token').toString();
8      var headers = {'Authorization': 'Bearer $token'};
9
10     final response = await http.get(
11       Uri.parse('${Urls.suplemenSch}?start_date=$firstDate&
      end_date=$lastDate'),
12       headers: headers,
13     );
14
15     try {
16       if (response.statusCode == 200) {
17         HistorySuplemenModel res =
18           HistorySuplemenModel.fromJson(jsonDecode(response.
      body));
19
20         if (isReversed) {
21           var temp = res;
22           suplemenHistoryList.value.data = temp.data!.reversed.
      toList();
23         } else {
24           var temp = res;
25           suplemenHistoryList.value.data = temp.data!;
26         }
27
28         doAfter();
29       }
30     } catch (e) {
31       throw Exception(e);
32     }
33     isLoadingHistory.value = false;
34   }
35

```

- Menambahkan data riwayat pemakaian suplemen (HTTP Method - POST)

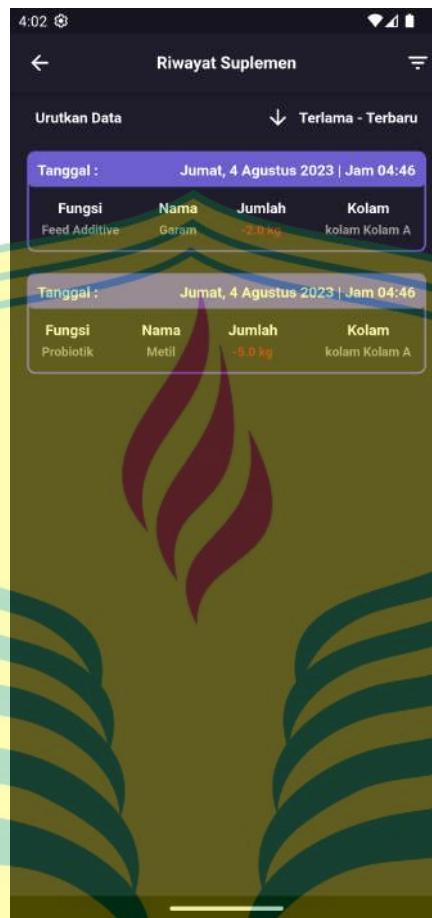
```

1      Future postHistorySuplemenData(String pondName, List
      suplemen,
2      String usedDate, Function() doAfter) async {
3      var map = <String, dynamic>{};
4
5

```

```
getInstance();  
6      String token = prefs.getString('token').toString();  
7      var headers = {'Authorization': 'Bearer $token'};  
8  
9      map['pond'] = pondName;  
10  
11     for (var i = 0; i < suplemen.length; i++) {  
12       map['fish_suplemen_id'] = suplemen[i]['suplemen_id'];  
13       map['original_amount'] = suplemen[i]['original_value'];  
14       map['usage'] = suplemen[i]['amount'];  
15       map['created_at'] = usedDate;  
16  
17       inspect(map);  
18  
19       try {  
20         await http.post(  
21           Uri.parse(Urls.suplemenSch),  
22           body: map,  
23           headers: headers,  
24         );  
25         doAfter();  
26       } catch (e) {  
27         throw Exception(e);  
28       }  
29     }  
30   }  
31 }
```

(e) Tampilan pada Flutter



Gambar 4.54: Halaman Riwayat Pemakaian Suplemen

Pada halaman tersebut, dapat dilihat list dari pemakaian pakan yang terdiri dari tanggal, fungsi suplemen, nama suplemen, jumlah dan kolam tempat suplemen itu digunakan. Pada pojok kanan atas juga terdapat tombol filter untuk memfilter data list riwayat suplemen sesuai dengan tanggal input.

7. Integrasi data inventaris pakan pada halaman entry pakan

Dalam penggunaan fitur inventaris pakan, pakan yang sudah ada pada inventaris dapat digunakan pada halaman entry pakan. Pada bagian ini, dilakukan beberapa perubahan pada backend dan frontend untuk menyatukan

- Model backend riwayat pakan

```

1      class FeedHistory(db.Document):
2          pond_id = db.ReferenceField(Pond, required=True)
3          fish_feed_id = db.ReferenceField(FeedInventory, required=True)
4          farm_id = db.ReferenceField(Farm, required=True)
5          pond_activation_id = db.ReferenceField(PondActivation, required
6          =True)
7          feed_dose = db.FloatField(required=True)
8          feed_history_time = db.DateTimeField(default=datetime.datetime.
9          now)
10         created_at = db.DateTimeField(default=datetime.datetime.now)
11         updated_at = db.DateTimeField(default=datetime.datetime.now)

```

Pada tabel ini, terdapat feed_dose yang nantinya akan diisi dengan jumlah pakan yang digunakan serta fish_feed_id yang digunakan untuk memproyeksikan data pada inventaris pakan sehingga detail dari pakan tersebut dapat terlihat.

Berikut merupakan class dari pemberian pakan yang sudah diintegrasikan dengan inventaris pakan. Source code dapat dilihat sebagai berikut.

- Class pemberian pakan

```

1      class FeedHistorysApi(Resource):
2          @jwt_required()
3          def post(self):
4              try:
5                  pond_id = request.form.get("pond_id", None)
6                  print(pond_id)
7                  fish_feed_id = request.form.get("fish_feed_id", None)
8                  pond = Pond.objects.get(id=pond_id)
9                  if pond['isActive'] == False:
10                     response = {"message": "pond is not active"}
11                     response = json.dumps(response, default=str)
12                     return Response(response, mimetype="application/json",
13                     status=400)
14                     pond_activation = PondActivation.objects(
15                         pond_id=pond_id, isFinish=False).order_by('-activated_at'

```

```

16         feed_history_time = request.form.get("feed_history_time",
17         None)
18         if feed_history_time != None:
19             feed_history_time = datetime.datetime.fromisoformat(
20                 feed_history_time)
21
22         current_user = get_jwt_identity()
23         farm = str(current_user['farm_id'])
24
25         body = {
26             "pond_id": pond_id,
27             "farm_id": farm,
28             "pond_activation_id": pond_activation.id,
29             "fish_feed_id": fish_feed_id,
30             "feed_dose": request.form.get("feed_dose", None),
31             "feed_history_time": feed_history_time
32         }
33
34         # # update feed inventory table
35         get_feed_by_id = FeedInventory.objects.get(id=request.form.
36         get('fish_feed_id', None))
37         get_feed_by_id.amount -= float(request.form.get('feed_dose'
38         , None))
39         get_feed_by_id.save()
40
41         feedhistory = FeedHistory(**body).save()
42         id = feedhistory.id
43         return {'id': str(id), 'message': 'success input'}, 200
44     except Exception as e:
45         response = {"message": str(e)}
46         response = json.dumps(response, default=str)
47         return Response(response, mimetype="application/json",
48             status=400)

```

Fungsi pada class tersebut merupakan fungsi HTTP Method POST yang dimana fungsi itu berisi bagaimana proses pemberian pakan berlangsung. Nilai feed_dose pada body request tersebut nantinya akan digunakan menjadi substraksi dengan jumlah pakan yang ada di inventaris pakan. Kemudian, data

pakan).

Pada Flutter, halaman entry pakan yang sudah terintegrasi dengan inventaris pakan dapat dilihat sebagai berikut.

Gambar 4.55: Halaman Entry Pakan

Di halaman tersebut, terdapat beberapa detail informasi pakan serta form input dosis pakan yang diperlukan.

Adapun fungsi dari method POST pakan untuk mengirimkan data entry pakan kepada backend pada Flutter dapat dilihat pada code berikut.

```

1 Future<void> postFeedHistory() async {
2     bool value = await FeedHistoryService().postFeedHistory(
3         pondId: pond.id,
4         fishFeedId: pakanState.selectedFeedName.value['feed_id'],
5     );

```



```

6      doAfter: () async {
7          await feedController.getWeeklyRecapFeedHistory(
8              activation_id: activation.id.toString());
9      });
10
11      await pakanState.postHistoryFeedData(
12          pakanState.pondName.value,
13          pakanState.selectedFeedName.value['feed_id'],
14          pakanState.amount.text,
15          pakanState.amountChecker(feedDosisController.text),
16          pakanState.selectedUsedDate.value,
17          () => null,
18      );
19  }
20

```

Fungsi tersebut akan berjalan ketika tombol Submit pada halaman Entry Pakan ditekan. Pada fungsi tersebut, dijalankan dua jenis method POST yaitu method untuk mengirimkan data entry pakan ke backend dan mengirimkan penggunaan pakan ke backend yang nantinya akan masuk ke tabel riwayat penggunaan pakan.

8. Sprint 4 Review

Hasil review pada Sprint 4 ini adalah review dan testing oleh penulis selaku developer dengan Scrum Master. Setelah dilakukan testing, Scrum Master menyimpulkan bahwa penerapan fitur inventaris pakan, suplemen, listrik, aset serta riwayat pemakaian pakan dan suplemen telah berjalan dengan baik. Integrasi antara inventaris benih dengan aktivasi kolam serta integrasi antara inventaris pakan dengan entry pakan juga telah berjalan dengan baik.

5. Sprint 5

Sprint 5 dilaksanakan pada tanggal 12 Juli 2023 - 01 Agustus 2023. Detail dari Sprint 5 ini adalah mengerjakan tugas yang ada pada Sprint 5 Backlog di tabel

Tabel 4.5: Sprint 5 Backlog

No	Stories	Task	Status
1	Fitur pencatatan inventaris	- Design route dan penerapan pada Flutter untuk merk di inventaris pakan (dalam bentuk RESTful API)	Selesai
2	Fitur Treatment kolam yang terkoneksi dengan inventaris	- Integrasi halaman Input Treatment dengan data inventaris suplemen	Selesai
3	Fitur Panen termasuk harga nilai jual ikan	- Integrasi harga jual minimum ikan pada fitur Panen	Selesai
4	Fitur Pembukuan musim budidaya	- Design route dan penerapan Flutter untuk rekapitulasi panen beserta harga jual ikan (dalam bentuk RESTful API)	Selesai

Dalam proses Sprint ini, beberapa tahapan yang dilakukan adalah sebagai berikut :

1. Design route dan penerapan pada Flutter untuk merk di inventaris pakan (dalam bentuk RESTful API)

(a) Design Sample Route

Berikut merupakan sample route yang sudah dibuat untuk merk pakan.

Group	Endpoint	HTTP Status	Operation	Purpose
Merk Pakan	/inventory/feed/name	GET	READ	mengambil semua data merk pakan
	/inventory/feed/name/{id}	GET	READ	mengambil data spesifik dari merk pakan dengan id
	/inventory/feed/name	POST	CREATE	menginput data kedalam merk pakan
	/inventory/feed/name/{id}	PUT	UPDATE	memperbarui spesifik data pada merk pakan dengan id
	/inventory/feed/name/{id}	DELETE	DELETE	menghapus spesifik data pada merk pakan dengan id

Gambar 4.56:

2. Model Backend

Berdasarkan sample route tersebut, dapat dibuat model dan class HTTP method pada backend. Berikut model serta class untuk merk pakan :

```

1      class FeedName(db.Document):
2          id_int = db.SequenceField(required=True)
3          farm_id = db.ReferenceField(Farm, required=True)
4          type = db.StringField(required=True)
5          name = db.StringField(required=True)
6          description = db.StringField(required=True)
7          producer = db.StringField(required=True)
8          protein = db.IntField(required=True)
9          carbohydrate = db.IntField(required=True)
10         min_expired_period = db.IntField(required=True)
11         max_expired_period = db.IntField(required=True)
12         image = db.StringField(required=True)
13         created_at = db.DateTimeField(default=datetime.datetime.now)
14         updated_at = db.DateTimeField(default=datetime.datetime.now)
15

```

3. Fungsi-fungsi HTTP Method

- Mengambil semua data merk pakan (HTTP Method - GET)

```

1      class FeedNamesApi(Resource):
2          @jwt_required()
3          def get(self):
4              try:
5                  current_user = get_jwt_identity()
6                  farm = str(current_user['farm_id'])
7                  farm_id = ObjectId(farm)
8
9                  type = request.args.get('type') if request.args.get('type')
10                 else ""
11
12                 pipeline = [
13                     {"$sort": {"id_int": 1}},
14                     {
15                         '$match': {
16                             "farm_id": farm_id,
17                             'type': {
18                                 '$regex': type,

```



```

19         }
20     }
21 }
22 ]
23
24 testing = FeedName.objects.aggregate(pipeline)
25 temp = list(testing)
26 response = json.dumps({
27     'status': 'success',
28     'data': temp,
29 }, default=str)
30 return Response(response, mimetype="application/json",
31                 status=200)
32 except Exception as e:
33     response = {"message": e}
34     response = json.dumps(response, default=str)
35     return Response(response, mimetype="application/json",
36                     status=400)

```

- Mengambil spesifik data merk pakan (HTTP Method - GET)

```

1 class FeedNameApi(Resource):
2     def get(self, id):
3         try:
4             pipeline = [
5                 {'$match': {'id_int': int(id)}},
6             ]
7
8             testing = FeedName.objects.aggregate(pipeline)
9             temp = list(testing)
10            if len(temp) == 0:
11                res = {"message": 'no data found'}
12                response = json.dumps(res, default=str)
13                return Response(response, mimetype="application/json",
14                                status=200)
15
16            response = json.dumps({
17                'status': 'success',
18                'data': temp[0],
19            }, default=str)
20            return Response(response, mimetype="application/json",
21                            status=200)
22        except Exception as e:

```

```

21         response = json.dumps(response, default=str)
22         return Response(response, mimetype="application/json",
23             status=400)

```

- Menambahkan data merk pakan (HTTP Method - POST)

```

1     class FeedNamesApi(Resource):
2         @jwt_required()
3         def post(self):
4             try:
5                 current_user = get_jwt_identity()
6                 farm = str(current_user['farm_id'])
7                 body = {
8                     "farm_id": farm,
9                     "type": request.form.get('type', None),
10                    "name": request.form.get('name', None),
11                    "description": request.form.get('description', None),
12                    "producer": request.form.get('producer', None),
13                    "protein": request.form.get('protein', None),
14                    "carbohydrate": request.form.get('carbohydrate', None),
15                    "min_expired_period": request.form.get('
min_expired_period', None),
16                    "max_expired_period": request.form.get('
max_expired_period', None),
17                    "image": request.form.get('image', None),
18                }
19                feed_name = FeedName(**body).save()
20                id = feed_name.id
21                res = {"message": "success add feed name to db", "id": id,
22                    "data": body}
23                response = json.dumps(res, default=str)
24                return Response(response, mimetype="application/json",
25                    status=200)
26            except Exception as e:
27                response = {"message": str(e)}
28                response = json.dumps(response, default=str)
29                return Response(response, mimetype="application/json",
30                    status=400)

```

- Mengambil semua data merk pakan (HTTP Method - PUT)

```

1

```

```

1      class FeedNameApi(Resource):
2          def delete(self, id):
3              try:
4                  inventory = FeedName.objects.get(id_int = int(id)).delete()
5                  response = {"message": "success delete feed name on
inventory"}
6                  response = json.dumps(response, default=str)
7                  return Response(response, mimetype="application/json",
status=200)
8              except Exception as e:
9                  response = {"message": str(e)}
10

```

```

1      class FeedNameApi(Resource):
2          def delete(self, id):
3              try:
4                  inventory = FeedName.objects.get(id_int = int(id)).delete()
5                  response = {"message": "success delete feed name on
inventory"}
6                  response = json.dumps(response, default=str)
7                  return Response(response, mimetype="application/json",
status=200)
8              except Exception as e:
9                  response = {"message": str(e)}
10

```



```

11         return Response(response, mimetype="application/json",
12             status=400)

```

4. Controller HTTP pada Flutter

- Mengambil semua data merk pakan (HTTP Method - GET)

```

1      Future getPakanNameData(String type, Function() doAfter) async {
2          feedNameList.value.data!.clear();
3          listPakanName.clear();
4          isLoadingName.value = true;
5
6          SharedPreferences prefs = await SharedPreferences.getInstance()
7          ;
8          String token = prefs.getString('token').toString();
9          var headers = {'Authorization': 'Bearer $token'};
10
11          final response = await http
12              .get(Uri.parse('${Urls.feedNameList}?type=$type'), headers:
13              headers);
14
15          try {
16              if (response.statusCode == 200) {
17                  InventarisPakanNameModel res =
18                      InventarisPakanNameModel.fromJson(jsonDecode(response.body)
19                      );
20                  feedNameList.value = res;
21
22                  if (feedNameList.value.data!.isNotEmpty) {
23                      for (var i in feedNameList.value.data!) {
24                          listPakanName.add({
25                              'id': i.idInt,
26                              'feed_name_id': i.sId,
27                              'feed_name': i.name,
28                          });
29                      }
30
31                      selectedPakan.value = listPakanName[0];
32                  }
33              }
34          }
35      }

```

```

33         } catch (e) {
34             throw Exception(e);
35         }
36         isLoadingName.value = false;
37     }
38

```

- Mengambil spesifik data merk pakan (HTTP Method - GET)

```

1     Future getDetailPakanNameData(int id, Function() doAfter) async {
2         isLoadingNameDetail.value = true;
3
4         final response = await http.get(Uri.parse('${Urls.feedNameList
5             }/$id'));
6
7         try {
8             if (response.statusCode == 200) {
9                 DetailInventarisPakanNameModel res =
10                     DetailInventarisPakanNameModel.fromJson(jsonDecode(response
11                         .body));
12
13                 feedCategory.value = res.data!.type.toString();
14                 name.text = res.data!.name.toString();
15                 producer.text = res.data!.producer.toString();
16                 desc.text = res.data!.description.toString();
17                 protein.text = res.data!.protein.toString();
18                 carbo.text = res.data!.carbohydrate.toString();
19                 minExp.text = res.data!.minExpiredPeriod.toString();
20                 maxExp.text = res.data!.maxExpiredPeriod.toString();
21             }
22             doAfter();
23         } catch (e) {
24             throw Exception(e);
25         }
26         isLoadingNameDetail.value = false;
27     }
28

```

- Menambahkan semua data merk pakan (HTTP Method - POST)

```

1     Future postPakanNameData(Function() doAfter) async {
2         var map = <String, dynamic>{};
3
4         SharedPreferences prefs = await SharedPreferences.getInstance()

```

```

5      String token = prefs.getString('token').toString();
6      var headers = {'Authorization': 'Bearer $token'};
7
8      map['type'] = feedCategory.value;
9      map['name'] = name.text;
10     map['description'] = desc.text == '' ? '-' : desc.text;
11     map['producer'] = producer.text;
12     map['protein'] = protein.text == '' ? '0' : protein.text;
13     map['carbohydrate'] = feedCategory.value == 'Industri'
14         ? '50'
15         : carbo.text == ''
16         ? '0'
17         : carbo.text;
18     map['min_expired_period'] = minExp.text == '' ? '0' : minExp.
19 text;
20     map['max_expired_period'] = maxExp.text == ''
21         ? (int.parse(minExp.text == '' ? '0' : minExp.text) * 2).
22 toString()
23         : maxExp.text;
24     map['image'] = image.value;
25
26     isLoadingPost.value = true;
27
28     try {
29         inspect(map);
30         await http.post(
31             Uri.parse(Urls.feedNameList),
32             body: map,
33             headers: headers,
34         );
35     } catch (e) {
36         inspect(e);
37         throw Exception(e);
38     }
39     isLoadingPost.value = false;
40 }

```

- Memperbarui spesifik data merk pakan (HTTP Method - PUT)

```

1      Future updatePakanNameData(int id, Function() doAfter) async {
2          var map = <String, dynamic>{};

```



```

4      map['type'] = feedCategory.value;
5      map['name'] = name.text;
6      map['description'] = desc.text == '' ? '-' : desc.text;
7      map['producer'] = producer.text;
8      map['protein'] = protein.text == '' ? '0' : protein.text;
9      map['carbohydrate'] = feedCategory.value == 'Industri'
10         ? '50'
11         : carbo.text == ''
12           ? '0'
13           : carbo.text;
14      map['min_expired_period'] = minExp.text == '' ? '0' : minExp.
text;
15      map['max_expired_period'] = maxExp.text == ''
16         ? (int.parse(minExp.text == '' ? '0' : minExp.text) * 2).
toString()
17         : maxExp.text;
18      map['image'] = image.value;
19
20      isLoadingPost.value = true;
21
22      try {
23        inspect(map);
24        await http.put(
25          Uri.parse('${Urls.feedNameList}/${id}'),
26          body: map,
27        );
28        doAfter();
29      } catch (e) {
30        inspect(e);
31        throw Exception(e);
32      }
33      isLoadingPost.value = false;
34    }
35

```

- Menghapus spesifik data merk pakan (HTTP Method - DELETE)

```

1      Future deletePakanName(int id, Function() doAfter) async {
2        isLoadingDelete.value = true;
3        try {
4          await http.delete(
5            Uri.parse(
6              '${Urls.feedNameList}/${id}',
7

```

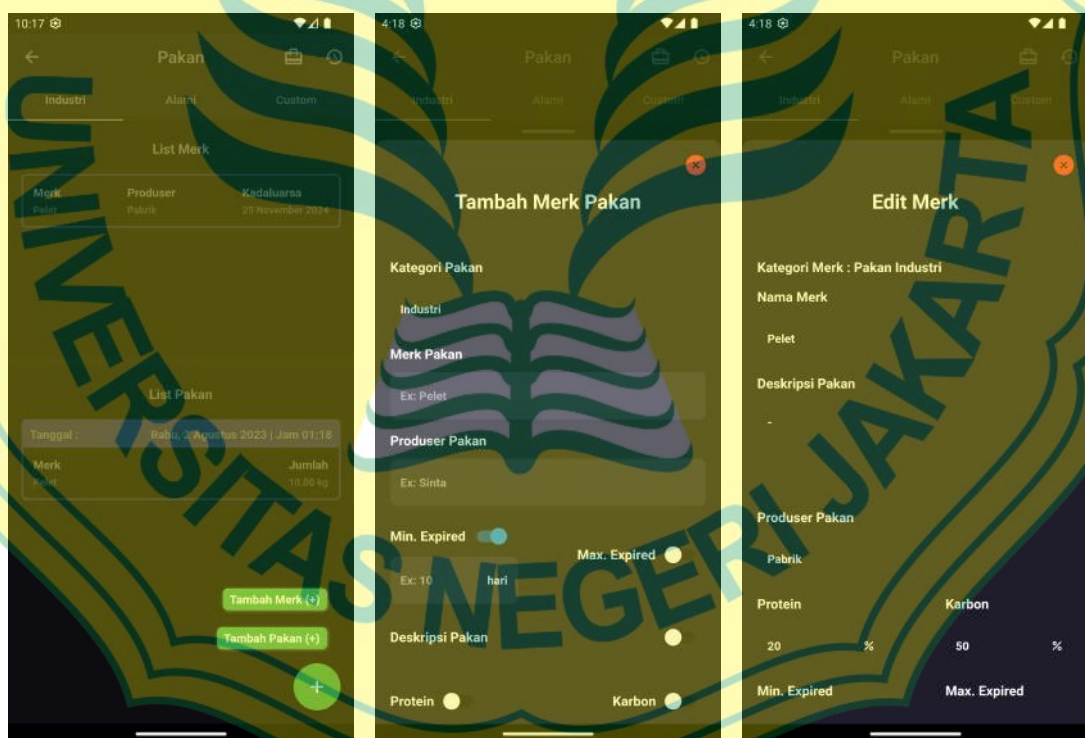
```

8      headers: {
9          'Content-Type': 'application/json; charset=UTF-8',
10     },
11     );
12     doAfter();
13     } catch (e) {
14     throw Exception(e);
15     }
16     isLoadingDelete.value = false;
17     }
18

```

5. Tampilan pada Flutter

- Halaman Input Merk Pakan & Detail Merk Pakan



Gambar 4.57: Halaman Menu Inventaris Pakan

Gambar 4.58: Halaman Input Merk Pakan

Gambar 4.59: Halaman Detail Merk Pakan

Pada halaman inventaris pakan, terdapat tombol dipojok kanan bawah yang

Dalam skenario penambahan pakan, model merk pakan harus diisi terlebih dahulu karena pada saat input data inventaris pakan diperlukan data dari merk pakan tersebut.

6. Integrasi halaman Input Treatment dengan data inventaris suplemen

Pada model backend, model dari PondTreatment berubah menjadi seperti berikut.

```

1 class PondTreatment(db.Document):
2     treatment_type_option = ("ringan", "berat", "pergantian air")
3     farm_id = db.ReferenceField(Farm, required=True)
4
5     probiotic_culture_id = db.ReferenceField(SuplemenInventory, default=
6     None)
7     carbon_id = db.ReferenceField(SuplemenInventory, default=None)
8     salt_id = db.ReferenceField(SuplemenInventory, default=None)
9
10    pond_id = db.ReferenceField(Pond, required=True)
11    pond_activation_id = db.ReferenceField(PondActivation, required=True)
12    treatment_type = db.StringField(
13        required=True, choices=treatment_type_option)
14    water_change = db.IntField()
15    salt = db.FloatField(default=0.0)
16    probiotic_culture_name = db.StringField(default='')
17    probiotic_culture = db.FloatField(default=0.0)
18    carbohydrate = db.FloatField(default=0.0)
19    carbohydrate_type = db.StringField(default="")
20    description = db.StringField(default="")
21    treatment_at = db.DateTimeField(default=datetime.datetime.now)
22    created_at = db.DateTimeField(default=datetime.datetime.now)
23    updated_at = db.DateTimeField(default=datetime.datetime.now)

```

Pada model tersebut, variabel probiotic_culture_id, carbon_id, salt_id didapatkan dari tabel inventaris suplemen. Dalam hal ini, model tabel PondTreatment ini nantinya akan mencatat jenis dan jumlah suplemen yang digunakan.

Perubahan juga terjadi pada bagian Method POST pada class input treatment


```

1      class PondTreatmentsApi(Resource):
2          @jwt_required()
3          def post(self):
4              try:
5                  current_user = get_jwt_identity()
6                  farm = str(current_user['farm_id'])
7
8                  pond_id = request.form.get("pond_id", None)
9                  pond = Pond.objects.get(id=pond_id)
10                 if pond['isActive'] == False:
11                     response = {"message": "pond is not active"}
12                     response = json.dumps(response, default=str)
13                     return Response(response, mimetype="application/json", status
=400)
14                 pond_activation = PondActivation.objects(
15                     pond_id=pond_id, isFinish=False).order_by('-activated_at').first
16                 ()
17                 treatment_type = request.form.get("treatment_type", None)
18                 if treatment_type == "berat":
19                     fishes = request.form.get("fish", "[ ]")
20                     fishes = json.loads(fishes)
21                     body = {
22                         "pond_id": pond_id,
23                         "farm_id": farm,
24                         "pond_activation_id": pond_activation.id,
25                         "treatment_type": treatment_type,
26                         "water_change": 100,
27                         "description": request.form.get("description", None),
28                     }
29                     pondtreatment = PondTreatment(**body).save()
30                     id = pondtreatment.id
31                     # update activation and pond
32                     pond_deactivation_data = {
33                         "isFinish": True,
34                         "total_fish_harvested": request.form.get("total_fish_harvested
", None),
35                         "total_weight_harvested": request.form.get("
total_weight_harvested", None),
36                         "deactivated_at": request.form.get("deactivated_at", datetime.
datetime.now()),
37                         "deactivated_description": "karantina total"
38                     }

```

```

39         pond_id=pond_id, isFinish=False).order_by('-activated_at').
first()

40     pond_activation.update(**pond_deactivation_data)
41     pond.update(**{"isActive": False, "status": "Panen"})
42     for fish in fishes:
43         # save fish log
44         data = {
45             "pond_id": pond_id,
46             "pond_activation_id": pond_activation.id,
47             "type_log": "deactivation",
48             "fish_type": fish['type'],
49             "fish_amount": fish['amount'],
50             "fish_total_weight": fish['weight']
51         }
52         # total_fish_harvested += fish['amount']
53         # total_weight_harvested += fish['weight']
54         fishlog = FishLog(**data).save()
55         print(data)
56     elif treatment_type == "ringan":
57
58         prob_id = request.form.get("probiotic_culture_id", None)
59         carb_id = request.form.get("carbon_id", None)
60         salt_id = request.form.get("salt_id", None)
61
62         body = {
63             "pond_id": pond_id,
64             "farm_id": farm,
65             "probiotic_culture_id": prob_id,
66             "pond_activation_id": pond_activation.id,
67             "treatment_type": treatment_type,
68             "description": request.form.get("description", None),
69             "water_change": request.form.get("water_change", 0),
70             "salt": request.form.get("salt", None),
71             "probiotic_culture_name": request.form.get("
probiotic_culture_name", None),
72             "probiotic_culture": request.form.get("probiotic_culture",
None),
73             "carbohydrate": request.form.get("carbohydrate", None),
74             "carbohydrate_type": request.form.get("carbohydrate_type",
None),
75             "treatment_at": request.form.get("treatment_at", datetime.
datetime.now())
76         }

```

```

78         get_suplemen_by_prob = SuplemenInventory.objects.get(id=prob_id)
79         get_suplemen_by_prob.amount -= float(request.form.get("
probiotic_culture", None))
80         get_suplemen_by_prob.save()
81
82         if carb_id != None:
83             body['carbon_id']: carb_id
84             get_suplemen_by_carb = SuplemenInventory.objects.get(id=
carb_id)
85             get_suplemen_by_carb.amount -= float(request.form.get("
carbohydrate", None))
86             get_suplemen_by_carb.save()
87
88             if salt_id != None:
89                 body['salt_id']: salt_id
90                 get_suplemen_by_salt = SuplemenInventory.objects.get(id=
salt_id)
91                 get_suplemen_by_salt.amount -= float(request.form.get("salt",
None))
92                 get_suplemen_by_salt.save()
93
94             pondtreatment = PondTreatment(**body).save()
95             id = pondtreatment.id
96         elif treatment_type == "pergantian air":
97             body = {
98                 "pond_id": pond_id,
99                 "pond_activation_id": pond_activation.id,
100                 "treatment_type": treatment_type,
101                 "water_change": request.form.get("water_change", 0)
102             }
103             pondtreatment = PondTreatment(**body).save()
104             id = pondtreatment.id
105         else:
106             response = {
107                 "message": "treatment type just allow ['ringan','berat']"}
108             response = json.dumps(response, default=str)
109             return Response(response, mimetype="application/json", status
=400)
110
111         response = {
112             "message": "success add data pond treatment", "id": id}
113         response = json.dumps(response, default=str)
114         return Response(response, mimetype="application/json", status=200)
115     except Exception as e:

```



```

116         response = json.dumps(response, default=str)
117         return Response(response, mimetype="application/json", status=400)
118

```

Pada method tersebut, terdapat pengambilan data dari inventaris suplemen agar jumlah stok dari inventaris suplemen dapat terupdate jika fitur treatment kolam dijalankan.

Berikut merupakan tampilan dari fitur treatment kolam yang telah diperbarui.



Gambar 4.60: Halaman Treatment Kolam



Gambar 4.61: Halaman Treatment Kolam

Pada halaman tersebut, dapat dilihat bagian pada kultur probiotik, karbon, serta dosis garam yang stoknya diambil dari inventaris suplemen.

Berikut merupakan fungsi entry treatment pada Flutter setelah diubah.

```

1     Future<void> postFishGrading(BuildContext context, Function doInPost)
      async {
2         bool value = await TreatmentService().postPondTreatment(
3

```

```

4      prob_id: supState.probID.value,
5      carb_id: supState.carbID.value,
6      salt_id: supState.saltID.value,
7      type: typeController.selected.value,
8      probiotic_name: supState.selectedCultureProbiotik.value['suplemen_name
9  '],
10     probiotic: probioticController.value.text,
11     desc: descController.value.text,
12     water: waterController.value.text,
13     carbohydrate:
14       supState.carbCheck.value ? carbonController.value.text : '0',
15     carbohydrate_type: supState.carbCheck.value
16       ? supState.selectedCarbon.value['suplemen_name']
17       : 'Tidak ada',
18     salt: saltController.value.text,
19   );
20   await supState.postHistorySuplemenData(
21     supState.pondName.value,
22     buildJsonTreatment(),
23     supState.selectedUsedDate.value,
24     () => null,
25   );
26   doInPost();
27 }
28

```

Fungsi diatas akan berjalan jika user menekan tombol Submit pada halaman entry treatment. Pada fungsi entry treatment tersebut, terdapat dua jenis method POST. Method pertama digunakan untuk mengirimkan data entry treatment kepada backend dan method kedua digunakan untuk mengirimkan detail penggunaan treatment yang nantinya akan masuk kedalam tabel riwayat pemakaian suplemen.

7. Integrasi harga jual minimum ikan pada fitur Panen

Setelah semua sistem inventaris selesai, dapat dibuat fungsi untuk menentukan harga jual minimum ikan. Berikut merupakan code dari penentuan harga minimum jual ikan.

```

1      Future getAllAssetData(
2          String first,
3          String last,
4          Function() doAfter,
5      ) async {
6          assetList.value.data!.clear();
7          var assetPrice = 0;
8
9          SharedPreferences prefs = await SharedPreferences.getInstance();
10         String token = prefs.getString('token').toString();
11         var headers = {'Authorization': 'Bearer $token'};
12
13         final response = await http.get(
14             // Uri.parse('${Urls.invAsset}?start_date=$first&end_date=$last'),
15             Uri.parse(Urls.invAsset),
16             headers: headers,
17         );
18
19         try {
20             if (response.statusCode == 200) {
21                 InventarisAssetModel res =
22                     InventarisAssetModel.fromJson(jsonDecode(response.body));
23
24                 assetList.value = res;
25
26                 if (assetList.value.data!.isNotEmpty) {
27                     for (var i in assetList.value.data!) {
28                         assetPrice += i.price!;
29                     }
30                 }
31
32                 doAfter();
33             }
34             } catch (e) {
35                 throw Exception(e);
36             }
37
38             return (assetPrice / (60 * pondController.ponds.length)).round();
39         }
40
41         Future getAllElectricData(
42             String first, String last, Function() doAfter) async {
43             var filteredPond = [];
44

```



```

45
46     electricList.value.data!.clear();
47     filteredPond.clear();
48
49     SharedPreferences prefs = await SharedPreferences.getInstance();
50     String token = prefs.getString('token').toString();
51     var headers = {'Authorization': 'Bearer $token'};
52
53     final response = await http.get(
54         Uri.parse('${Urls.invElect}?start_date=$first&end_date=$last'),
55         headers: headers);
56
57     try {
58         if (response.statusCode == 200) {
59             InventarisListrikModel res =
60                 InventarisListrikModel.fromJson(jsonDecode(response.body));
61
62             electricList.value = res;
63
64             if (electricList.value.data!.isNotEmpty) {
65                 for (var i in electricList.value.data!) {
66                     electricPrice += i.price!;
67                 }
68             }
69             doAfter();
70         }
71         } catch (e) {
72             throw Exception(e);
73         }
74
75         for (var i in pondController.ponds) {
76             if (i.isActive!) {
77                 filteredPond.add(i);
78             }
79         }
80
81         return (electricPrice / filteredPond.length).round();
82     }
83
84     Future getHistorySuplemenData(
85         String firstDate,
86         String lastDate,
87         String pondName,
88

```

```

89         ) async {
90             suplemenHistoryList.value.data!.clear();
91             var suplemenPrice = 0;
92
93             SharedPreferences prefs = await SharedPreferences.getInstance();
94             String token = prefs.getString('token').toString();
95             var headers = {'Authorization': 'Bearer $token'};
96
97             final response = await http.get(
98                 Uri.parse(
99                     '${Urls.suplemenSch}?start_date=$firstDate&end_date=$lastDate&
100                     pond_name=$pondName'),
101                 headers: headers,
102             );
103
104             try {
105                 if (response.statusCode == 200) {
106                     HistorySuplemenModel res =
107                         HistorySuplemenModel.fromJson(jsonDecode(response.body));
108
109                     suplemenHistoryList.value = res;
110
111                     if (suplemenHistoryList.value.data!.isNotEmpty) {
112                         for (var i in suplemenHistoryList.value.data!) {
113                             suplemenPrice +=
114                                 ((i.usage! / i.originalAmount!) * i.suplemen!.price!).round();
115                         }
116                     }
117
118                     doAfter();
119                 } catch (e) {
120                     throw Exception(e);
121                 }
122
123                 return suplemenPrice;
124             }
125
126             Future getHistoryFeedData(String firstDate, String lastDate, String
127             pondName,
128             Function() doAfter) async {
129                 feedHistoryList.value.data!.clear();
130                 var feedPrice = 0;

```

```

131     SharedPreferences prefs = await SharedPreferences.getInstance();
132     String token = prefs.getString('token').toString();
133     var headers = {'Authorization': 'Bearer $token'};
134
135     final response = await http.get(
136         Uri.parse(
137             '${Urls.feedSch}?start_date=$firstDate&end_date=$lastDate&
138             pond_name=$pondName'),
139         headers: headers);
140
141     try {
142         if (response.statusCode == 200) {
143             HistoryFeedModel res =
144                 HistoryFeedModel.fromJson(jsonDecode(response.body));
145
146             feedHistoryList.value = res;
147
148             if (feedHistoryList.value.data!.isNotEmpty) {
149                 for (var i in feedHistoryList.value.data!) {
150                     feedPrice +=
151                         ((i.usage! / i.originalAmount!) * i.feed!.price!).round();
152                 }
153             }
154
155             doAfter();
156         } catch (e) {
157             throw Exception(e);
158         }
159         return feedPrice;
160     }
161
162     Future getHistorySeedData(String firstDate, String lastDate, String
163     pondName,
164     Function() doAfter) async {
165         seedHistoryList.value.data!.clear();
166
167         SharedPreferences prefs = await SharedPreferences.getInstance();
168         String token = prefs.getString('token').toString();
169         var headers = {'Authorization': 'Bearer $token'};
170
171         final response = await http.get(
172             Uri.parse(

```



```

176     try {
177         if (response.statusCode == 200) {
178             HistorySeedModel res =
179                 HistorySeedModel.fromJson(jsonDecode(response.body));
180
181             seedHistoryList.value = res;
182
183             if (seedHistoryList.value.data!.isNotEmpty) {
184                 for (var i in activation.fishLive!) {
185                     for (var j in seedHistoryList.value.data!) {
186                         if (i.fishId == j.fishSeedId) {
187                             if (i.type == "patin") {
188                                 patinPrice.value += ((j.usage! / j.originalAmount!) *
189                                     j.seed!.price! *
190                                     j.originalAmount!)
191                                     .round();
192                             }
193                             if (i.type == "lele") {
194                                 lelePrice.value += ((j.usage! / j.originalAmount!) *
195                                     j.seed!.price! *
196                                     j.originalAmount!)
197                                     .round();
198                             }
199                             if (i.type == "mas") {
200                                 masPrice.value += ((j.usage! / j.originalAmount!) *
201                                     j.seed!.price! *
202                                     j.originalAmount!)
203                                     .round();
204                             }
205                             if (i.type == "nila hitam") {
206                                 nilaHitamPrice.value += ((j.usage! / j.originalAmount!) *
207                                     j.seed!.price! *
208                                     j.originalAmount!)
209                                     .round();

```

```

216         }
217     }
218 }
219 }
220 }
221
222     doAfter();
223 }
224 } catch (e) {
225     throw Exception(e);
226 }
227 }
228

```

Fungsi-fungsi diatas digunakan untuk mendapatkan data dari masing-masing sistem inventaris. Dari urutan fungsi tersebut, data dari inventaris aset diambil terlebih dahulu kemudian semua pengeluaran dari aset ini akan dibagi 60 sesuai dengan formula penentuan harga minimum ikan yang sudah didiskusikan sebelumnya.

Kemudian, fungsi selanjutnya merupakan pengambilan data inventaris listrik, yang dimana semua jumlah pengeluaran listrik ini akan dibagi berdasarkan jumlah kolam ikan yang masih aktif.

Selanjutnya ada fungsi pengambilan riwayat benih, pakan dan suplemen. Pada fitur riwayat benih, pakan, dan suplemen sudah terekam semua penggunaannya sehingga dari fungsi ini akan didapat jumlah pengeluaran dari masing-masing inventaris pakan, suplemen, dan benih.

Masing-masing fungsi inventaris tersebut difilter berdasarkan tanggal awal mulai musim budidaya dan tanggal dimana musim budidaya akan berakhir (panen).

Setelah semua inventaris sudah didapatkan harganya, kemudian harga ikan tersebut disesuaikan berdasarkan jenis ikan yang ada pada musim budidaya tersebut dikarenakan satu kolam itu bisa menggunakan banyak benih ikan sehingga harga masing-masing benih pastinya berbeda. Fungsi fi

dilihat sebagai berikut.

```

1      Future getAllInventory(String firstDate, String lastDate) async {
2          isLoadingInventory.value = true;
3
4          DateTime now = DateTime.now();
5          var currMonth = DateTime.now().month;
6          var currYear = DateTime.now().year;
7          int lastday = DateTime(now.year, now.month + 1, 0).day;
8
9          try {
10
11             var valueA = await getAllAssetData(
12                 firstDate,
13                 lastDate,
14                 () => null,
15             );
16
17             var valueB = await getAllElectricData(
18                 '$currYear-$currMonth-01',
19                 '$currYear-$currMonth-$lastday',
20                 () => null,
21             );
22             var valueC = await getHistorySuplemenData(
23                 firstDate,
24                 lastDate,
25                 pondName.value,
26                 () => null,
27             );
28             var valueD = await getHistoryFeedData(
29                 firstDate,
30                 lastDate,
31                 pondName.value,
32                 () => null,
33             );
34             await getHistorySeedData(
35                 firstDate,
36                 lastDate,
37                 pondName.value,
38                 () => null,
39             );
40
41             for (var i in activation.fishLive!) {
42                 if (i.type == 'lele') {
43

```



```

44         ((valueA + valueB + valueC + valueD + lelePrice.value) /
45             activation.fishAmount!)
46         .round(),
47     );
48 }
49 if (i.type == 'mas') {
50     masPriceController.text = ConvertToRupiah.formatToRupiah(
51         ((valueA + valueB + valueC + valueD + masPrice.value) /
52             activation.fishAmount!)
53         .round(),
54     );
55 }
56 if (i.type == 'patin') {
57     patinPriceController.text = ConvertToRupiah.formatToRupiah(
58         ((valueA + valueB + valueC + valueD + patinPrice.value) /
59             activation.fishAmount!)
60         .round(),
61     );
62 }
63 if (i.type == 'nila hitam') {
64     nilaHitamPriceController.text = ConvertToRupiah.formatToRupiah(
65         ((valueA + valueB + valueC + valueD + nilaHitamPrice.value) /
66             activation.fishAmount!)
67         .round(),
68     );
69 }
70 if (i.type == 'nila merah') {
71     nilaMerahPriceController.text = ConvertToRupiah.formatToRupiah(
72         ((valueA + valueB + valueC + valueD + nilaMerahPrice.value) /
73             activation.fishAmount!)
74         .round(),
75     );
76 }
77 }
78 } catch (e) {
79     inspect(e);
80     throw Exception(e);
81 }
82
83 Future.delayed(const Duration(seconds: 2), () {
84     isLoadingInventory.value = false;
85 });
86 }

```

Berikut merupakan tampilan dari halaman panen ketika harga ikan sudah terlihat.

Gambar 4.62: Halaman Panen

Setelah harga ikan sudah didapatkan, terdapat fungsi rekap panen yang akan berjalan jika user menekan tombol Panen pada halaman panen.

```

1      Future<void> pondDeactivation(BuildContext context, Function doInPost)
      async {
2          var fishDataRecap = buildJsonFishRecap();
3
4          double weight = getWeight();
5          if (weight == 0) {
6              showDialog<String>(
7

```

```

8      builder: (BuildContext context) => AlertDialog(
9          title: const Text('Input Error',
10              style: TextStyle(color: Colors.red)),
11          content: const Text(
12              'Input Tidak boleh 0/Kosong',
13              style: TextStyle(color: Colors.white),
14          ),
15          backgroundColor: backgroundColor1,
16          shape: RoundedRectangleBorder(
17              borderRadius: BorderRadius.all(Radius.circular(16.0))),
18          actions: <Widget>[
19              TextButton(
20                  onPressed: () => Navigator.pop(context, 'OK'),
21                  child: const Text('OK'),
22              ),
23          ],
24      ));
25  } else {
26      isDeactivationProgress.value = true;
27      try {
28          await service.postDeactivation(
29              pondId: pond.id,
30              total_fish_harvested: leleAmount.toInt() +
31                  patinAmount.toInt() +
32                  masAmount.toInt() +
33                  nilahitamAmount.toInt() +
34                  nilamerahAmount.toInt(),
35              total_weight_harvested: getWeight().toString(),
36              isFinish: true,
37              fish_harvested: buildJsonFish(),
38              doInPost: doInPost,
39              context: context,
40          );
41
42          await deactivationRecapState.postRecap(
43              pond.id.toString(),
44              fishDataRecap,
45              () => null,
46          );
47          doInPost();
48      } catch (e) {
49          //
50      }
51  }

```



```

52     }
53 }
54

```

Fungsi tersebut merupakan gabungan dari fungsi deaktivasi kolam atau panen, serta fungsi untuk mengirimkan rekap data panen kedalam fitur pembukuan musim budidaya.

8. Design route dan penerapan Flutter untuk pembukuan musim budidaya beserta harga jual ikan (dalam bentuk RESTful API)

(a) Design sample route

Berikut merupakan sample route yang sudah dibuat untuk pembukuan musim budidaya.

Group	Endpoint	HTTP Status	Operation	Purpose
Pembukuan	/recap/deactivation?type=	GET	READ	mengambil data pembukuan panen
	/recap/deactivation	POST	CREATE	menginput data pembukuan panen

Gambar 4.63: Sample Route Pembukuan

(b) Model backend

Berdasarkan sample route tersebut, dapat dibuat model dan class HTTP method pada backend. Berikut model serta class untuk pembukuan musim budidaya :

- Model Pembukuan

```

1      class DeactivationRecap(db.Document):
2          id_int = db.SequenceField(required=True)
3          pond_id = db.ReferenceField(Pond, required=True)
4          farm_id = db.ReferenceField(Farm, required=True)
5          fish_seed_id = db.ReferenceField(SeedInventory, required
=
6          fish_weight = db.FloatField(required=True)
7          fish_amount = db.IntField(required=True)
8          fish_type = db.StringField(required=True)
9          fish_category = db.StringField(required=True)
10

```

```

11         created_at = db.DateTimeField(default=datetime.datetime.
now)
12         updated_at = db.DateTimeField(default=datetime.datetime.
now)
13

```

(c) Fungsi-fungsi HTTP Method

- Mengambil semua data pembukuan (HTTP Method - GET)

```

1 class DeactivationRecapApi(Resource):
2     @jwt_required()
3     def get(self):
4         try:
5             current_user = get_jwt_identity()
6             farm = str(current_user['farm_id'])
7             farm_id = ObjectId(farm)
8
9             start_date = datetime.datetime.strptime(request.args
.get('start_date'), '%Y-%m-%d') if request.args.get('start_date'
) else datetime.datetime.strptime("2023-01-01", '%Y-%m-%d')
10            end_date = datetime.datetime.strptime(request.args.
get('end_date'), '%Y-%m-%d') + datetime.timedelta(days=1) if
request.args.get('end_date') else datetime.datetime.strptime("
2030-01-01", '%Y-%m-%d')
11
12            pipeline = [
13                {
14                    '$match': {
15                        'created_at': {
16                            '$gte': start_date,
17                            '$lte': end_date,
18                        },
19                        "farm_id": farm_id,
20                    }
21                },
22                {"$sort": {"created_at": 1}},
23                {'$lookup': {
24                    'from': 'pond',
25                    'let': {"pondid": "$pond_id"},
26                    'pipeline': [
27                        {'$match': {'$expr': {'$eq': ['$id', '
28                        $$pondid']}}}, ],

```

```

29         "_id": 1,
30         "alias": 1,
31         "location": 1,
32         "created_at": 1,
33     })
34 ],
35     'as': 'pond_detail'
36 },
37     {"$addFields": {
38         "pond_detail": {"$first": "$pond_detail"},
39     }},
40 ]
41
42     testing = DeactivationRecap.objects.aggregate(
43         pipeline)
44     temp = list(testing)
45
46     response = json.dumps({
47         'status': 'success',
48         'data': temp,
49     }, default=str)
50     return Response(response, mimetype="application/json", status=200)
51
52     except Exception as e:
53         response = {"message": e}
54         response = json.dumps(response, default=str)
55         return Response(response, mimetype="application/json", status=400)
56

```

- Membuat data pembukuan (HTTP Method - POST)

```

1     class DeactivationRecapApi(Resource):
2         @jwt_required()
3         def post(self):
4             try:
5                 current_user = get_jwt_identity()
6                 farm = str(current_user['farm_id'])
7
8                 body = {
9                     "pond_id": request.form.get('pond_id'),
10

```



```

11         "fish_seed_id": request.form.get('fish_seed_id'),
12         "fish_weight": request.form.get('fish_weight'),
13         "fish_amount": request.form.get('fish_amount'),
14         "fish_type": request.form.get('fish_type'),
15         "fish_category": request.form.get('fish_category')
16     },
17     {
18         "fish_price": request.form.get('fish_price'),
19     }
20
21     DeactivationRecap(**body).save()
22     res = {"message": "success add deactivation recap"}
23     response = json.dumps(res, default=str)
24     return Response(response, mimetype="application/json", status=200)
25
26     except Exception as e:
27         response = {"message": e}
28         response = json.dumps(response, default=str)
29         return Response(response, mimetype="application/json", status=400)

```

(d) Controller HTTP pada Flutter

- Mengambil semua data pembukuan (HTTP Method - GET)

```

1 Future getRecap(
2     String type, String startDate, String endDate, Function
3     () doAfter) async {
4     deactRecapList.value.data!.clear();
5     isLoadingPage.value = true;
6
7     SharedPreferences prefs = await SharedPreferences.
8     getInstance();
9     String token = prefs.getString('token').toString();
10    var headers = {'Authorization': 'Bearer $token'};
11
12    final response = await http.get(
13        Uri.parse(
14            '${Urls.deactivationRecap}?start_date=$startDate&
15            end_date=$endDate'),
16        headers: headers,
17    );

```

- Membuat data pembukuan (HTTP Method - POST)

```

1 Future postRecap(String pondId, List fishs, Function()
2   doAfter) async {
3
4     SharedPreferences prefs = await SharedPreferences.
5     getInstance();
6
7     String token = prefs.getString('token').toString();
8     var headers = {'Authorization': 'Bearer $token'};
9
10    map['pond_id'] = pondId;
11
12    isLoadingPost.value = true;
13
14    for (var i = 0; i < fishs.length; i++) {
15      map['fish_seed_id'] = fishs[i]['fish_seed_id'];
16      map['fish_type'] = fishs[i]['type'];
17      map['fish_amount'] = fishs[i]['amount'];
18      map['fish_weight'] = fishs[i]['weight'];
19      map['fish_category'] = fishs[i]['fish_category'];
20      map['fish_price'] = fishs[i]['fish_price'];
21
22      inspect (map);
23
24      try {
25        final response = await http.post(

```

```

25         headers: headers,
26         body: map,
27     );
28     inspect(response);
29     doAfter();
30 } catch (e) {
31     throw Exception(e);
32 }
33 }
34
35     isLoadingPost.value = false;
36 }
37

```

(e) Tampilan pada Flutter

- Halaman Pembukuan



Gambar 4.64: Halaman Dashboard



Gambar 4.65: Halaman Pembukuan

Pada halaman dashboard, terdapat tombol buku di pojok kiri atas

halaman pembukuan, terdapat list dari riwayat panen dengan informasi detail ikan yang dipanen yang terdiri dari nama kolam, kategori, tipe ikan, total berat, jumlah ikan, dan harga ikan per ekornya.

9. Sprint 5 Review

Hasil review pada Sprint 5 ini adalah review dan testing oleh penulis selaku developer dengan Scrum Master. Setelah dilakukan testing, Scrum Master menyimpulkan bahwa integrasi antara inventaris suplemen dengan treatment kolam sudah berjalan dengan baik. Pada halaman panen juga sudah menampilkan harga minimum ikan yang sudah sesuai berdasarkan kalkulasi formula penentuan harga jual minimum ikan. Pembukuan juga sudah menampilkan rekap data panen dengan informasi ikan dan berjalan dengan baik.

B. Kesimpulan Sprint

Dari semua Sprint yang sudah dilakukan, berikut tabel dari kegiatan pada keseluruhan Sprint.

Tabel 4.6: Sprint 1 Backlog

No	Stories	Task	Status
1	Fitur pencatatan inventaris	- Membuat skema database dari pencatatan inventaris	Selesai
		- Membuat integrasi skema database dengan skema database sebelumnya	Selesai
		- Membuat mockup dari fitur inventaris	Selesai

Tabel 4.7: Sprint 2 Backlog

No	Stories	Task	Status
1	Fitur pencatatan inventaris	- Membuat alur UI/UX dari design aplikasi	Selesai
		- Mengupdate skema database pada inventaris	Selesai

Tabel 4.8: Sprint 3 Backlog

No	Stories	Task	Status
1	Fitur pencatatan inventaris	- Design route untuk inventaris benih (dalam bentuk RESTful API)	Selesai
		- Membuat halaman serta Integrasi RESTful API benih dengan Flutter	Selesai
2	Fitur Aktivasi kolam dengan inventaris	- Membuat tabel riwayat pemakaian benih	Selesai
		- Design route dan penerapan dengan Flutter untuk riwayat pemakaian benih (dalam bentuk RESTful API)	Selesai

Tabel 4.9: Sprint 4 Backlog

No	Stories	Task	Status
1	Fitur pencatatan inventaris	- Design route dan penerapan pada Flutter untuk inventaris pakan (dalam bentuk RESTful API)	Selesai
		- Design route dan penerapan pada Flutter untuk inventaris suplemen (dalam bentuk RESTful API)	Selesai
		- Design route dan penerapan pada Flutter untuk inventaris listrik (dalam bentuk RESTful API)	Selesai
		- Design route dan penerapan pada Flutter untuk inventaris aset (dalam bentuk RESTful API)	Selesai
		- Design route dan penerapan pada Flutter untuk riwayat pemakaian pakan (dalam bentuk RESTful API)	Selesai
		- Design route dan penerapan pada Flutter untuk riwayat pemakaian suplemen (dalam bentuk RESTful API)	Selesai
2	Fitur Pemberian pakan yang terkoneksi dengan inventaris	- Integrasi data inventaris pakan pada halaman entry pakan	Selesai

Tabel 4.10: Sprint 5 Backlog

No	Stories	Task	Status
1	Fitur pencatatan inventaris	- Design route dan penerapan pada Flutter untuk merk di inventaris pakan (dalam bentuk RESTful API)	Selesai
2	Fitur Treatment kolam yang terkoneksi dengan inventaris	- Integrasi halaman Input Treatment dengan data inventaris suplemen	Selesai
3	Fitur Panen termasuk harga nilai jual ikan	- Integrasi harga jual minimum ikan pada fitur Panen	Selesai
4	Fitur Pembukuan musim budidaya	- Design route dan penerapan Flutter untuk rekapitulasi panen beserta harga jual ikan (dalam bentuk RESTful API)	Selesai

Dari semua Sprint tersebut, dihasilkan aplikasi Aqua Breeding versi kedua dengan penambahan fitur inventaris untuk tracking pengeluaran budidaya serta dapat digunakan untuk menentukan harga dasar penjualan ikan.

Pada tanggal 21 Agustus 2023, dilaksanakan rapat dengan para pembudidaya ikan yang membahas formula penentuan harga dasar berdasarkan inventaris. Dari rapat tersebut, jenis-jenis inventaris yang meliputi inventaris pakan, inventaris suplemen, inventaris listrik, inventaris benih, dan inventaris aset dapat digunakan untuk menentukan harga dasar jual ikan. Namun, terdapat faktor yang tidak dimasukkan yaitu tenaga kerja.

Berdasarkan diskusi dengan stackholder, tenaga kerja tidak dimasukkan

karena itu, harga dasar ini hanya berbasis pada pengeluaran yang dikeluarkan oleh pembudidaya.

Berikut merupakan bukti dari diskusi dapat dilihat pada gambar berikut.



Gambar 4.66: Rapat dengan Pembudidaya Ikan

Pada penelitian ini, formula penentuan harga belum di testing kepada para pembudidaya sehingga formula ini masih merupakan hipotesis untuk menyelesaikan masalah pada saat berbudidaya ikan.

C. Pengujian Sistem

Pengujian sistem dilakukan dengan dua tahap yaitu unit testing dan UAT.

1. Unit Testing

Adapun hasil dari unit testing yang telah dilaksanakan kepada tim internal developer dapat dilihat pada tabel-tabel dibawah ini:

Tabel 4.11: Unit testing fitur inventarisasi.

Awal Tabel			
Skenario Pengujian	Kesesuaian		Kesimpulan
	sesuai	tidak sesuai	
Fitur inventaris pakan	✓		Diterima
Fitur inventaris suplemen	✓		Diterima
Fitur inventaris benih	✓		Diterima
Fitur inventaris listrik	✓		Diterima
Fitur inventaris aset	✓		Diterima
Akhir Tabel 4.11			

Tabel 4.12: Unit testing integrasi inventarisasi dengan sistem.

Awal Tabel			
Skenario Pengujian	Kesesuaian		Kesimpulan
	sesuai	tidak sesuai	
Aktivasi kolam dengan inventaris	✓		Diterima
Pemberian pakan dengan inventaris	✓		Diterima
Treatment kolam dengan inventaris	✓		Diterima
Panen kolam dengan harga jual minimum ikan	✓		Diterima
Pembukuan panen musim budidaya	✓		Diterima
Akhir Tabel 4.12			

2. User Acceptance Test

User Acceptance Test terhadap user dilaksanakan pada tanggal 5 Agustus 2023 secara luring bertempat di Kecamatan Jasinga. Adapun hasil dari UAT yang telah dilaksanakan dapat dilihat pada tabel di bawah ini.

Tabel 4.13: Format *User Acceptance Test*

<i>User Acceptance Test</i>					
No	<i>Acceptance Requirements</i>	Kesesuaian			
		SS	S	TS	STS
1	Fitur inventaris pakan	✓			
2	Fitur inventaris suplemen	✓			
3	Fitur inventaris benih	✓			
4	Fitur inventaris listrik	✓			
5	Fitur inventaris aset	✓			
6	Aktivasi kolam dengan inventaris	✓			
7	Pemberian pakan dengan inventaris	✓			
8	Treatment kolam dengan inventaris		✓		
9	Panen kolam dengan harga jual minimum ikan	✓			
10	Pembukuan panen musim budidaya		✓		

Berdasarkan tabel yang telah di atas, terdapat beberapa fitur yang memerlukan revisi diantaranya:

1. Pada fitur treatment kolam perlu ditambahkan validasi dari masing-masing jenis inventaris suplemen agar dapat melakukan treatment dengan benar.
2. Pada fitur pembukuan panen musim budidaya, masih perlu ditambahkan

3. Kesimpulan Pengujian

Pengujian aplikasi dilaksanakan dengan dua tahap yaitu unit testing dan UAT. Berdasarkan hasil di atas, seluruh skenario pada unit testing berjalan dengan baik. Namun, berdasarkan hasil UAT terhadap pembudidaya terdapat beberapa masukan seperti fi



BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil implementasi dan pengujian fitur aplikasi yang telah dirancang, maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Terbentuknya aplikasi Aqua Breeding versi kedua dengan fitur sistem inventarisasi serta penentuan harga jual minimum ikan. Adapun perancangan aplikasi ini dilakukan dengan metode Scrum dimulai dari tahap penyusunan Product Backlog, Sprint Backlog, dan dikerjakan dalam lima Sprint.
2. Berdasarkan hasil pengujian, seluruh skenario pada unit testing berjalan dengan baik.

B. Saran

Adapun saran untuk penelitian selanjutnya adalah:

1. Berdasarkan diskusi dengan owner, pada versi selanjutnya adalah penambahan fitur transaksi antar pembudidaya ikan yang berguna untuk penjualan ikan agar harga ikan hasil panen dapat digunakan.

DAFTAR PUSTAKA

- Chen, Y. (2020). Implementation of water quality management platform for aquaculture based on big data. *2020 International Conference on Computer Information and Big Data Applications (CIBDA)*.
- Flask (2010). Flask. Diakses pada 30 Mei 2023 dari <https://flask.palletsprojects.com/en/2.3.x/>.
- Flutter (2017). Flutter. Diakses pada 30 Mei 2023 dari <https://flutter.dev/>.
- Hadi, F. P. (2021). Rancang bangun web service dan website sebagai storage engine dan monitoring data sensing untuk budidaya ikan air tawar. *Program Studi Ilmu Komputer Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Jakarta 2021*.
- Hareton K.N. Leung, P. W. W. (1997). A study of user acceptance tests. *Software Quality Journal volume*.
- Ken Schwaber, J. S. (2020). The definitive guide to scrum: The rules of the game. *The Scrum Guide*.
- Lin, Y.-B. (2019). Fishtalk: An iot-based mini aquarium system. *IEEE Access*.
- Maghriza, G. C. (2022). Perancangan frontend aplikasi pendukung teknologi perikanan modern dengan menggunakan framework flutter yang mentarget multi platform. *Program Studi Ilmu Komputer Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Jakarta 2022*.
- MongoDB (2009). Mongoddb. Diakses pada 30 Mei 2023 dari <https://www.mongodb.com/>.
- Ouyang, B. (2021). Initial development of the hybrid aerial underwater robotic system (haucs): Internet of things (iot) for aquaculture farms. *IEEE Intenet of Things Journal*.

Rahmanto, A. (2022). Perancangan arsitektur aplikasi budidaya perikanan modern pada backend yang bertanggung jawab dalam melayani transaksi query webservice dengan menggunakan teknologi flask microservice. *Program Studi Ilmu Komputer Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Jakarta* 2022.

Scrum (2010). Scrum. Diakses pada 30 Mei 2023 dari <https://www.scrum.org/>.

Sim, S. (2022). *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan (Fundamentals of Financial Management)*. Uwais Inspirasi Indonesia.

Supitriyani (2022). *Management Control*



LAMPIRAN A

LAMPIRAN

A. Transkrip Percakapan

Hari: Rabu

Tanggal: 15 Maret 2023

PL: Penulis

KL: Klien (Pemilik Farm)

PL: Sistem apa yang akan di buat?

KL: Kita akan membuat sistem inventaris pada budidaya perikanan untuk penentuan harga jual minimum ikan

PL: Apa saja requirement dan fitur yang dibutuhkan oleh sistem ini?

KL: Fitur utama yang harus ada adalah sistem inventaris benih, inventaris pakan, inventaris suplemen, inventaris listrik, dan inventaris aset

PL: Bagaimana cara menentukan harga jual minimum ikan dari sistem inventaris tersebut?

KL: Dengan cara menghitung pengeluaran benih, pakan, suplemen, aset serta pengeluaran listrik per kolam aktif selama musim budidaya berjalan. Kemudian, pengeluaran tersebut akan dibagi dengan total ikan ketika masa panen tiba.

PL: Apakah dengan masuknya inventaris aset akan mempengaruhi nilai jual ikan per musim panen?

KL: Dengan masuknya harga aset kedalam perhitungan, harga ikan otomatis akan menjadi tinggi. Untuk itu, harga aset dibagi dengan 5 tahun masa pemakaian karena masa aset dalam inventaris bisa berlangsung lama. Dalam kasus ini diubah menjadi 60 bulan karena musim panen bisa dilakukan tiap bulan.

PL: Dimulai dari manakah pengerjaan fitur-fitur tersebut?

KL: Dimulai dari inventaris benih

LAMPIRAN B

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Gambar 2.1: Foto Penulis

AKBAR MAULANA ALFATIH, Lahir di Jakarta, 23 Agustus 2002. Anak pertama dari pasangan Bapak Ibnu Akil dan Ibu Sri Ambarwati. Saat ini penulis tinggal di Bambu Hijau Town House, Jl Bambu Hijau Kav. 7, Kel. Cilangkap, Kec. Cipayung, Jakarta Timur.

Riwayat Hidup: Penulis mengawali pendidikan di TK Mutiara Insani pada tahun 2006-2007. Kemudian melanjutkan pendidikan di Madrasah Ibtidaiyah Ruhul Ulum pada tahun 2007-2010, kemudian SDN Cigombong 02 pada tahun 2010-2013. Selanjutnya penulis melanjutkan ke SMPN 222 Jakarta pada tahun 2013-2016. Kemudian melanjutkan pendidikan di SMAN 64 Jakarta pada tahun 2016-2019. Pada tahun 2019 penulis melanjutkan ke Universitas Negeri Jakarta (UNJ) di program studi Ilmu Komputer melalui jalur SNMPTN.