LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN SISTEM MANAJEMEN PRODUK DAN TICKETING BAGIAN MODUL TICKETING DI PT TEKNOLOGI APLIKASI SEJAHTERA



Disusun Oleh:

Givandra Haikal Adjie 240601211130063

DEPARTEMEN NFORMATIKA
FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA
UNIVERSITAS DIPONEGORO
SEMARANG
2023

Manajemen ticketing adalah bagian integral dari platform yang mengelola aspek-aspek terkait dengan aplikasi yang telah diluncurkan oleh PT Teknologi Aplikasi Sejahtera. Sebagai perusahaan yang menghasilkan berbagai produk sistem informasi untuk kliennya, PT Teknologi Aplikasi Sejahtera memerlukan sistem informasi berbasis web untuk mengelola ticketing system yang membantu dalam menyelesaikan bug dan memberikan notifikasi untuk setiap tiket yang dilaporkan oleh pengguna. Pengembangan dan pengujian website ini mengikuti metode waterfall dan black box testing. Proses dimulai dengan analisis kebutuhan melalui wawancara dengan pihak perusahaan untuk menentukan kebutuhan pengguna dan persyaratan sistem. Website dikembangkan menggunakan bahasa PHP dengan framework Laravel dan diintegrasikan dengan REST API. SQL digunakan sebagai bahasa untuk basis data relasional, dengan PostgreSQL sebagai database management system-nya. Antarmuka website didesain intuitif untuk memudahkan pengguna dalam mengajukan tiket dan melacak status tiket yang dilaporkan. Selain itu, website ini juga dilengkapi dengan fitur notifikasi WhatsApp untuk tiket baru, memastikan pengguna mendapatkan informasi terkini mengenai status tiket mereka. Dengan adanya sistem ini, efisiensi proses manajemen tiket di PT Teknologi Aplikasi Sejahtera dapat ditingkatkan secara signifikan, memungkinkan penyelesaian masalah yang lebih cepat dan komunikasi yang lebih baik antara pengguna dan tim pengembang.

Kata kunci: Customer service, Manajemen produk, Ticketing, Perangkat lunak, Bug, Notifikasi

Ticketing is a crucial aspect of the platform that manages applications launched by PT Teknologi Aplikasi Sejahtera. As a company that produces various information system products for its clients, PT Teknologi Aplikasi Sejahtera requires a web-based information system to efficiently handle the ticketing system, which aids in resolving bugs and provides notifications for every ticket reported by users. The development and testing of this ticketing website follows the waterfall and black box testing methods. The process begins with a needs analysis conducted through interviews with the company to determine user needs and system requirements. The website is developed using the PHP language with the Laravel framework and is integrated with REST API. SQL is employed for relational databases, with PostgreSQL as the database management system. The interface is designed to be intuitive, facilitating users in submitting tickets and tracking their status. Additionally, the website includes features like WhatsApp notifications for new tickets and comprehensive product documentation management. These enhancements significantly improve the efficiency of the ticket management process at PT Teknologi Aplikasi Sejahtera, ensuring quicker resolution of issues and better communication between users and the development team.

Keywords: Customer service, Product management, Ticketing, Software, Bug, Notification

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas segala berkat rahmat dan hikmat-Nya penulis dapat menyelesaikan Laporan Praktek Kerja Lapangan "Sistem Manajemen Produk dan Ticketing bagian Modul Dashboard di PT Teknologi Aplikasi Sejahtera". Penulis menyadari dalam menyelesaikan kegiatan PKL ini sangatlah sulit tanpa bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak. Bersama ini, penulis menyampaikan terima kasih kepada:

- 1. Bapak Prof. Dr. Yos Johan Utama, S.H., M.Hum, selaku RektorUniversitas Diponegoro Semarang;
- 2. Ibu Prof. Dr. Widowati, S.Si., M.Si., selaku dekan Fakultas Sains dan Matematika yang telah memberikan izin untuk melakukan Praktek Kerja Lapangan di PT Teknologi Aplikasi Sejahtera;
- 3. Bapak Dr. Aris Puji Widodo, S.Si, M.T. selaku Ketua Departemen Informatika yang telah membantu dalam proses perizinan PKL di PT Teknologi Aplikasi Sejahtera;
- 4. Ibu Beta Noranita, S.Si., M.Kom. selaku Dosen Pembimbing PKL yang telah membimbing penulis hingga terselesaikannya PKL ini;
- 5. Bapak Sandy Kurniawan, S.Kom., M.Kom. selaku Koordinator PKL Departemen Informatika yang telah memberikan bimbingan serta arahan mengenai pelaksanaan PKL;
- 6. PT Teknologi Aplikasi Sejahtera;
- 7. Serta semua pihak yang telah terlibat membantu kelancaran dan pelaksanaan dalam kegiatan ini.

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam laporan PKL ini. Maka dari itu, saran dan kritik yang membangun sangat penulis harapkan. Semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi semua pihak.

Semarang, ...

Givandra Haikal Adjie

DAFTAR ISI

1 BAB I	
PENDAHULUAN	9
Latar Belakang	9
Latar Belakang	9
Rumusan Masalah	9
Tujuan	9
Manfaat	10
Ruang Lingkup	10
Sistematika Penulisan	10
2 BAB II TINJAUAN PERUSAHAAN	11
Profil Instansi	11
Visi	11
Misi	11
Struktur Organisasi	12
3 BAB III	
LANDASAN TEORI	13
Sistem Informasi	13
4 BAB IV	
ANALISIS DAN PERANCANGAN	14
Analisis Kebutuhan	14
Deskripsi Sistem	14
Kebutuhan Fungsional	16
Kebutuhan Non-Fungsional	17

Daftar Use Case	18
Use Case Diagram	19
Activity Diagram	20
Activity Diagram Internal User (Product Manager)	20
Activity Diagram Internal User (Developer)	28
Activity Diagram External User	31
Sequence Diagram	38
Sequence Diagram Internal User (Product Manager)	38
Sequence Diagram Internal User (Developer)	49
Sequence Diagram External User	54
5 BAB V	
HASIL DAN PEMBAHASAN	63
Implementasi Sistem	63
Implementasi Sistem	63
Implementasi Antarmuka Ticketing	63

DAFTAR GAMBAR

4.1	Use Case Diagram Ticketing	20
4.2	Activity Diagram Melihat List Ticket (PM)	21
4.3	Activity Diagram Memfilter List Ticket (PM)	22
4.4	Activity Diagram Melihat Detail Ticket (PM)	23
4.5	Activity Diagram Memverifikasi Ticket (PM)	24
4.6	Activity Diagram Menolak Ticket (PM)	25
4.7	Activity Diagram Merevisi Ticket (PM)	26
4.8	Activity Diagram Berkomunikasi Dengan PM Melalui Whatsapp (PM)	27
4.9	Activity Diagram Mengubah Status Ticket Menjadi Done (PM)	28
4.10	Activity Diagram Melihat List Ticket (DEV)	28
4.11	Activity Diagram Memfilter List Ticket (DEV)	29
4.12	Activity Diagram Melihat Detail Ticket (DEV)	30
4.13	Activity Diagram Melaporkan Pengerjaan Ticket (DEV)	30
4.14	Activity Diagram Melihat List Ticket (External User)	31
4.15	Activity Diagram Memfilter List Ticket (External User)	32
4.16	Activity Diagram Membuat Ticket (External User)	33
4.17	Activity Diagram Melihat Detail Ticket (External User)	34
4.18	Activity Diagram Menutup Ticket (External User)	35
4.19	Activity Diagram Merevisi Ticket (External User)	36
4.20	Activity Diagram Berkomunikasi Dengan PM Melalui Whatsapp	
	(External User)	37
4.21	Sequence Diagram Melihat List Ticket (PM)	41
4.22	Sequence Diagram Memfilter List Ticket (PM)	42
4.23	Sequence Diagram Melihat Detail Ticket (PM)	43
4.24	Sequence Diagram Memverifikasi Ticket (PM)	44
4.25	Sequence Diagram Menolak Ticket (PM)	45
4.26	Sequence Diagram Merevisi Ticket (PM)	46
4.27	Sequence Diagram Berkomunikasi Dengan PM Melalui Whatsapp (PM) .	47
4.28	Sequence Diagram Mengubah Status Ticket Menjadi Done (PM)	48
4.29	Sequence Diagram Melihat List Ticket (DEV)	50
4.30	Sequence Diagram Memfilter List Ticket (DEV)	51
4.31	Sequence Diagram Melihat Detail Ticket (DEV)	52
4.32	Sequence Diagram Melaporkan Pengerjaan Ticket (DEV)	53
4.33	Sequence Diagram Melihat List Ticket (External User)	56
4.34	Sequence Diagram Memfilter List Ticket (External User)	57
4.35	Sequence Diagram Membuat Ticket (External User)	58
4.36	Sequence Diagram Melihat Detail Ticket (External User)	59

4.37	Sequence	Diagram M	Ienutup Ticket (I	External U	Jser)			60
4.38	38 Sequence Diagram Merevisi Ticket (External User) 6			61				
4.39	Sequence	Diagram	Berkomunikasi	Dengan	PM	Melalui	Whatsapp	
	(External l	User)						62

DAFTAR TABEL

2.1	Informasi PT Teknologi Aplikasi Sejahtera	11
4.1	Kebutuhan fungsional	17
4.2	Kebutuhan Non-Fungsional	18
4.3	Daftar Use Case	19
5.1	Informasi Hardware pengembangan	63

BABI

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Kemajuan teknologi dan digitalisasi yang cepat telah memberikan banyak kemudahan dalam menjalankan pekerjaan, termasuk bagi perusahaan dan bisnis yang menggunakan teknologi dalam operasional mereka. Untuk tetap bersaing di pasar yang kompetitif, perusahaan harus terus beradaptasi dengan teknologi, termasuk dengan membangun berbagai sistem informasi untuk menjaga keunggulan mereka. PT Teknologi Aplikasi Sejahtera, sebuah perusahaan pengembang perangkat lunak, juga mengalami peningkatan dalam intensitas manajemen produk dan layanan pelanggan seiring dengan pertumbuhan perangkat lunak yang mereka hasilkan setiap tahunnya.

Namun, meskipun telah menghasilkan beragam aplikasi untuk kliennya, manajemen tiket dari klien masih dilakukan secara manual melalui WhatsApp dengan perantara salah satu karyawan disana yang mengurus bagian ini sebagai tugas tambahan. Hal ini menimbulkan tantangan efisiensi dalam mengakses informasi serta kesalahan manusia.

Oleh karena itu, diperlukan pembuatan sebuah sistem informasi berbasis web yang bertujuan untuk meningkatkan efisiensi dalam manajemen bug dan pelaporan, serta penyimpanan dokumentasi produk. Berdasarkan analisis awal, terdapat beberapa bagian yang dapat dikerjakan secara terpisah, salah satunya adalah modul ticketing yang akan difokuskan pada manajemen ticket. Modul ini mencakup pengelolaan tiket dari pembuatan, administrasi internal, hingga penutupan, serta berfungsi sebagai perantara antara pihak eksternal dan internal. Sistem informasi yang kami rencanakan akan menggunakan PHP dengan framework Laravel sebagai backend, PostgreSQL sebagai manajemen basis data, dan React.js sebagai frontend.

1.2. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang dan permasalahan yang telah dibahas, maka rumusan masalah dari proyek PKL ini adalah bagaimana merancang dan membuat Sistem Manajemen Produk dan Ticketing modul Ticketing di PT Teknologi Aplikasi Sejahtera.

1.3. Tujuan

Tujuan dilaksanakannya praktek kerja lapangan ini adalah untuk menghasilkan Sistem Manajemen Produk dan Ticketing PT Teknologi Aplikasi Sejahtera yang dapat membantu permasalahan pengelolaan ticket yang masih dilakukan secara manual.

1.4. Manfaat

Sedangkan untuk manfaat dilaksanakannya praktek kerja lapangan ini adalah agar PT Teknologi Aplikasi Sejahtera dapat menggunakan Sistem Manajemen Produk dan Ticketing ini dalam meningkatkan efisiensi dari mengelola ticket lebih baik serta menyediakan tempat untuk mengarsipkan ticket ticket yang sudah selesai secara terpusat.

1.5. Ruang Lingkup

Ruang lingkup dalam praktek kerja lapangan ini adalah Sistem Manajemen Produk dan Ticketing yang berfokus pada modul ticketing.

1.6. Sistematika Penulisan

Berdasarkan latar belakang dan permasalahan yang telah dibahas, maka berikut adalah rumusah masalah dari projek yang dibuat:

BAB I PENDAHULUAN

Bab ini berisikan mengenai informasi perusahaan tempat kegiatan Praktek Kerja Lapangan dilaksanakan, yaitu PT. Teknologi Aplikasi Sejahtera disertai dengan profil instansi, visi, misi, dan struktur organisasi.

BAB II LANDASAN TEORI

Bab ini membahas mengenai landasan teori yang digunakan dalam pembangunan Laporan Praktek Kerja Lapangan pada Sistem Manajemen Produk dan Ticketing Pada PT. Teknologi Aplikasi Sejahtera.

BAB III ANALISIS KEBUTUHAN DAN PERANCANGAN

Bab ini menjelaskan tentang pembahasan yang meliputi deskripsi umum perangkat lunak, analisis, dan desain rancangan Laporan Praktek Kerja Lapangan pada Sistem Manajemen Produk dan Ticketing Pada PT. Teknologi Aplikasi Sejahtera.

BAB IV IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

Bab ini menjelaskan mengenai implementasi berdasarkan rancangan sistem dan pengujian dari sistem yang telah dibentuk, yaitu Laporan Praktek Kerja Lapangan pada Sistem Manajemen Produk dan Ticketing Pada PT. Teknologi Aplikasi Sejahtera.

BAB V PENUTUP

Bab ini membahas kesimpulan dari Praktek Kerja Lapangan yang sudah dilakukan dan saran penulis untuk pengembangan lebih lanjut mengenai sistem yang telah dibuat.

BAB II

TIN.IAUAN PERUSAHAAN

Bagian ini akan membahas terkait dengan informasi seputar PT. Teknologi Aplikasi Sejahtera yang berupa profil instansi, visi dan misi, serta struktur organisasinya.

2.1. Profil Instansi

PT Teknologi Aplikasi Sejahtera (TAS) merupakan perusahaan pengembang teknologi yang berkantor di Semarang, PT Teknologi Aplikasi Sejahtera berkomitmen untuk menjadi perusahaan teknologi informasi terintegrasi dengan support system yang unggul, inovatif dan terpercaya. PT Teknologi Aplikasi Sejahtera menyediakan layanan pembuatan web apps, mobile apps, hingga IoT (Internet Of Things). Informasi detail terkait dengan PT Teknologi Aplikasi Sejahtera dapat dilihat pada tabel 2.1 dibawah ini.

Nama Instansi	PT Teknologi Aplikasi Sejahtera	
Alamat Kantor	Jl. Plamongan Indah Blok E2 No. 17, Batursari, Kec. Mranggen, Kabupaten Demak 59567	
Telepon	0895-3271-75587	
Email	teknosejahtera@gmail.com	
Website	https://teknosejahtera.co.id/	

Tabel 2.1: Informasi PT Teknologi Aplikasi Sejahtera

2.2. Visi

PT. Teknologi Aplikasi Sejahtera memiliki 4 Visi, yaitu:

- 1. Smart Innovation
- 2. Excellence Integration
- 3. Trust Integrity
- 4. Express Delivery Orientation

2.3. Misi

PT Teknologi Sejahtera memiliki visi untuk menjadi perusahaan teknologi informasi terintegrasi yang terkemuka dengan support system yang unggul, inovatif dan terpercaya sehingga memberikan manfaat sebesar-besarnya bagi bangsa indonesia maupun pengguna secara luas dengan menjawab serta mempersiapkan kebutuhan

2.4. Struktur Organisasi

Pada gambar 2.1 di bawah ini merupakan struktur organisasi PT Teknologi Aplikasi Sejahtera. Dipimpin oleh Bapak Mardi Siswo Utomo selaku Direktur, dengan beberapa divisi di bawahnya, antara lain sekretaris, pengembangan bisnis, rumah tangga, keuangan, serta produksi dan teknis. Selama pelaksanaan praktek kerja lapangan, saya ditempatkan di divisi produksi dan teknis, di bawah bimbingan supervisor lapangan, Bapak Zidan Rafindra U. Fokus utama divisi ini adalah pada pengembangan sistem informasi.

BAB III LANDASAN TEORI

3.1 Sistem Informasi

Sistem informasi (SI) merupakan penunjang penting dari proses bisnis sebuah organisasi yang memfasilitasi komunikasi dan koordinasi di antara berbagai area fungsional, dan memungkinkan pertukaran data serta akses data dengan mudah di seluruh proses bisnis (Rainer et al., 2005). SI memainkan peran penting dalam tiga bidang:

BAB IV

ANALISIS DAN PERANCANGAN

4.1. Analisis Kebutuhan

Analisis kebutuhan digunakan untuk mengidentifikasi kebutuhan sistem yang akan dibangun. Pada bagian ini, terdapat penjelasan mengenai deskripsi umum sistem, kebutuhan fungsional, kebutuhan non-fungsional, use case diagram, activity diagram, dan sequence diagram

4.1.1. Deskripsi Sistem

Modul Ticket dalam Sistem Informasi Manajemen Produk dan Ticketing di PT TAS adalah sebuah sistem yang dirancang untuk mengelola data bisnis dan transaksi terkait manajemen ticketing. Sistem ini memungkinkan berbagai aktor untuk berinteraksi dalam proses pembuatan, verifikasi, pengerjaan, dan penyelesaian ticket. Adapun beberapa role yang terlibat dalam sistem ini meliputi internal user sebagai product manager, internal user sebagai developer, dan external user sebagai PIC (Person in Charge) pembuatan ticket. Setiap ticket dalam sistem ini memiliki beberapa status, yaitu pending verification, in progress, done, closed, dan rejected. Berikut adalah alur transaksi yang terjadi pada setiap tahap ticket:

1. Pending verification

Status ini merupakan status ketika ticket dibuat oleh external user dan menunggu verifikasi dari product manager apakah ticket ini valid atau tidak. Jika ticket ini valid, ticket akan dialokasikan developer yang akan mengerjakannya dan ticket akan berubah statusnya menjadi in progress. Jika ticket tidak valid, status ticket akan berubah menjadi rejected.

2. In progress

Ticket saat status ini sedang dikerjakan para developer, tiap developer yang mengerjakan ticket ini juga memiliki status pengerjaan yang dapat dilihat oleh user lain. Ketika semua developer sudah ok, product manager dapat mengecek apakah pengerjaan ticket sudah sesuai atau belum. Jika sesuai, ticket akan masuk ke tahap done untuk divalidasi pembuat ticket. Jika tidak sesuai, status pengerjaan developer akan direset dan status ticket tidak berubah.

3. Done

Ticket pada status ini akan dicek oleh external user apakah ticket yang sudah diajukan sudah benar benar sesuai. Jika terdapat ketidaksesuaian, external user dapat bisa mengajukan revisi dan ticket akan kembali menjadi in progress. Jika sesuai ticket akan menjadi closed.

4. Closed

Ticket dengan status ini berarti sudah selesai dan akan masuk ke dalam arsip.

5. Rejected

Ticket dengan status ini tidak sampai ke tahap pengerjaan dan masuk ke dalam arsip.

Dari alur transaksi yang sudah diidentifikasi, sistem memiliki tiga aktor yakni external user sebagai PIC pembuatan ticket, internal user sebagai product manager, dan internal user sebagai developer. Ketiga aktor ini memiliki peran dan tanggung jawab yang berbeda dalam pengelolaan ticket. Berikut adalah deskripsi singkat mengenai peran masing-masing aktor beserta aksi yang dapat mereka lakukan.

1. External User / PIC

External user merupakan pegawai dari luar yang bertanggung jawab untuk membuat ticket yang akan diproses oleh tim internal. External user berperan sebagai pihak yang mengajukan ticket terhadap tim internal untuk diperbaiki. External user juga bertanggung jawab untuk memeriksa hasil pengerjaan ticket dan memastikan bahwa kebutuhan mereka telah terpenuhi. Berikut merupakan aksi yang dapat dilakukan oleh seorang external user pada modul ticketing:

- A. Membuat ticket baru.
- B. Memeriksa ticket yang sudah diajukan.
- C. Memvalidasi hasil pengerjaan ticket pada status done.
- D. Mengajukan revisi jika hasil pengerjaan tidak sesuai.
- E. Menutup ticket jika pengerjaan sudah sesuai.
- F. Berkomunikasi dengan product manager

2. Internal User (Product Manager)

Product manager berperan sebagai penghubung antara external user dan developer. Product manager bertanggung jawab untuk memverifikasi validitas ticket yang diajukan oleh external user dan mengalokasikan ticket yang valid kepada developer. Product manager juga memastikan bahwa hasil pengerjaan ticket oleh developer sesuai dengan kebutuhan yang diajukan oleh external user sebelum mengubah status ticket. Berikut merupakan aksi yang dapat dilakukan oleh seorang product manager pada modul ticketing:

- A. Menerima dan memverifikasi ticket baru.
- B. Memvalidasi ticket.
- C. Mengalokasikan tenaga kerja ke ticket yang valid.
- D. Memeriksa hasil pengerjaan developer.
- E. Mengubah status ticket berdasarkan hasil verifikasi dan pengecekan.

F. Berkomunikasi dengan external user

3. Internal User (Developer)

Developer bertanggung jawab untuk mengerjakan ticket yang telah dialokasikan oleh product manager. Developer bekerja untuk menyelesaikan masalah atau kebutuhan yang tertera pada ticket. Developer juga mengupdate status pengerjaan ticket sehingga dapat dipantau oleh product manager dan external user. Berikut merupakan aksi yang dapat dilakukan oleh seorang developer pada modul ticketing:

- A. Menerima tugas ticket dari product manager.
- B. Mengerjakan ticket sesuai dengan deskripsi dan kebutuhan.
- C. Menyelesaikan pengerjaan dan menginformasikan product manager untuk verifikasi.

4.1.2. Kebutuhan Fungsional

Sistem Informasi Manajemen Produk dan Ticketing bagian modul ticketing di PT. Teknologi Aplikasi Sejahtera memiliki beberapa kebutuhan fungsional yang harus dipenuhi untuk memastikan kinerja yang optimal dan mendukung pengguna dalam menjalankan tugas-tugas mereka dengan efisien. Kebutuhan fungsional ini dirancang untuk memenuhi proses bisnis dan alur kerja yang terlibat dalam manajemen ticketing. Daftar kebutuhan fungsional dapat dilihat pada tabel 4.1.

SRS ID	Deskripsi
SRS-TKT-PM-01	Internal user (PM) dapat melihat list tiket yang dibuat oleh pihak eksternal berdasarkan product yang menjadi tanggung jawabnya
SRS-TKT-PM-02	Internal user (PM) dapat memfilter list tiket berdasarkan status tiket
SRS-TKT-PM-03	Internal user (PM) dapat melihat detail tiket yang sudah ada
SRS-TKT-PM-04	Internal user (PM) dapat mem-verify tiket yang dibuat oleh pihak eksternal dan mengalokasikan developer yang bertanggung jawab
SRS-TKT-PM-05	Internal user (PM) dapat menolak tiket yang dibuat oleh pihak eksternal dan memberikan alasan menolak
SRS-TKT-PM-06	Internal user (PM) dapat mengusulkan revisi tiket yang sudah dikerjakan oleh developer dan memberikan alasan revisi

SRS ID	Deskripsi	
SRS-TKT-PM-07	Internal user (PM) dapat berkomunikasi dengan pihak eksternal (pembuat tiket) melalui whatsapp	
SRS-TKT-PM-08	Internal user (PM) dapat mengubah status tiket menjadi done	
SRS-TKT-DEV-01	Internal user (DEV) dapat melihat list data tiket yang diassign oleh PM berdasarkan produk yang menjadi tanggung jawabnya	
SRS-TKT-DEV-02	Internal user (DEV) dapat memfilter list tiket berdasarkan status tiket	
SRS-TKT-DEV-03	Internal user (DEV) dapat melihat detail tiket yang sudah ada	
SRS-TKT-DEV-04	Internal user (DEV) dapat mengganti status pengerjaan tiket menjadi done dari tiket yang diassign oleh PM	
SRS-TKT-PIC-01	External user dapat melihat list tiket yang dibuat oleh dirinya berdasarkan product yang menjadi tanggung jawabnya	
SRS-TKT-PIC-02	External user dapat memfilter list tiket berdasarkan status tiket	
SRS-TKT-PIC-03	External user dapat membuat tiket baru berdasarkan produk yang menjadi tanggung jawabnya	
SRS-TKT-PIC-04	External user dapat melihat detail tiket yang telah dibuat	
SRS-TKT-PIC-05	External user dapat mengubah status tiket yang sudah selesai menjadi closed	
SRS-TKT-PIC-06	External user dapat mengubah status tiket yang sudah selesai kembali menjadi in progress jika masih ada yang belum terpenuhi	
SRS-TKT-PIC-07	External user dapat berkomunikasi dengan pihak internal (PM) melalui WA	

Tabel 4.1: Kebutuhan fungsional

4.1.3. Kebutuhan Non-Fungsional

Setelah mengidentifikasi kebutuhan fungsional, langkah selanjutnya adalah mengidentifikasi kebutuhan non-fungsional. Kebutuhan non-fungsional ini berfungsi sebagai elemen pendukung yang memastikan bahwa sistem dapat berjalan dengan efektif dan efisien dalam memenuhi kebutuhan fungsionalnya. Daftar kebutuhan non-fungsional untuk sistem ini disajikan dalam tabel 4.2.

No	Deskripsi
1	Sistem harus kompatibel dan dapat dijalankan secara optimal di web browser Google Chrome
2	Sistem harus memiliki response time yang tidak lebih dari 3 detik

Tabel 4.2: Kebutuhan Non-Fungsional

4.1.4. Daftar Use Case

Sistem Informasi Manajemen Produk dan Ticketing bagian ticketing di PT. Teknologi Aplikasi Sejahtera melibatkan beberapa use case yang mencakup berbagai interaksi antara pengguna dengan sistem. Use case ini menggambarkan berbagai skenario di mana aktor-aktor dalam sistem berinteraksi untuk mencapai tujuan tertentu. Deskripsi mendetail mengenai setiap use case dijelaskan pada tabel 4.3

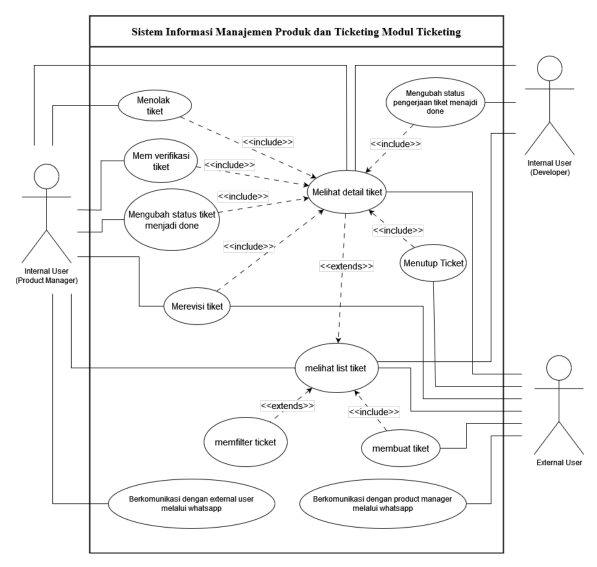
Aktor	Deskripsi			
	Dapat melihat list tiket yang dibuat oleh pihak eksternal berdasarkan product yang menjadi tanggung jawabnya			
	Dapat memfilter list tiket berdasarkan status tiket			
Internal User (Product Manager)	Dapat melihat detail tiket yang sudah ada			
	Dapat mem-verify tiket yang dibuat oleh pihak eksternal dan mengalokasikan developer yang bertanggung jawab			
	Dapat menolak tiket yang dibuat oleh pihak eksternal dan memberikan alasan menolak			
	Dapat mengusulkan revisi tiket yang sudah dikerjakan oleh developer dan memberikan alasan revisi			
	Dapat berkomunikasi dengan pihak eksternal (pembuat tiket) melalui whatsapp			
	Dapat mengubah status tiket menjadi done			
	Dapat melihat list data tiket yang diassign oleh PM berdasarkan produk yang menjadi tanggung jawabnya			
Internal User (Developer)	Dapat memfilter list tiket berdasarkan status tiket			
	Dapat melihat detail tiket yang sudah ada			

Aktor	Deskripsi
	Dapat mengganti status pengerjaan tiket menjadi done dari tiket yang diassign oleh PM
	Dapat melihat list tiket yang dibuat oleh dirinya berdasarkan product yang menjadi tanggung jawabnya
External User (PIC)	Dapat memfilter list tiket berdasarkan status tiket
External Oser (FIC)	Dapat membuat tiket baru berdasarkan produk yang menjadi tanggung jawabnya
	Dapat melihat detail tiket yang telah dibuat
	Dapat mengubah status tiket yang sudah selesai menjadi closed
	Dapat berkomunikasi dengan pihak internal (PM) melalui WA

Tabel 4.3: Daftar Use Case

4.1.5. Use Case Diagram

Dari tabel yang telah dibuat pada daftar use case, kita dapat melihat hubungan interaksi antara aktor-aktor dalam sistem dengan menggunakan use case diagram. Berikut merupakan use case diagram yang menggambarkan interaksi tersebut yang dapat dilihat pada gambar 4.1



Gambar 4.1: Use Case Diagram Ticketing

4.1.6. Activity Diagram

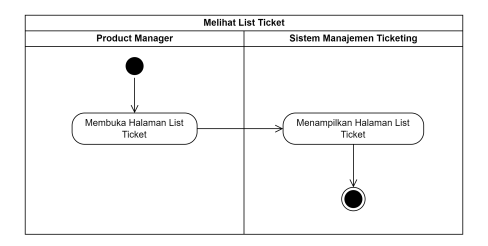
Berdasarkan use case yang telah ditentukan, berikut adalah activity diagram untuk Sistem Informasi Manajemen Produk dan Ticketing bagian ticketing di PT. Teknologi Aplikasi Sejahtera

4.1.7.1. Activity Diagram Internal User (Product Manager)

1. Activity Diagram Melihat List Ticket

ID Activity : AD-PM-01

Deskripsi : Activity Diagram berikut merupakan sebuah proses aktivitas yang dilakukan untuk melihat list ticket oleh seorang internal user dengan role product manager yang ditunjukkan pada gambar 4.2.

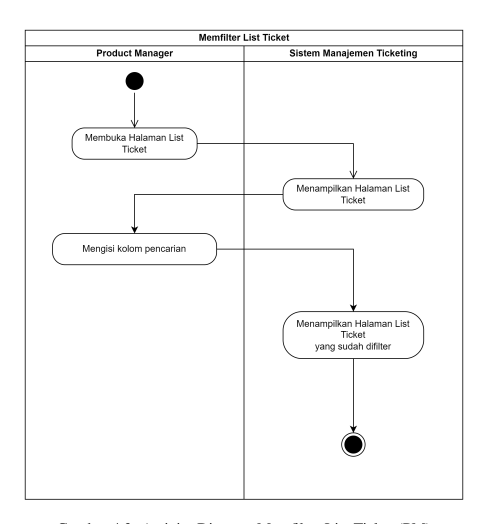


Gambar 4.2: Activity Diagram Melihat List Ticket (PM)

2. Activity Diagram Memfilter Ticket

ID Activity : AD-PM-02

Deskripsi : Activity Diagram berikut merupakan sebuah proses aktivitas yang dilakukan untuk memfilter ticket oleh seorang internal user dengan role product manager yang ditunjukkan pada gambar 4.3

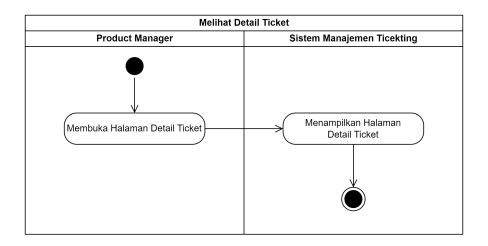


Gambar 4.3: Activity Diagram Memfilter List Ticket (PM)

3. Activity Diagram Melihat Detail Ticket

ID Activity: AD-PM-03

Deskripsi: Activity Diagram berikut merupakan sebuah proses aktivitas yang dilakukan untuk melihat detail ticket oleh seorang internal user dengan role product manager yang ditunjukkan pada gambar 4.4.

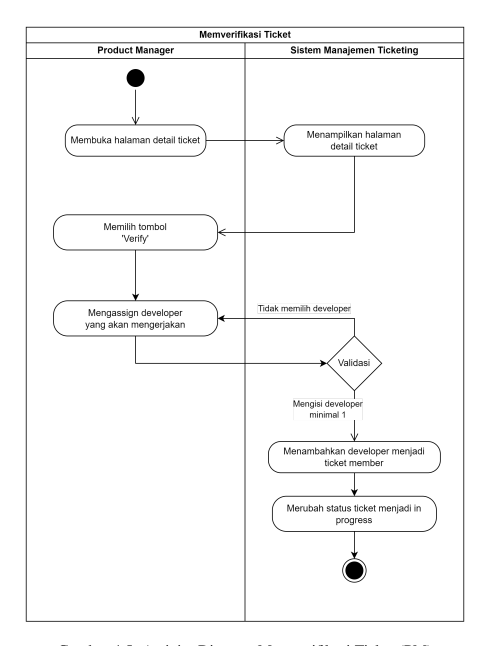


Gambar 4.4: Activity Diagram Melihat Detail Ticket (PM)

4. Activity Diagram Memverifikasi Ticket

ID Activity: AD-PM-04

Deskripsi: Activity Diagram berikut merupakan sebuah proses aktivitas yang dilakukan untuk memverifikasi ticket yang dibuat external user oleh seorang internal user dengan role product manager yang ditunjukkan pada gambar 4.5.

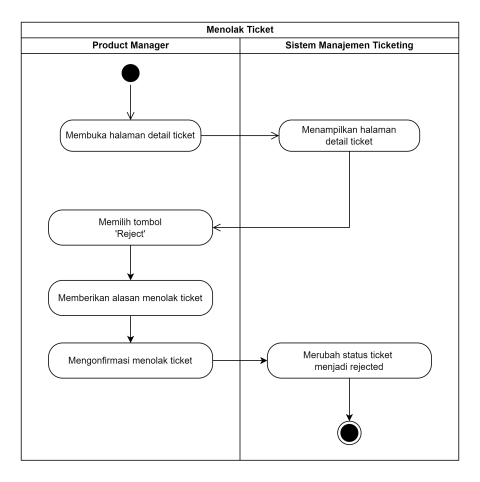


Gambar 4.5: Activity Diagram Memverifikasi Ticket (PM)

5. Activity Diagram Menolak Ticket

ID Activity: AD-PM-05

Deskripsi: Activity Diagram berikut merupakan sebuah proses aktivitas yang dilakukan untuk menolak ticket yang dibuat external user oleh seorang internal user dengan role product manager yang ditunjukkan pada gambar 4.6.

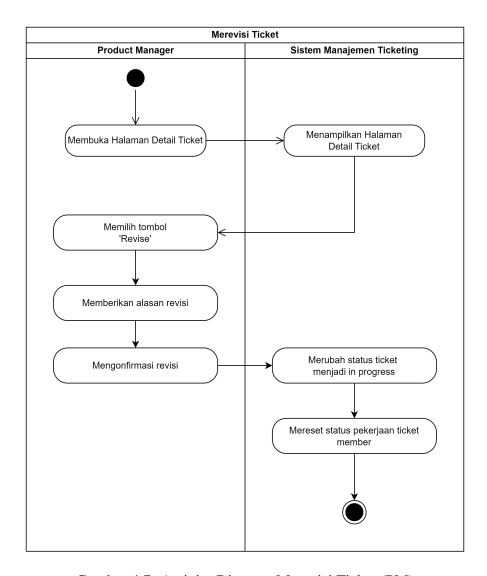


Gambar 4.6: Activity Diagram Menolak Ticket (PM)

6. Activity Diagram Merevisi Ticket

ID Activity: AD-PM-06

Deskripsi: Activity Diagram berikut merupakan sebuah proses aktivitas yang dilakukan untuk merevisi ticket yang telah dikerjakan developer oleh seorang internal user dengan role product manager yang ditunjukkan pada gambar 4.7.

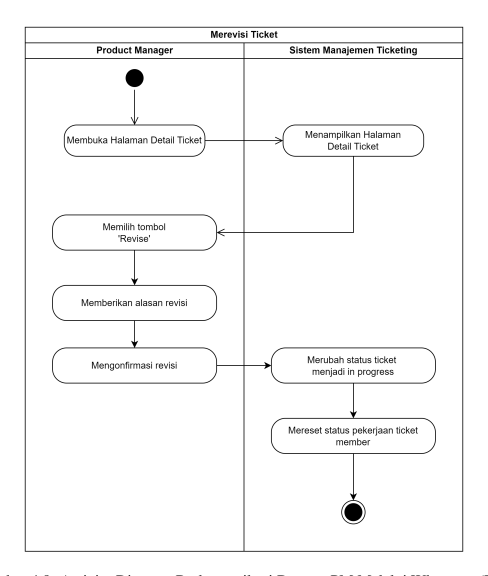


Gambar 4.7: Activity Diagram Merevisi Ticket (PM)

7. Activity Diagram Berkomunikasi dengan external user

ID Activity: AD-PM-07

Deskripsi: Activity Diagram berikut merupakan sebuah proses aktivitas yang dilakukan untuk berkomunikasi dengan external user oleh seorang internal user dengan role product manager yang ditunjukkan pada gambar 4.8.

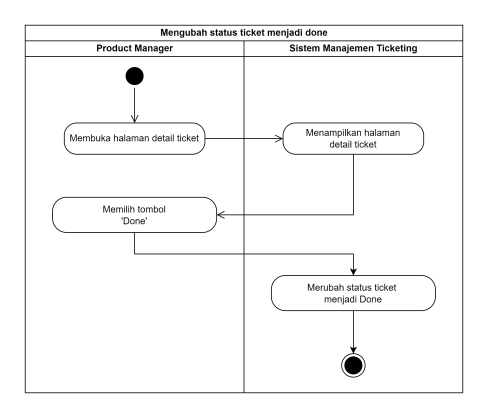


Gambar 4.8: Activity Diagram Berkomunikasi Dengan PM Melalui Whatsapp (PM)

8. Activity Diagram Mengubah Status Ticket Menjadi Done

ID Activity: AD-PM-08

Deskripsi: Activity Diagram berikut merupakan sebuah proses aktivitas yang dilakukan untuk mengubah status ticket menjadi done oleh internal user dengan role product manager yang ditunjukkan pada gambar 4.9.



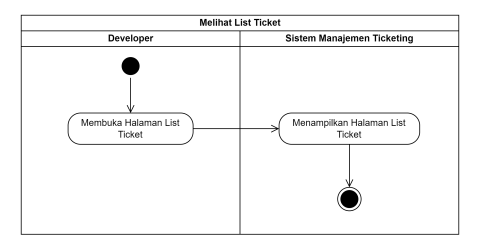
Gambar 4.9: Activity Diagram Mengubah Status Ticket Menjadi Done (PM)

4.1.7.2. Activity Diagram Internal User (Developer)

1. Activity Diagram Melihat List Ticket

ID Activity: AD-DEV-01

Deskripsi: Activity Diagram berikut merupakan sebuah proses aktivitas yang dilakukan untuk melihat list ticket oleh internal user dengan role developer yang ditunjukkan pada gambar 4.10.

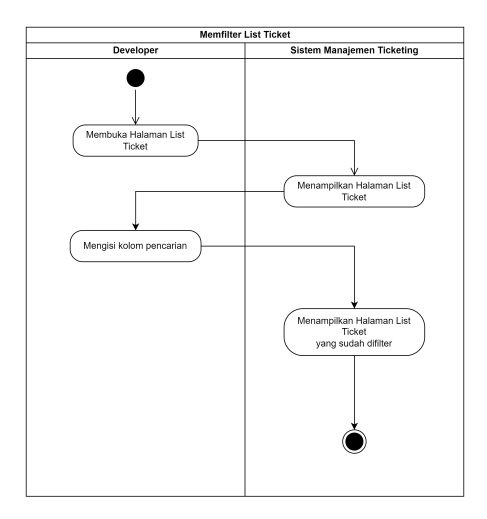


Gambar 4.10: Activity Diagram Melihat List Ticket (DEV)

2. Activity Diagram Memfilter Ticket

ID Activity: AD-DEV-02

Deskripsi: Activity Diagram berikut merupakan sebuah proses aktivitas yang dilakukan untuk memfilter list ticket oleh internal user dengan role developer yang ditunjukkan pada gambar 4.11.

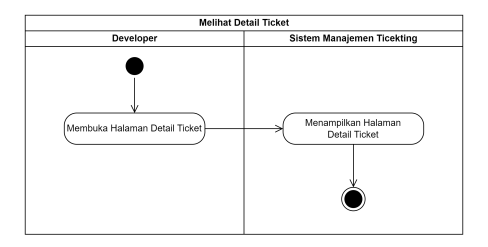


Gambar 4.11: Activity Diagram Memfilter List Ticket (DEV)

3. Activity Diagram Melihat Detail Ticket

ID Activity: AD-DEV-03

Deskripsi: Activity Diagram berikut merupakan sebuah proses aktivitas yang dilakukan untuk melihat detail ticket oleh internal user dengan role developer yang ditunjukkan pada gambar 4.12.

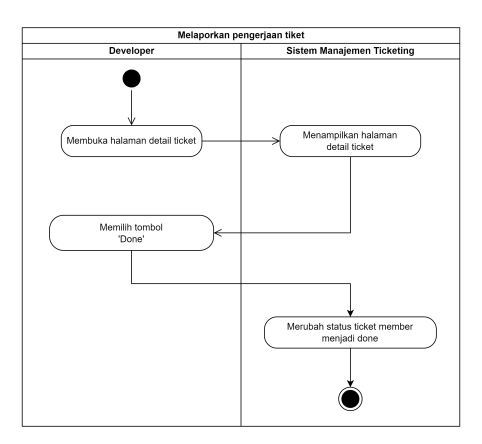


Gambar 4.12: Activity Diagram Melihat Detail Ticket (DEV)

4. Activity Diagram Melaporkan Pekerjaan Ticket

ID Activity: AD-DEV-04

Deskripsi: Activity Diagram berikut merupakan sebuah proses aktivitas yang dilakukan untuk melaporkan pengerjaan ticket oleh internal user dengan role developer yang ditunjukkan pada gambar 4.13.



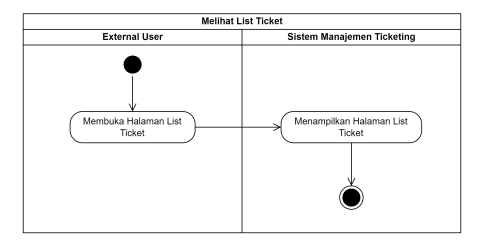
Gambar 4.13: Activity Diagram Melaporkan Pengerjaan Ticket (DEV)

4.1.7.3. Activity Diagram External User

1. Activity Diagram Melihat List Ticket

ID Activity: AD-PIC-01

Deskripsi: Activity Diagram berikut merupakan sebuah proses aktivitas yang dilakukan untuk melihat list ticket oleh seorang external user yang ditunjukkan pada gambar 4.14.

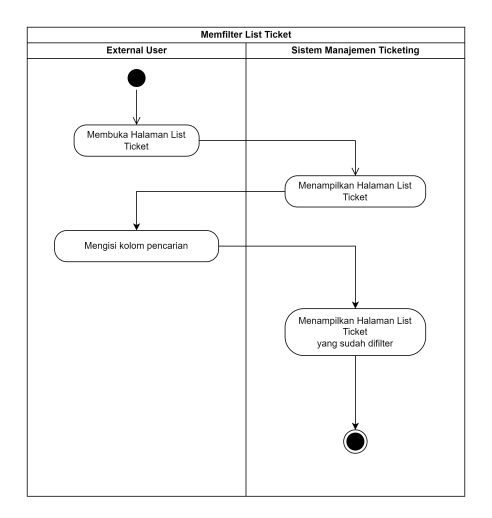


Gambar 4.14: Activity Diagram Melihat List Ticket (External User)

2. Activity Diagram Memfilter List Ticket

ID Activity: AD-PIC-02

Deskripsi: Activity Diagram berikut merupakan sebuah proses aktivitas yang dilakukan untuk memfilter ticket oleh seorang external user yang ditunjukkan pada gambar 4.15.

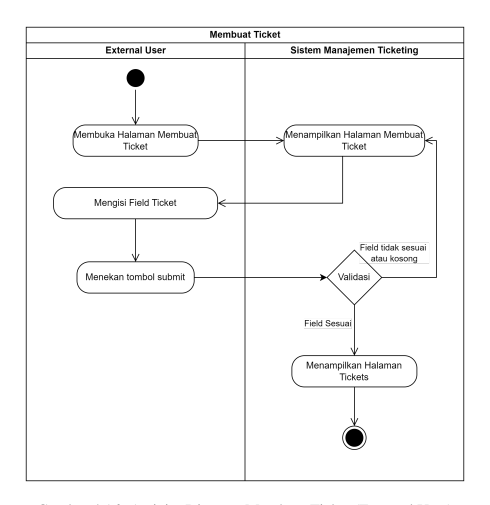


Gambar 4.15: Activity Diagram Memfilter List Ticket (External User)

3. Activity Diagram Membuat Ticket

ID Activity: AD-PIC-03

Deskripsi: Activity Diagram berikut merupakan sebuah proses aktivitas yang dilakukan untuk membuat ticket oleh seorang external user yang ditunjukkan pada gambar 4.16.

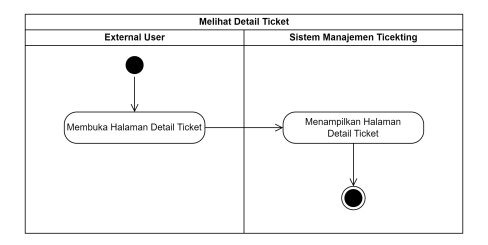


Gambar 4.16: Activity Diagram Membuat Ticket (External User)

4. Activity Diagram Melihat Detail Ticket

ID Activity: AD-PIC-04

Deskripsi : Activity Diagram berikut merupakan sebuah proses aktivitas yang dilakukan untuk melihat detail ticket oleh seorang external user yang ditunjukkan pada gambar 4.17.

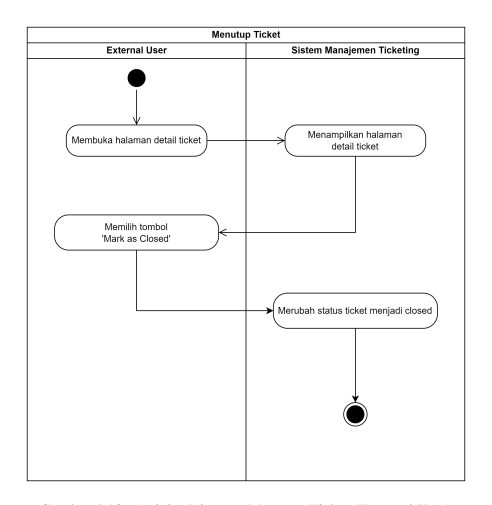


Gambar 4.17: Activity Diagram Melihat Detail Ticket (External User)

5. Activity Diagram Menutup Ticket

ID Activity: AD-PIC-05

Deskripsi: Activity Diagram berikut merupakan sebuah proses aktivitas yang dilakukan untuk menutup ticket yang telah dibuat oleh seorang external user dan dikerjakan internal user yang ditunjukkan pada gambar 4.18.

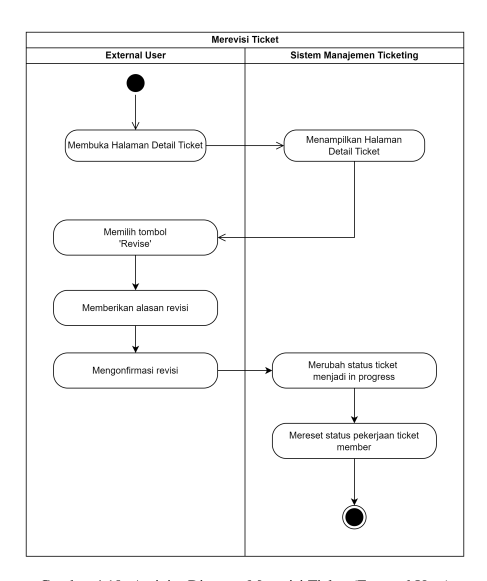


Gambar 4.18: Activity Diagram Menutup Ticket (External User)

6. Activity Diagram Merevisi Ticket

ID Activity: AD-PIC-06

Deskripsi: Activity Diagram berikut merupakan sebuah proses aktivitas yang dilakukan untuk merevisi ticket yang telah dibuat oleh seorang external user dan dikerjakan internal user yang ditunjukkan pada gambar 4.19.

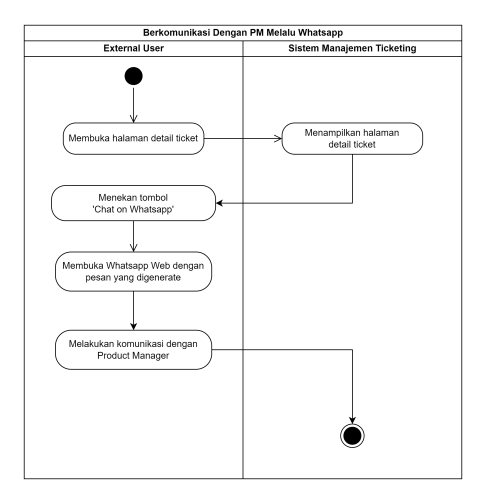


Gambar 4.19: Activity Diagram Merevisi Ticket (External User)

7. Activity Diagram Berkomunikasi dengan Product Manager

ID Activity: AD-PIC-07

Deskripsi: Activity Diagram berikut merupakan sebuah proses aktivitas yang dilakukan untuk berkomunikasi dengan Product Manager oleh seorang external user yang ditunjukkan pada gambar 4.20.



Gambar 4.20: Activity Diagram Berkomunikasi Dengan PM Melalui Whatsapp (External User)

4.1.7. Sequence Diagram

Berdasarkan activity diagram yang telah dibuat, berikut adalah sequence diagram untuk Sistem Informasi Manajemen Produk dan Ticketing bagian ticketing di PT. Teknologi Aplikasi Sejahtera

4.1.7.1. Sequence Diagram Internal User (Product Manager)

- 1. Sequence Diagram Melihat List Ticket ID Sequence: SQ-PM-01 Deskripsi: Sequence Diagram berikut merupakan sebuah proses aktivitas yang dilakukan untuk melihat list ticket oleh seorang internal user dengan role product manager. Berikut merupakan class class yang ada pada sequence diagram yang ditunjukkan pada gambar 4.21:
 - a Class Boundary: TicketPage
 - b Class Control: TicketController
 - c Class Entity: User, Employee, Ticket, Ticket Member, Product Member, Ticket Category, Ticket Status, Ticket Priority
- 2. Sequence Diagram Memfilter List Ticket

ID Sequence: SQ-PM-02

Deskripsi: Sequence Diagram berikut merupakan sebuah proses aktivitas yang dilakukan untuk memfilter ticket oleh seorang internal user dengan role product manager. Berikut merupakan class class yang ada pada sequence diagram yang ditunjukkan pada gambar 4.22:

- a Class Boundary: TicketPage
- b Class Control: TicketController
- c Class Entity: User, Employee, Ticket, Ticket Member, Product Member, Ticket Category, Ticket Status, Ticket Priority
- 3. Sequence Diagram Melihat Detail Ticket

ID Sequence: SQ-PM-03

Deskripsi: Sequence Diagram berikut merupakan sebuah proses aktivitas yang dilakukan untuk melihat detail ticket oleh seorang internal user dengan role product manager. Berikut merupakan class class yang ada pada sequence diagram yang ditunjukkan pada gambar 4.23:

- a Class Boundary : TicketPage
- b Class Control: TicketController
- c Class Entity: Ticket
- 4. Sequence Diagram Memverifikasi List Ticket

ID Sequence: SQ-PM-04

Deskripsi: Sequence Diagram berikut merupakan sebuah proses aktivitas yang dilakukan untuk memverifikasi ticket yang dibuat external user oleh seorang

internal user dengan role product manager. Berikut merupakan class class yang ada pada sequence diagram yang ditunjukkan pada gambar 4.24:

a Class Boundary : TicketPage

b Class Control: TicketController

c Class Entity: Ticket

5. Sequence Diagram Menolak Ticket

ID Sequence: SQ-PM-05

Deskripsi: Sequence Diagram berikut merupakan sebuah proses aktivitas yang dilakukan untuk menolak ticket yang dibuat external user oleh seorang internal user dengan role product manager. Berikut merupakan class class yang ada pada sequence diagram yang ditunjukkan pada gambar 4.25:

a Class Boundary: TicketPage

b Class Control: TicketController

c Class Entity: Ticket, ProductMember, TicketMember

6. Sequence Diagram Merevisi Ticket

ID Sequence: SQ-PM-06

Deskripsi: Sequence Diagram berikut merupakan sebuah proses aktivitas yang dilakukan untuk merevisi ticket yang telah dikerjakan developer oleh seorang internal user dengan role product manager. Berikut merupakan class class yang ada pada sequence diagram yang ditunjukkan pada gambar 4.26:

a Class Boundary: TicketPage

b Class Control: TicketController

c Class Entity: Ticket

7. Sequence Diagram Berkomunikasi dengan external user

ID Sequence: SQ-PM-07

Deskripsi: Sequence Diagram berikut merupakan sebuah proses aktivitas yang dilakukan untuk berkomunikasi dengan external user oleh seorang internal user dengan role product manager. Berikut merupakan class class yang ada pada sequence diagram yang ditunjukkan pada gambar 4.27:

a Class Boundary: TicketPage

b Class Control: TicketController

c Class Entity: Ticket

8. Sequence Diagram Mengubah Status Ticket Menjadi Done

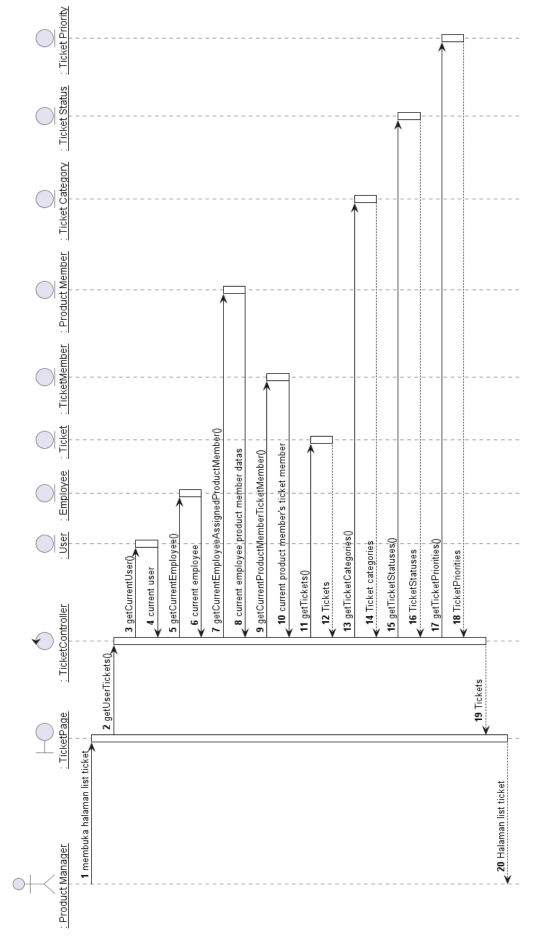
ID Sequence: SQ-PM-08

Deskripsi: Sequence Diagram berikut merupakan sebuah proses aktivitas yang dilakukan untuk mengubah status ticket menjadi done oleh internal user dengan

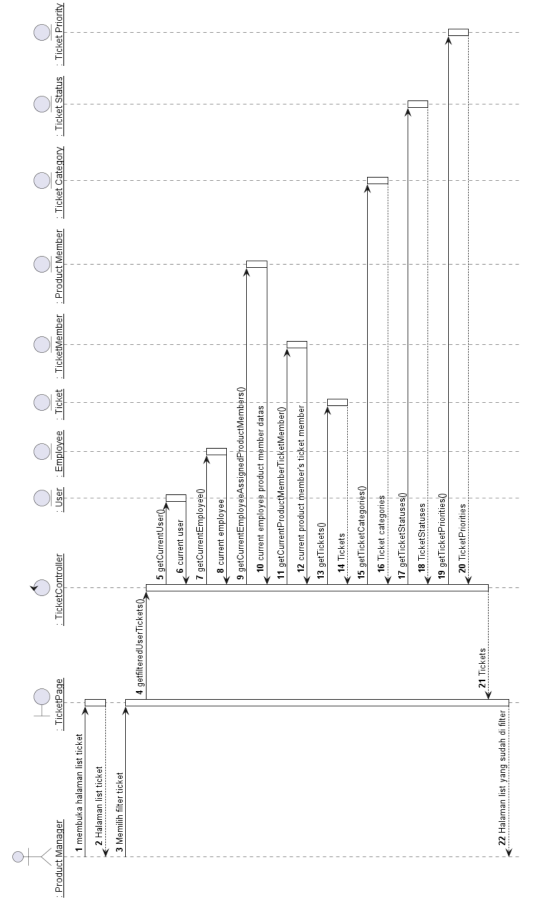
role product manager. Berikut merupakan class class yang ada pada sequence diagram yang ditunjukkan pada gambar 4.28:

a Class Boundary : TicketPageb Class Control : TicketController

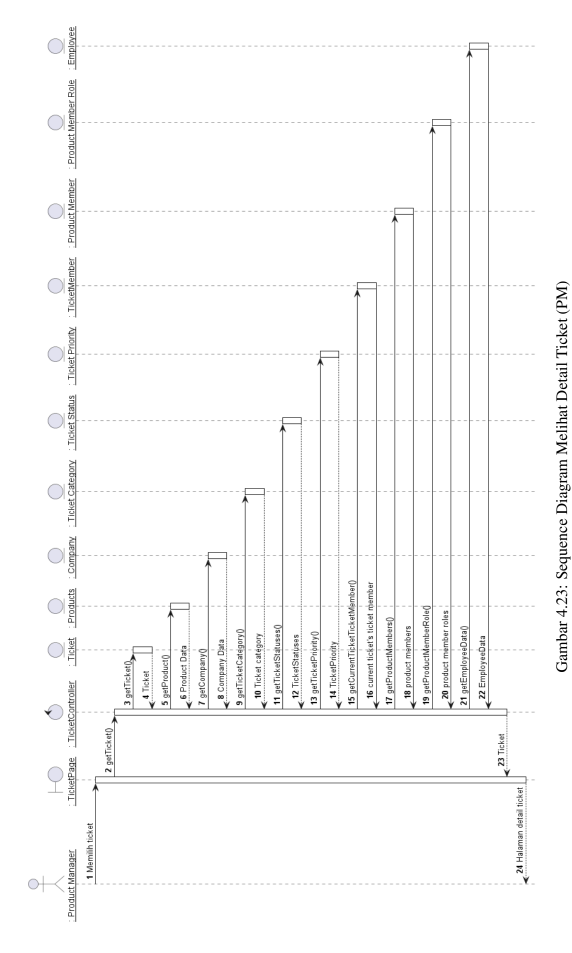
c Class Entity: Ticket

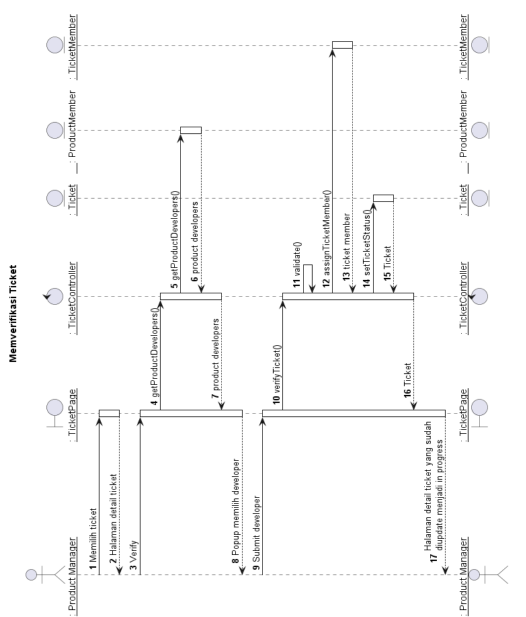


Gambar 4.21: Sequence Diagram Melihat List Ticket (PM)

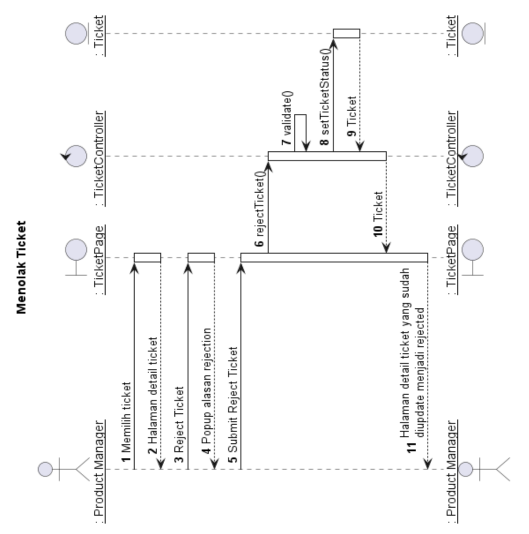


Gambar 4.22: Sequence Diagram Memfilter List Ticket (PM)

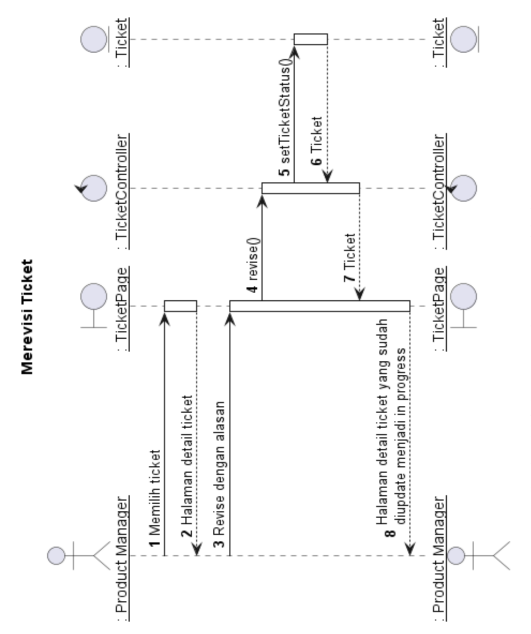




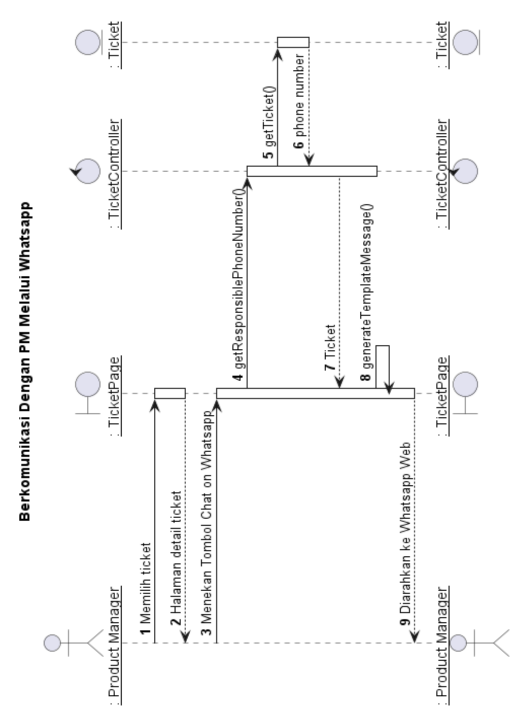
Gambar 4.24: Sequence Diagram Memverifikasi Ticket (PM)



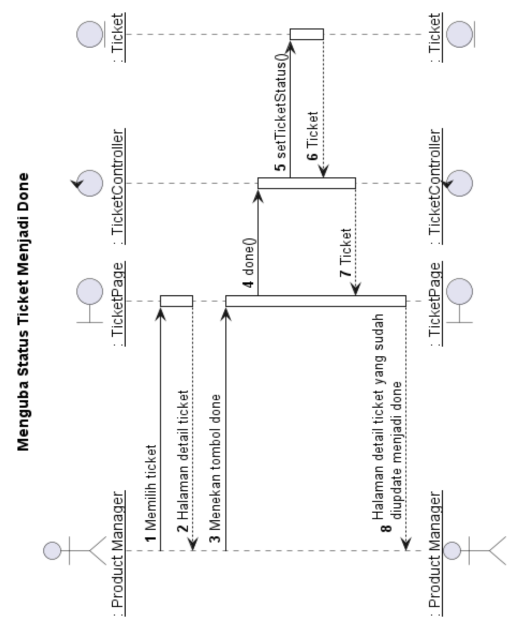
Gambar 4.25: Sequence Diagram Menolak Ticket (PM)



Gambar 4.26: Sequence Diagram Merevisi Ticket (PM)



Gambar 4.27: Sequence Diagram Berkomunikasi Dengan PM Melalui Whatsapp (PM)



Gambar 4.28: Sequence Diagram Mengubah Status Ticket Menjadi Done (PM)

4.1.7.2. Sequence Diagram Internal User (Developer)

1. Sequence Diagram Melihat List Ticket

ID Sequence: SQ-DEV-01

Deskripsi: Sequence Diagram berikut merupakan sebuah proses aktivitas yang dilakukan untuk melihat list ticket oleh internal user dengan role developer. Berikut merupakan class class yang ada pada sequence diagram yang ditunjukkan pada gambar 4.29:

a Class Boundary : TicketPageb Class Control : TicketController

c Class Entity: Ticket

2. Sequence Diagram Memfilter Ticket

ID Sequence: SQ-DEV-02

Deskripsi: Sequence Diagram berikut merupakan sebuah proses aktivitas yang dilakukan untuk memfilter list ticket oleh internal user dengan role developer. Berikut merupakan class class yang ada pada sequence diagram yang ditunjukkan pada gambar 4.30:

a Class Boundary : TicketPageb Class Control : TicketController

c Class Entity: Ticket

3. Sequence Diagram Melihat Detail Ticket

ID Sequence: SQ-DEV-03

Deskripsi: Sequence Diagram berikut merupakan sebuah proses aktivitas yang dilakukan untuk melihat detail ticket oleh internal user dengan role developer. Berikut merupakan class class yang ada pada sequence diagram yang ditunjukkan pada gambar 4.31:

a Class Boundary : TicketPageb Class Control : TicketController

c Class Entity: Ticket

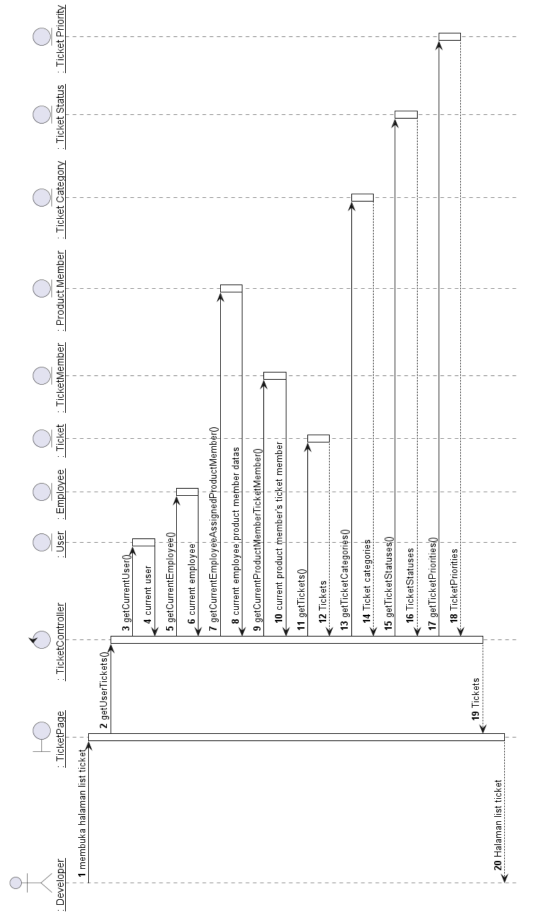
4. Sequence Diagram Melaporkan Pengerjaan Ticket

ID Sequence: SQ-DEV-04

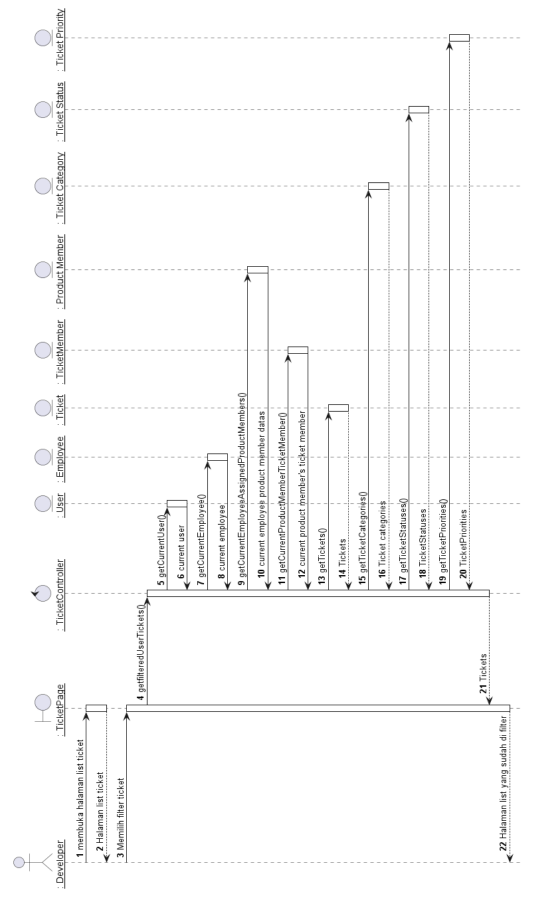
Deskripsi: Sequence Diagram berikut merupakan sebuah proses aktivitas yang dilakukan untuk melaporkan pengerjaan ticket oleh internal user dengan role developer. Berikut merupakan class class yang ada pada sequence diagram yang ditunjukkan pada gambar 4.32:

a Class Boundary : TicketPageb Class Control : TicketController

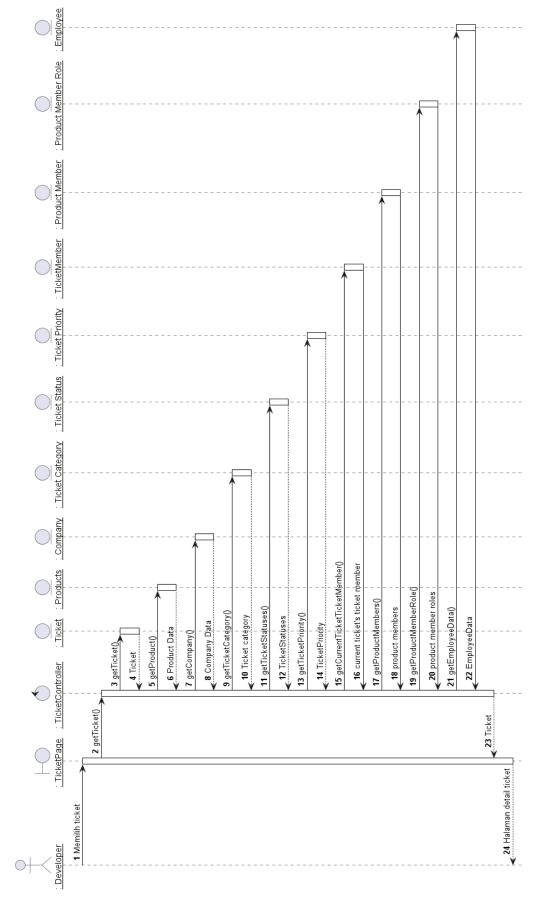
c Class Entity: Ticket



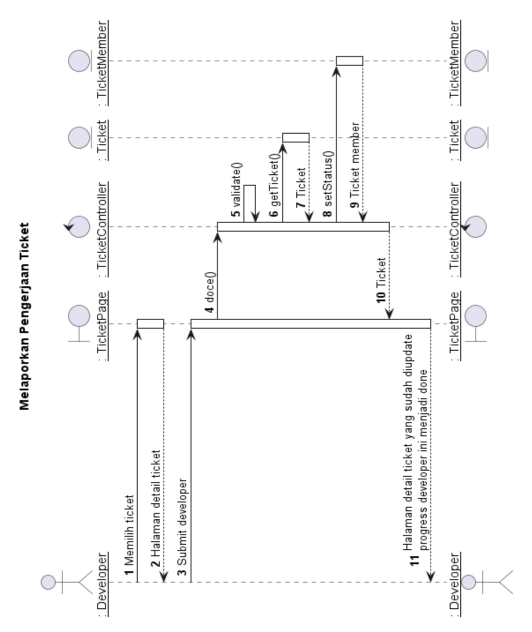
Gambar 4.29: Sequence Diagram Melihat List Ticket (DEV)



Gambar 4.30: Sequence Diagram Memfilter List Ticket (DEV)



Gambar 4.31: Sequence Diagram Melihat Detail Ticket (DEV)



Gambar 4.32: Sequence Diagram Melaporkan Pengerjaan Ticket (DEV)

4.1.7.3. Sequence Diagram External User

1. Sequence Diagram Melihat List Ticket

ID Sequence: SQ-PIC-01

Deskripsi: Sequence Diagram berikut merupakan sebuah proses aktivitas yang dilakukan untuk melihat list ticket oleh seorang external user. Berikut merupakan class class yang ada pada sequence diagram yang ditunjukkan pada gambar 4.33:

a Class Boundary : TicketPageb Class Control : TicketController

c Class Entity: Ticket

2. Sequence Diagram Memfilter List Ticket

ID Sequence: SQ-PIC-02

Deskripsi: Sequence Diagram berikut merupakan sebuah proses aktivitas yang dilakukan untuk memfilter ticket oleh seorang external user. Berikut merupakan class class yang ada pada sequence diagram yang ditunjukkan pada gambar 4.34:

a Class Boundary : TicketPageb Class Control : TicketController

c Class Entity: Ticket

3. Sequence Diagram Membuat Ticket

ID Sequence: SQ-PIC-03

Deskripsi: Sequence Diagram berikut merupakan sebuah proses aktivitas yang dilakukan untuk membuat ticket oleh seorang external user. Berikut merupakan class class yang ada pada sequence diagram yang ditunjukkan pada gambar 4.35:

a Class Boundary : TicketPageb Class Control : TicketController

c Class Entity: Ticket

4. Sequence Diagram Melihat Detail Ticket

ID Sequence: SQ-PIC-04

Deskripsi: Sequence Diagram berikut merupakan sebuah proses aktivitas yang dilakukan untuk melihat detail ticket oleh seorang external user. Berikut merupakan class class yang ada pada sequence diagram yang ditunjukkan pada gambar 4.36:

a Class Boundary : TicketPageb Class Control : TicketController

c Class Entity: Ticket

5. Sequence Diagram Menutup Ticket

ID Sequence: SQ-PIC-05

Deskripsi: Sequence Diagram berikut merupakan sebuah proses aktivitas yang dilakukan untuk menutup ticket oleh seorang external user. Berikut merupakan class class yang ada pada sequence diagram yang ditunjukkan pada gambar 4.37:

a Class Boundary : TicketPageb Class Control : TicketController

c Class Entity: Ticket

6. Sequence Diagram Merevisi Ticket

ID Sequence: SQ-PIC-06

Deskripsi: Sequence Diagram berikut merupakan sebuah proses aktivitas yang dilakukan untuk merevisi ticket oleh seorang external user. Berikut merupakan class class yang ada pada sequence diagram yang ditunjukkan pada gambar 4.38:

a Class Boundary : TicketPage

b Class Control: TicketController

c Class Entity: Ticket

7. Sequence Diagram Berkomunikasi dengan Product Manager

ID Sequence: SQ-PIC-07

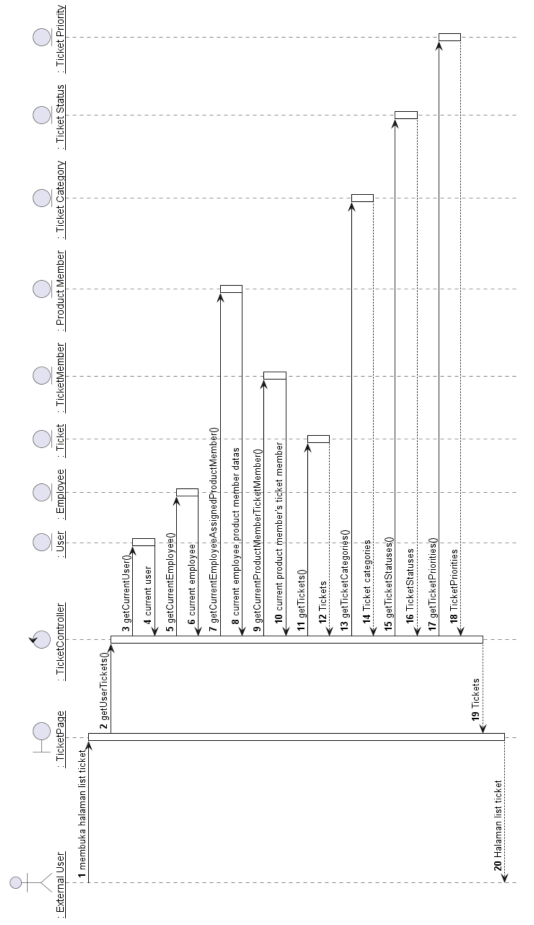
Deskripsi: Sequence Diagram berikut merupakan sebuah proses aktivitas yang dilakukan untuk berkomunikasi dengan Product Manager oleh seorang external user. Berikut merupakan class class yang ada pada sequence diagram yang ditunjukkan pada gambar 4.39:

a Class Boundary: TicketPage

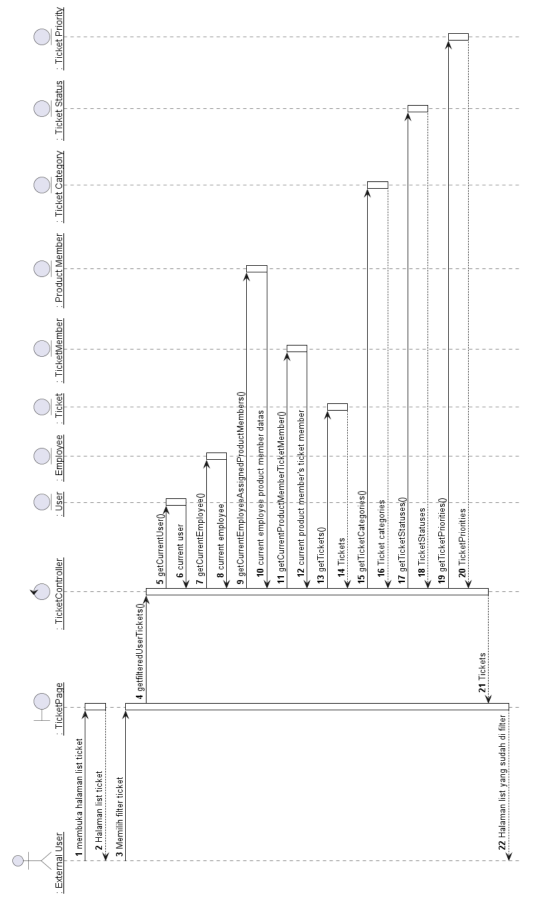
b Class Control: TicketController

c Class Entity: Ticket

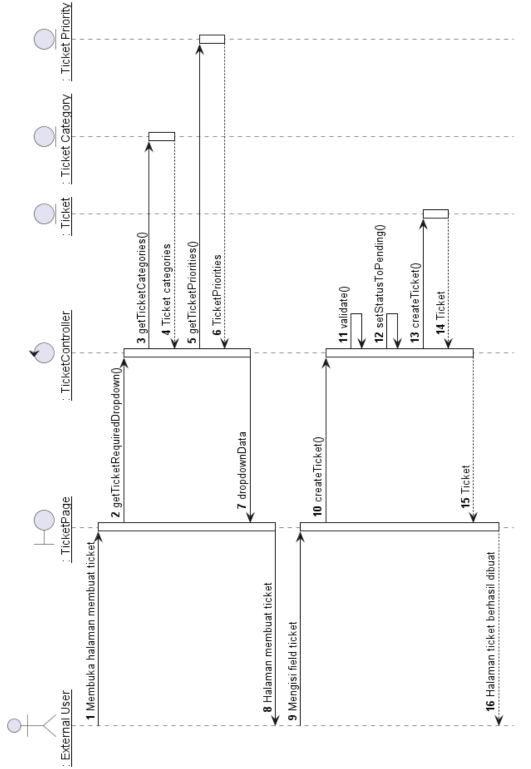
asd (Doe, 2021) dan (Smith, 2020)



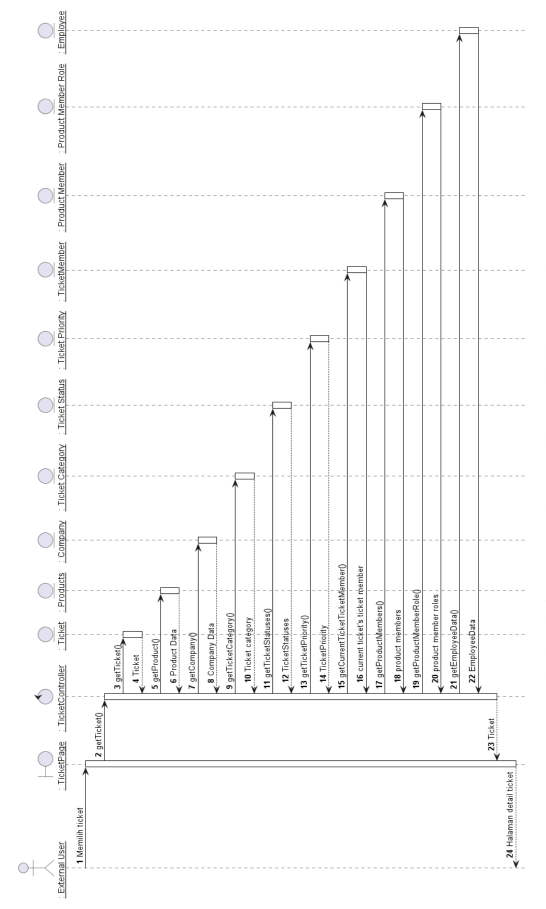
Gambar 4.33: Sequence Diagram Melihat List Ticket (External User)



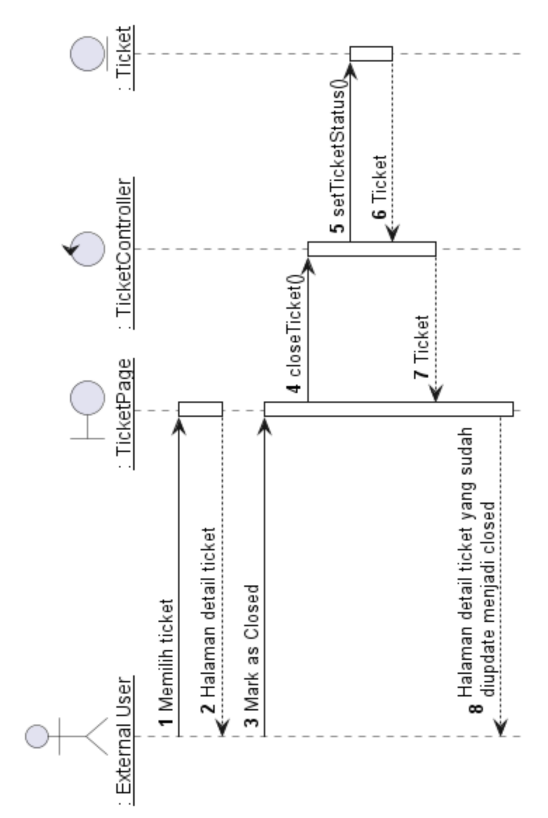
Gambar 4.34: Sequence Diagram Memfilter List Ticket (External User)



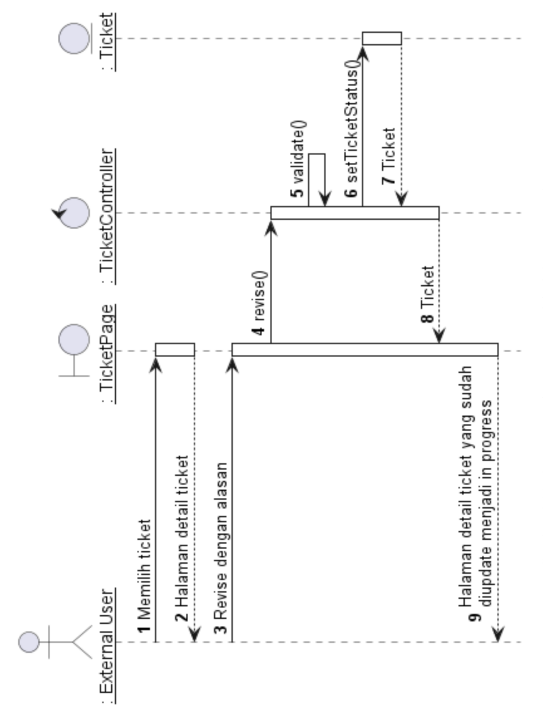
Gambar 4.35: Sequence Diagram Membuat Ticket (External User)



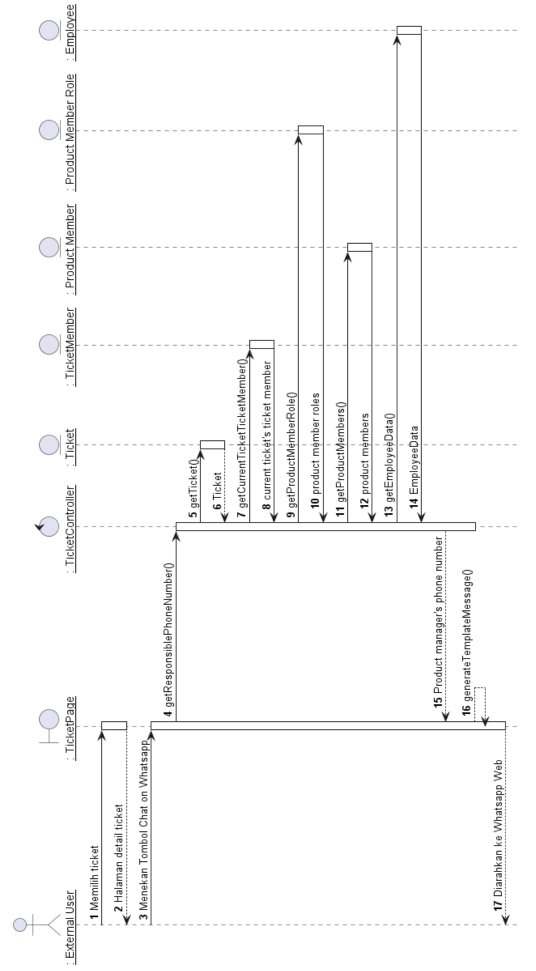
Gambar 4.36: Sequence Diagram Melihat Detail Ticket (External User)



Gambar 4.37: Sequence Diagram Menutup Ticket (External User)



Gambar 4.38: Sequence Diagram Merevisi Ticket (External User)



Gambar 4.39: Sequence Diagram Berkomunikasi Dengan PM Melalui Whatsapp (External User)

BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN

5.1 Implementasi Sistem

5.11 Implementasi Sistem

Spesifikasi perangkat keras dan lunak yang digunakan dalam mengembangkan Sistem Informasi Manajemen Produk dan Ticketing bagian ticketing di PT. Teknologi Aplikasi Sejahtera .

CPU	Intel(R) Core(TM) i7-9750H CPU @ 2.60GHz
Sistem Operasi	Microsoft Windows 10 Home Single Language build 19045
Bahasa pemograman	PHP dan Javascript
Framework frontend	React.js
Framework backend	Laravel
Database Management System	PostgreSQL
IDE	Visual Studio Code
Web browser	Google Chrome

Tabel 5.1: Informasi Hardware pengembangan

i. Implementasi Antarmuka Ticketing

DAFTAR PUSTAKA

Jane Doe. *An Example Book*. Example Publisher, Somewhere City, 1st edition, 2021. A comprehensive book.

John Smith. An example article. *Journal of Examples*, 10(2):123–145, February 2020. An interesting article.