NAMA: MOCHAMMAD RAKANDIYA SHAFWAN GARNIWA

NIM: 2203956

RPL 3-B

PERANCANGAN DAN PEMODELAN PERANGKAT LUNAK

Structure Diagrams

Diagram	Fungsi	Element
Class	-Menampilkan struktur statis pengklasifikasi	Komponen: Classes,
Diagram	pada system	Objects, packages, Signals,
	-Diagram memberikan notasi dasar untuk	enumerations, data types,
	diagram struktur lain yang ditentukan UML	artifacts, Interface Simbol:
	-Business Analysts dapat menggunakan	Class, Relation,
	Class Diagram untuk membuat system	Generalization, Nary
	model dari perspektif bisnis	association, Collaboration,
		Realization, Dependency,
	N	Association
Object	- Menggambarkan objek tertentu yang	Object, Attributes, Class,
Diagram	saling berhubungan	Link, Dependency
	- Pemodelan struktur data yang kompleks	Relationships, Association, Aggregation, Composition
	- Verifikasi Class diagram untuk kelengkapan dan akurasi	Aggregation, Composition
	- Memodelkan desain statis atau struktur	
	dari suatu system	
	- Memahami fungsionalitas yang system	
	tawarkan kepada pengguna	
Package	- Mengelompokkan elemen-elemen seperti	Package, Packageable
Diagram	Class Diagram atau Use case kedalam	element, Dependencies
	kelompok atau paket yang seusai.	(Import, Access), Element
	- Memberikan informasi tentang elemen	Import, Package Import,
	dalam system diorganisasikan atau	Package Merge
	dikelompokkan	
	- Dapat diterapkan pada berbagai jenis	
	diagram UML	
	- Membuat diagram menjadi sederhana dan	
	rapih	
	- Digunakan untuk menyederhakan class	
	diagram yang kompleks dengan	
Model	mengelompokkannya kedalam package	Model Peelrage
Model Diagram	Diagram struktur bantu atau tambahan UML yang menunjukkan beberapa abstraksi atau	Model, Package, Packageable element,
Diagraili	pandangan spesifik di system, dan juga	dependency.
	untuk menjelaskan beberapa aspek	dependency.
	arsitektur, logis atau perilaku system itu	
	sendiri.	
<u> </u>	Della III.	<u> </u>

		lm · · · · · ·
Composite	- Membantu pengguna memahami keadaan	Terminator, Node
Structure	system mereka	(Circular, Rectangular),
Diagram	- Menyediakan detail dari arsitektur run-	Actor, Class (Nama,
	time dan pola penggunaan yang tidak	Atribut, operasi), Part,
	dijelaskan pada static diagram	Port, Interface, Connector
	- Memecah struktur internal dari berbagai	(Association, Aggregation,
	class, interface, atau component, serta cara	Composition,
	interaksinya	Dependency), Property,
	- Memberikan informasi untuk melakukan	Collaboration
	optimasi dan Troubleshooting dalam	
	system.	
	- Menampilkan elemen-elemen internal pada	
	sebuah class, agar class tersebut terlihat	
-	terstruktur ketika pengguna melihatnya	
Internal	- Memahami struktur dan perilaku pada	Structured class, part, port,
Structure	system	connector, usage
Diagram	- Membantu dalam desain dan	
	pengembangan system	
	- Membantu dalam dokumentasi system	
	- Membantu dalam komunikasi antar tim	
Callahamakan	atau anggota	Callahanakan Cannastan
Collaboration	Menggambarkan bagaimana object-object	Collaboration, Connector,
Use Diagram	bekerja sama (berkolaborasi) dalam kasus	Part, dependency, Role,
	penggunaan tertentu dimana berfokus pada penggunaan kolaborasi pada sistem	Role Binding, Role Type (Classifier)
Component	- Digunakan dalam Component-Based-	Component, Node,
diagram	Development untuk menggambarkan	Interface, Port, Package,
diagram	system dengan Service-Oriented-	Note, Link, Dependency,
	Architecture	provided interface,
	- Menggabambarkan struktur fisik dari	required interface, class,
	system berbasis objek yang terdiri dari	connector, artifact,
	komponen-komponen.	component realization,
	- Untuk menentukan spesifikasi dan	usage.
	dokumentasi system berbasis komponen.	3
	- Dapat menghasilkan system yang bisa di	
	eksekusi melalui proses forward	
	engineering	
	- Untuk memudahkan manajemen dan	
	perawatan system dengan mengidentifikasi	
	komponen-komponen yang perlu	
	diperbaiki.	
	- memodelkan struktur komponen dalam	
	sebuah framework system	
	- menampilkan struktur dari kode itu sendiri	
Maniford - 4: -	Hatult manyainlibas assaift station	Intenfoce Manifestation
Manifestation	Untuk menunjukkan manifestation	Interface, Manifestation,
diagram	(implementasi) oleh artifacts dan struktur	Artifact, Implementation,
	internal artifacts. Diagram ini juga digunakan untuk menunjukkan bagaimana	Stereotype, Tagged Value, Comment
	urgunakan untuk menunjukkan vagannaha	Comment

	interface diimplementasikan dan digunakan	
	dalam system.	
Deployment diagram	 menunjukkan struktur dari system run-time menunjukkan software dan hardware yang akan di install atau digunakan memodelkan jalur komunikasi antara elemen-elemen hardware, untuk mengetahui bagaimana hardware saling berinteraksi untuk mendukung berjalannya aplikasi mendokumentasikan komponen software atau node yang berbeda akan dimplementasikan pada hardware yang ada. Menggambarkan topologi hardware dari system, seperti bagaimana hardware tersebut terhubung dan saling berkomunikasi 	Component, Artifact, Link, Interface, Node, Package, Manifestation, Deployment target, Communication path, Deployment, Dependency, Deployment specifications, Deployment specification dependency, Deployment specification association, device, Stereotype
Network architecture diagram	Untuk menunjukkan bagaimana arsitektur jaringan pada sistem dirancang, jaringan tersebut bekerja, serta bagaimana jaringan dapat ditingkatkan, seperti meningkatkan keamanan dan koneksi jaringan.	Node, Hub, Switch, Router, Load Balancer, Firewall, Backbone, Multihoming, communication path, software, network segment, hardware
Profile Diagram	 Untuk membuat Metamodel UML baru Untuk menerapkan extension atau modifikasi ke metamodel UML yang sudah ada Untuk mengadaptasi metamodel UML ke berbagai platform dan domain 	Profile, Metaclass, Stereotypes, Tagged values, Constraints

Behavior Diagrams

Diagram	Fungsi	Element
Use Case	-Memperlihatkan proses aktivitas secara	Actor, Use case, Extend,
Diagram	terurut pada dalam system	Include, Association,
	- Sebagai prnghubung antara produsen	System, Dependency,
	(developer) dengan konsumen untuk	Generalization,
	mendeskripsikan sebuah system.	Realization, Collaboration,
	- Melakukan validasi terhadap arsitektur	Note, Anchor
	sistem	
	- melakukan implemntasi dan	
	menghasilkan tes cases	
	-mendifiniskan functional requirements	
	dalam suatu system	

	. 1 1 . 1 1	
	-menentukan konteks dan persyaratan	
T C	suatu sistem	A . T.C .: T1
Information	- Memvisualisasikan penerusan informasi	Actor, Information Flow,
Flow Diagram	dan menganalisis situasi yang berbeda,	Information Item, External
	serta untuk menggambarkan pertukaran	Entity, Class
	informasi dalam system.	
	-Memberikan informasi dengan detail	
	bagaimana informasi mengalir dalam	
	tugas-tugas individu	
	- Memahami kendala proses bisnis dalam	
	Sequential, Deferred, Real-Time,	
	Parallel, Wheel, One-To-Many, Many-	
	To-Many And Many-To-One-To-Many	
	information flow	
Activity	-Menjelaskan urutan aktivitas dalam suatu	Start Node (Initial Node),
Diagram	proses pada system	Activity, Action,
	-Digunakan pada business modelling	Connector,
	untuk menampilkan urutan aktifitas	Join/Synchronization bar,
	proses bisnis	Fork, Decision, Merge,
	-Mudah dalam memahami proses secara	Note, Send Signal,
	keseluruhan pada system	Receive Signal, Shallow
	-Mengetahui aktivitas actor berdasarkan	history pseudostate,
	use case diagram yang sudah ada	Option loop, Flow final,
	- Merepresentasikan logika dari suatu	Condition Text, End Node,
	algoritma	Swimlane
	- Menyederhakan dan meningkatkan	
	proses apapun dengan mengklasifikasi	
	use case yang rumit	
State Machine	- Menggambarkan perilaku suatu object	State, Transition, Event,
Diagram Diagram	atau entitas yang bergantung pada	Initial State, Final State,
Diagram	keaadaan atau statusnya dengan	Decision, Composite state,
	membantu memodelkan bagaimana	Choice pseudo-state,
	objek berinteraksi dengan sekitarnya	Guard, Actions, Substate,
	- diterapkan pada elemen lain yang	Terminator, Activity,
	mempunyai perilaku terhadaoat entitas	Transitional behavior,
	lain secara keseluruhan.	Trigger, Exit point
	- Mengilustrasikan use case dalam konteks	Trigger, Exit point
	bisnis agar dapat memahami berbagai	
	aksi dan perubahan keadaan pada proses	
	bisnis	
	- Menunjukkan perilaku keseluruhan dari	
	satu state machine atau sekelompok state machine yang terkait	
	, ,	
	- Merekam perilaku dinamis system, untuk	
	memahami bagaimana system	
	berperilaku dalam berbagai situasi dan	
Daharianal	kondisi.	haharianal stata
Behavioral	- Untuk menggambarkan perilaku suatu	behavioral state,
State Machine	object atau entitas yang ada pada system	behavioral transition,
Diagram	berdasarkan berbagai keadaan (state)	

	yang dialami serta transisi atau perubahan antara states tersebut sebagai respon terhadapat event - Untuk memahami aturan perilaku yang lebih rinci ketika perilaku (behavior) object menjadi kompleks dengan banyaknya transition dan juga states Membantu memahami perilaku keseluruhan dari system ketika banyak object yang saling berinteraksi dan berubah keadaannya	pseudostate, trigger, action, Guard condition.
Protocol State	- Untuk menggambarkan protocol	protocol state, protocol
Protocol State Machine Diagram	penggunaan atau lifecycle suatu classfier. Dalam diagram ini, diperlihatkan operasi-operasi yang dapat dipanggil dari classifier pada setiap state, dengan syarat-syarat tertentu, dan memenuhi beberapa optional postcondition setelah classifier berpindah ke state tujuan untuk menggambarkan perilaku objek atau entitas dalam sistem, terutama dalam konteks komunikasi dan protokol. Diagram ini membantu dalam memodelkan bagaimana objek atau entitas berinteraksi satu sama lain dan mengikuti protokol komunikasi tertentu. Serta dapat menggambarkan bagaimana sistem-sistem berkomunikasi dengan bertukar pesan dan event untuk mencapai tujuan komunikasi yang ditentukan Menjelaskan protocol komunikasi, mendeteksi kesalahan dalam desain atau implementasi, membantu dalam proses testing, dan mendokumentasikan kode	transition, pseudostate, trigger, message, System, Event.
	program.	
Interaction Diagram	 - Menggambarkan system sebagai urutan peristiwa atau kejadian yang berurutan - Untuk melakukan reverse-engineering (Menganalisis system yang sudah ada), atau forward-engineering (Merancang system baru) - visualisasi data real-time dan merepresentasikan arsitektur dari sistem berbasis objek. - Merekam perilaku dinamis system - menjelaskan interaksi antara objek-objek dalam sistem, termasuk pesan yang dikirim dan diterima. - Mengkomunikasikan Perilaku Pesan dan Lifeline dalam Sistem 	

	M	I
	- Menggambarkan Interaksi dan Aliran	
0	Pesan dalam Sistem.	A A A A C T D
Sequence	- Memodelkan interaksi tingkat tinggi	Actor, Activation Box,
Diagram	antara objek-objek aktif dalam system,	Lifeline, Object, Messages
	agar mengetahui bagaimana objek	(Call Message, Return
	tersebut saling berinteraksi dalam	Message, Self Message,
	lingkungan yang lebih luas	Recursive Message, Create
	-Untuk mengetahui urutan kejadian yang	Message, Destroy
	bisa menghasilkan output yang	Message, Duration
	diinginkan, agar mengetahui alur kerja	Message), Note
	dari aktivitas atau interaksi tertentu	
	- Menggambarkan aliran data dengan lebih	
	terperinci, termasuk data atau perilaku	
	yang diterima atau dikirimkan antara	
	object-objek dalam interaksi tersebut.	
	- untuk memodelkan interaksi generik	
	antara objek-objek (menunjukkan semua	
	kemungkinan jalur melalui interaksi)	
	maupun untuk memodelkan instansi	
	khusus dari interaksi (menunjukkan	
	hanya satu jalur melalui interaksi).	
Communication	-memodelkan bagaimana objek-objek	Objects (Supplier objects,
Diagram	atau elemen dalam system saling	Client objects), Links,
	berinteraksi satu sama lain untuk	Messages, Lifeline
	mencapai tujuan tertentu.	
	-Untuk memodelkan proses bisnis atau	
	alur kerja yang melibatkan interaksi	
	antara berbagai objek atau elemen dalam	
	system	
	-Untuk menjelaskan bagaimana berbagai	
	tim atau kelompok berinteraksi dan	
	berkolaborasi dalam mengembangkan	
	system	
	-Untuk menggambarkan interaksi tingkat	
	tinggi dalam system, karena cenderung	
	lebih sederhana daripada sequence	
	diagram yang membuatnya lebih	
	dipahami oleh orang non-teknis.	
	-Menggambarkan Bagaimana Pesan-	
	Pesan Dikirimkan antara Objek dalam	
	Sistem atau Perangkat Lunak	
	- Mendukung Identifikasi Objek, Atribut,	
	dan Operasi yang Terlibat dalam Kasus	
7E2 •	Penggunaan	T 'C 1' C
Timing	- Untuk menggambarkan interaksi antar	Lifeline, State or
Diagram	objek dalam system dan bagaimana	Condition Timeline,
	interaksi tersebut berlangsung seiring	Duration Constraint, Time
	berjalannya waktu, agar memahami	Constraint, Destruction
	urutan waktu pesan-pesan dan peristiwa	Occurrence
	dalam system	

- -Membantu dalam menganalisis waktu respons objek-objek terhadap pesan atau peristiwa terntentu, agar dapat mengidentifikasi kinerja system dan memastikan objek-objek tersebut merespons dalam waktu yang sesuai
- -Dapat memodelkan komunikasi synchronous dan asynchronous antara objek-objek, agar dapat memvisualisasikan pesan yang dikirim dan diterima secara langsung atau tanpa menunggu respons langsung.
- -Memahami ketergantungan waktu antara berbagai peristiwa dalam system, untuk melihat bagaimana satu peristiwa dapat memengaruhi peristiwa lainnya dalam konteks waktu.
- -Dapat diintegrasikan dengan diagram UML lainnya untuk memberikan pemahaman yang lebih komprehensif tentang interaksi dalam system.
- -Untuk merencanakan pengujian system dengan memahami urutan waktu yang diharapkan dari pesan-pesan dan peristiwa, agar perencanaan pengujian dan validasi system menjadi lebih baik.
- Sebagai alat dokumentasi untuk menjelaskan interaksi waktu dalam system kepada orang lain.

Interaction Overview Diagram

- -Untuk memvisualisasikan interaksi yang kompleks, terutama ketika banyak objek atau aktivitas, karena bisa menyederhanakan representasi interaksi yang rumit dengan menggunakan subaktivitas atau fragmen aktivitas.
- -Penggunaan elemen *activity* untuk mewakili Langkah-langkah interaksi yang berbeda, karena digunakan untuk menggambarkan Langkah-langkah interaksi.
- -Fragmen aktivitas untuk menggambarkan berbagai alternatif atau opsi dalam interaksi, fragmen aktivitas digunakan untuk menggambarkan aliran control yang berbeda dalam *interaction*.
- Dapat mengintegrasikan fragmen dari Activity diagram yang lebih rinci, agar menjelaskan lebih detail mengenai activity individu dijalankan sebagai bagian dari interaction keseluruhan.

Interaction, Interaction Use, Initial, Note, Activity/Action, decision, merge, branch, action/control flow, fork, join, flow final, end, duration constraint, time constraint.

REFERENSI

https://superapp.id/blog/uncategorized/class-diagram/

https://www.visual-paradigm.com/guide/uml-unified-modeling-language

https://www.lucidchart.com/pages/uml-package-diagram

https://www.ruanglab.id/apa-itu-package-diagram.jsp

https://www.toketpedia.eu.org/2020/04/pengertian-object-diagram-fungsi-simbol-dan-contohnya.html

https://www.geeksforgeeks.org/unified-modeling-language-uml-object-diagrams/

https://www.dicoding.com/blog/memahami-class-diagram-lebih-baik/

https://www.ibm.com/docs/en/rsm/7.5.0?topic=structure-class-diagrams

https://aslitekno.com/pengertian-composite-structure-diagram-simbol-dan-contohnya/

https://www.lucidchart.com/pages/uml-composite-structure-diagram

https://flylib.com/books/en/2.926.1.86/1/

https://www.javatpoint.com/uml-component-diagram

https://creately.com/blog/software-teams/component-diagram-tutorial/

https://www.pinhome.id/blog/contoh-component-diagram/

https://www.lucidchart.com/pages/uml-component-diagram

https://www.javatpoint.com/uml-deployment-diagram

https://www.pinhome.id/blog/contoh-deployment-diagram/#komponen-deployment-diagram

https://www.edrawmax.com/article/profile-diagram-explained.html

https://www.niagahoster.co.id/blog/use-case-diagram-adalah/

https://www.dicoding.com/blog/contoh-use-case-diagram/

https://online.visual-paradigm.com/knowledge/business-design/what-is-information-flow-diagram/

https://www.lucidchart.com/pages/uml-activity-diagram

https://www.jojonomic.com/blog/activity-diagram/

https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-activity-diagram/

https://www.javatpoint.com/uml-state-machine-diagram

https://www.lucidchart.com/pages/uml-state-machine-diagram

https://www.lucidchart.com/pages/uml-interaction-diagram

https://www.tutorialspoint.com/uml/uml interaction diagram.htm

https://www.javatpoint.com/uml-interaction-diagram

https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-sequence-diagram/

 $\underline{https://www.javatpoint.com/uml\text{-}sequence\text{-}diagram}$

https://www.edrawmax.com/article/communication-diagram-uml.html

https://www.javatpoint.com/uml-timing-diagram

https://www.edrawmax.com/article/interaction-overview-diagram-uml.html

https://www.uml-diagrams.org/uml-25-diagrams.html