



# UNIFIED MODELING LANGUAGE

B.A. HERLAMBANG, M. Kom



**UML**

# PENDAHULUAN

# About Us

- UML (*Unified Modeling Language*) adalah bahasa grafis untuk mendokumentasikan, menspesifikasikan, memvisualisasikan, dan membangun sistem perangkat lunak. UML menyediakan standar pada notasi dan diagram yang bisa digunakan untuk memodelkan suatu sistem.
- UML (*Unified Modeling Language*) adalah bahasa yang digunakan untuk menjelaskan dan memvisualkan artifak dari analisis dan desain berorientasi objek ([Julius Hermawan, 2007](#)).
- UML adalah sebuah bahasa standard untuk pengembangan sebuah *software* yang dapat menyampaikan bagaimana membuat dan membentuk model-model, tetapi tidak menyampaikan apa dan kapan model yang seharusnya dibuat yang merupakan salah satu proses implementasi pengembangan *software*.

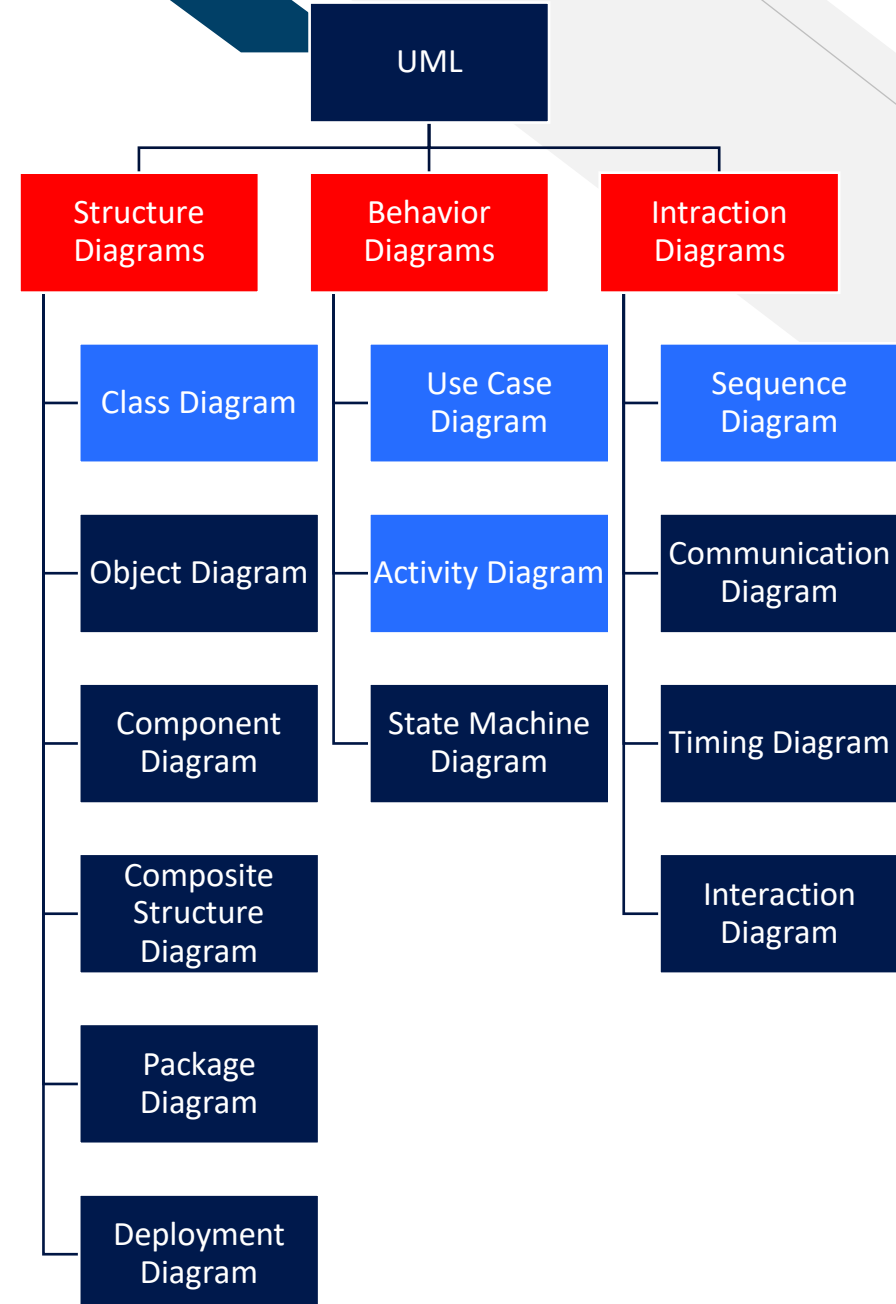


# Tujuan UML

- Menyediakan bahasa permodelan visual yang ekspresif dan siap pakai untuk mengembangkan dan pertukaran model-model yang berarti.
- Menyediakan mekanisme perluasan dan spesialisasi untuk memperluas konsep-konsep inti.
- Mendukung spesifikasi independen bahasa pemrograman dan proses pengembangan tertentu..
- Mendorong pertumbuhan pasar kakas berorientasi objek.
- Mendukung konsep-konsep pengembangan level lebih tinggi seperti komponen, kolaborasi, *framework* dan *pattern*.

# Diagram UML

- Pada UML 2.3 terdiri dari 13 macam diagram yang dikelompokkan dalam 3 kategori.



# UML Tools

## VISUAL PARADIGM



# Cara Download Visual Paradigm

- Cari Visual Paradigm Community Edition pada Browser
- Klik  
<https://www.visualparadigm.com/download/community.jsp>
- Klik Download Visual Paradigm Community Edition

# Cara Instalasi

1. Run Visual Paradigm Community Edition
2. Get Activation Code
3. Click Activate
4. Input Activation Code
5. Click Start

# Cara Menggunakan

## Create New Project

1. Choose Project
2. Click New
3. Fill the Project Name in the New Project Form
4. Click Create Blank Project

# Cara Menggunakan

## Create New Diagram

1. Choose Diagram
2. Click New
3. Choose the Diagram
4. Click Next
5. Choose the Way to Build the Diagram (Build from Scratch or Start from a Template)
6. Click Next
7. Fill in the Diagram Name in the New Diagram Form
8. Click OK

# Export Diagram as Image

## First Way

1. Right-click on the Cursor
2. Select Export > Export as Image
3. Check the Diagram
4. Choose the Quality
5. Fill in the Image Name
6. Select the Image Format
7. Click Export and Then Finish

## Second Way

1. Select Project > Export > Active Diagram as
2. In the Save window, Set the Image Quality
3. Fill in the Image Name
4. Select the Image Format
5. Click Save

# TUGAS

- Lakukan instalasi Software Visual Paradigm pada perangkat Laptop/Komputer anda
- Laporkan hasil pelaksanaan Instalasi (Screen Shoot Tiap Langkah-Langkah)
- Buat laporan dalam bentuk Pdf
- Upload pada [sip.upgris.ac.id](http://sip.upgris.ac.id)



# Thank You.

-  Bambang Agus Herlambang, M. Kom
-  08122850381
-  bambangherlambang@upgris.ac.id
-  [www.informatika.upgris.ac.id](http://www.informatika.upgris.ac.id)