

Nama : TRI WIBOWO

Kelas : MI – 5 Semester 3

Nim : 1421024136

- **Model Model Proses Flow / RAP**
Kerangka dari model ini adalah sangat cocok untuk sebuah proyek dalam jangka pendek dan lebih sering dari model lain dalam mengoptimasi sistem yang memiliki kebutuhan dalam presentasi dan keberannya. membutuhkan biaya banyak uang untuk menyelesaikan proses dalam pembuatan perangkat tersebut.
- **Model linear proses flow / waterfall**
Kerangka dari menggunakan model linear waterfall ini adalah pengaplikasian yang lebih digunakan dalam sebuah sistem yang pasti dan mengikuti pada proses yang telah ditentukan. dan adanya keterbatasan dari proses waterfall adalah pengalokasian yang dibutuhkan sangat lama.
- **Model Iterative proses flow / incremental**
Dalam model ini kerangkanya adalah sesuatu sistem ini sangatlah simpel dan cepat digunakan untuk membuat sesuatu yang lebih banyak. keterbatasan pada sesuatu ini banyak digunakan untuk sistem yang lebih kecil.
- **Model Evolution proses flow / prototyping**
Pada model ini kerangkanya pengalokasian waktu dalam proses pengembangannya. dan sering berkembang dari zona lain dengan baik. dan keberannya kerangka prototipe akan menghadapi perubahan, dalam membuat sesuatu juga memperhatikan kualitas.