

Nama : M,SYAIFUL AZIZ  
BAHTIAR  
Kelas : MI -7 Semester 3  
Nim : 1421024191

- Model Model Proses Flow / FAP  
Kerangka dari model ini adalah sangat cocok untuk sebuah proyek dalam jangka pendek dan lebih sesuai dari model lain dalam mengoptimasi sistem yang merupakan kebutuhan dalam presentasi dan keberangannya. membutuhkan biaya banyak uang untuk menyelesaikan proses dalam pembuatan aplikasi tersebut.
- Model linear proses flow / waterfall  
Kerangka dari menggunakan model linear waterfall ini adalah pengaplikasian yang lebih sederhana dalam sebuah software yang gratis dan membantu pada proses yang telah diketahui. dan adanya keterbatasan dari proses waterfall adalah pengalokasian yang dibutuhkan sangat lama.
- Model Iterative proses flow / incremental  
Dalam model ini kerangkaannya adalah software aplikasi ini sangatlah simpel dan cocok digunakan untuk membuat software yang lebih banyak. keterbatasan pada software ini banyak digunakan untuk software dengan skala kecil.
- Model Evolution proses flow / prototyping  
Pada model ini kerangkaannya pengalokasian waktu dalam proses pengembangannya. dan saling ketergantungan satu sama lain dengan baik. dan keberangannya karena platform akan menghadapi perubahan, dalam membuat software juga memperhatikan kualitas.