

Nama : Angga Dedy Hartanto
Kelas : MI – 5 Semester 3
Nim : 1421024117

• Metode Model Proses Flow / FAD

Keterangan dari model ini adalah sangat cocok untuk sebuah proyek dalam jangka pendek dan lebih sesuai dari model lain dalam menghasilkan sistem yang memenuhi kebutuhan dalam presentasi dan keturunannya. membutuhkan biaya banyak orang untuk menyelesaikan proses dalam pembuatan software tersebut.

• Model linear proses flow / waterfall

Keterangan dari menggunakan model linear waterfall ini adalah pengaplikasian yang lebih terstruktur dalam sebuah software yang pasti dan mengikuti suatu proses yang telah ditentukan. dan adanya keterbatasan dari proses waterfall adalah pengalokasian yang dibutuhkan sangat lama.

• Model Iterative proses flow / incremental

Dalam metode ini keterbukaannya adalah software sistem ini sangatlah simpel dan cepat. digunakan untuk membuat software yang lebih banyak. keterbatasan pada software ini banyak digunakan untuk software yang lebih kecil.

• Model Evolution proses flow / prototyping

Pada model ini keterbukaannya pemahaman waktu dalam proses pengembangannya. dan saling keterkaitan satu sama lain dengan baik. dan keturunannya terdapat fitur-fitur yang menghadapi perubahan, dalam membuat software juga memperhatikan kualitas.