

TUGAS DARING RPL

Kelas 5A

Diskusikan dengan Kelompok Masing-Masing

- **Linier Sequential Model**
 - Waterfall Model (**Kelompok 1**)
 - V Model (**Kelompok 2**)
 - RAD Model (**Kelompok 3**)
- **Prototyping Model (Kelompok 4)**
- **Evolutionary Model**
 - Incremental Model (**Kelompok 5**)
 - Spiral Model (**Kelompok 6**)
 - Component Assembly Model (**Kelompok 7**)
 - Concurrent Development Model (**Kelompok 8**)
- **Formal Model (Kelompok 9)**
- **Fourth Generation Techniques**
 - Extreme Programming (XP) Model (**Kelompok 10**)

Buatlah Makalah dan Slide Power Point Untuk Pembahasan Software Process Model diatas dengan isi:

1. Definisi
2. Karakteristik
3. Kelebihan
4. Kelemahan

- Upload sesuai dengan ketentuan yang ada pada SIP
- Presentasikan Pada pertemuan berikutnya