

# PERENCANAAN PENATAAN KOTA

*D158720242*

BAHAN-KULIAH-MINGGU-KE – 7  
PROSES KONVENSIONAL DAN INKONVENSIONAL

Disusun oleh:  
**Ir. SOLICHIN, M.T**  
**Prodi D-3 Teknik Sipil**  
**SEKOLAH VOKASI UNS**



# PROSES PERENCANAAN

- #Teori Perencanaan:
- a) IN PLANNING: Gagasan yang dikembangkan dalam bidang lain yang digunakan oleh perencanaan maupun teori planning dalam melakukan perencanaan fisik, ekonomi, geografi, pertanian dan ilmu planning sebagai muara.
- b) OFF PLANNING: Gagasan atau pemikiran tentang proses atau prosedur yang berkaitan dengan cara yang digunakan didalam perencanaan.
- c) FOR PLANNING: Norma: Mengatur/menggerakkan profesi perencanaan, Etika/Moral: Memberikan arahan didalam membantu mendefinisikan hal-hal yang dapat/tidak dapat/harus/tidak harus dilakukan dalam perencanaan bagi publik.

Perencanaan Pembangunan merupakan Identifikasi dan perumusan kebijakan nasional untuk mencapai tujuan-tujuan sosial dan ekonomi sebagai konsensus politik diantara stakeholder pembangunan.

- Elemen dasar perencanaan pembangunan:
  - 1) Gambaran tentang ekonomi saat ini
  - 2) Daftar belanja pemerintah yang diinginkan
  - 3) Arah pengembangan sektor swasta
  - 4) Proyeksi makro ekonomi nasional
  - 5) Kajian tentang kebijakan pemerintah

Tujuan Perencanaan: Tujuan perencanaan dalam konteks suatu masalah atau isu adalah memperkecil atau mengurangi gap/kesenjangan yang terjadi

- Tahapan dalam Proses Perencanaan:
  - o Suatu proses perencanaan akan melalui suatu rangkaian yang bertahap.
  - o Tahapan ini ada yang Konvensional dan Inkonvensional.

# Proses Konvensional

- Suatu rangkaian proses perencanaan yang ideal dimana berbagai komponen dan langkah-langkah penyusunan rencana dapat dipenuhi secara lengkap dan cermat.
- Prasyarat:
  - § Masukan data dan informasi lengkap
  - § Preparat tersedia
  - § Prosedur tersedia
  - § Aparat teknis tersedia

# Proses Inkonvensional

- Adanya keterbatasan:
  - § Data dan informasi (kurang lengkap)
  - § Kurang terampilnya aparat, ketersediaan preparat, dan prosedur