



kuliah #3

metode pengambilan data lapangan

tahapan

1. Identifikasi Data
2. Memilih Persoalan Prioritas
3. Memutuskan Tujuan
4. Menetapkan Kriteria
5. Memilih Konsep
6. Presentasi

metode pencarian data

1. Survey

Metode : Kuesioner, Wawancara, Mapping dan Sorting

Ciri : Melakukan komunikasi dengan orang lain sebagai nara sumber /sumber data secara langsung / tidak langsung.

2. Observasi

Metode : Pengamatan, Pencatatan, Dokumentasi, Perekaman Data (Video/Gambar), Pengukuran Lapangan

Ciri : Mengamati tanpa alat / dengan alat dan melakukan pencatatan

3. Arsip dan Pustaka

Metode : Pengumpulan data sekunder berupa tulisan / literatur / dokumen / naskah / media massa

Ciri : Menggali sumber data issue, terminologi, teori, kebijakan, dlsb

1. Tapak

- a. Lokasi
- b. Potensi Tapak
- c. Faktor-faktor alamiah Tapak
- d. Permasalahan Tapak

2. Konteks

- a. Issue terkait dan terkini
- b. Potensi Masalah

3. Pengguna (*user*)

- a. Klasifikasi Pengguna
- b. Detail Pengguna
- b. Aktifitas Pengguna

metode pencarian data

4. Regulasi / Peraturan Bangunan / Pemerintah
 5. Iklim Setempat
 6. Sosial dan Budaya Lokal
 7. Faktor Biaya dan Anggaran
-
8. Pertimbangan Lingkungan :
Sustainable Architecture / Green Architecture
/ Bioclimatic Architecture / Biophilic Architecture

BAB I pendahuluan

- A. Definisi
- B. Latar Belakang
- C. Permasalahan
- D. Persoalan
- E. Tujuan
- F. Sasaran
- G. Batasan dan Lingkup Pembahasan
- H. Metoda Pembahasan
- I. Sistematika Pembahasan

BAB II

tinjauan pustaka

Pembahasan secara deskriptif mengenai **teori-teori** yang menjelaskan secara komprehensif topik / judul suatu *project* / tugas.

BAB II

tinjauan pustaka

Teori-teori pada Tinjauan Pustaka memberi pemahaman secara mendalam mengenai topik / judul suatu *project* / tugas.

Manfaatnya untuk mempermudah pada tahap **analisis** dan membatasi ruang lingkup agar fokus pada tujuan.