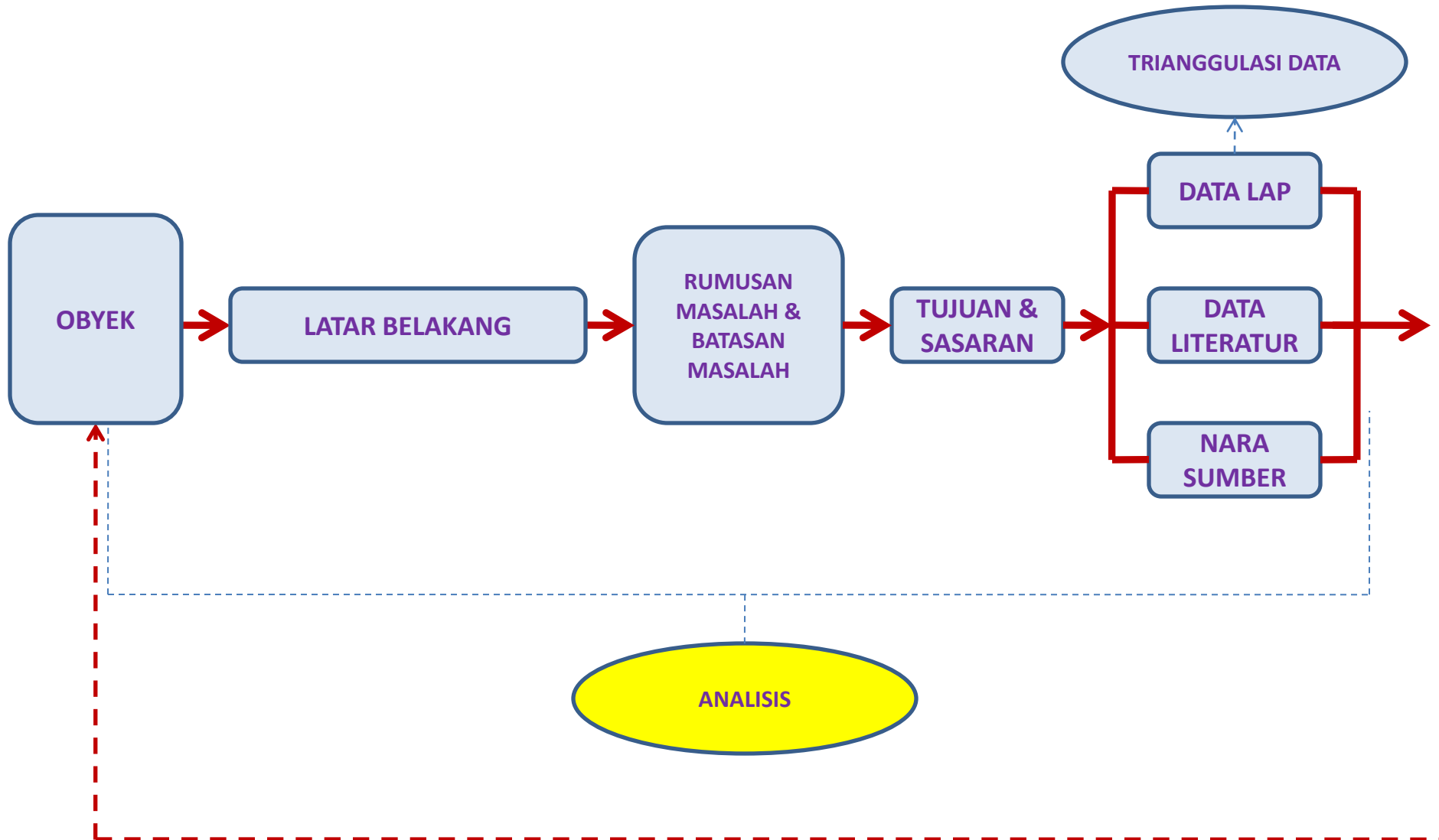


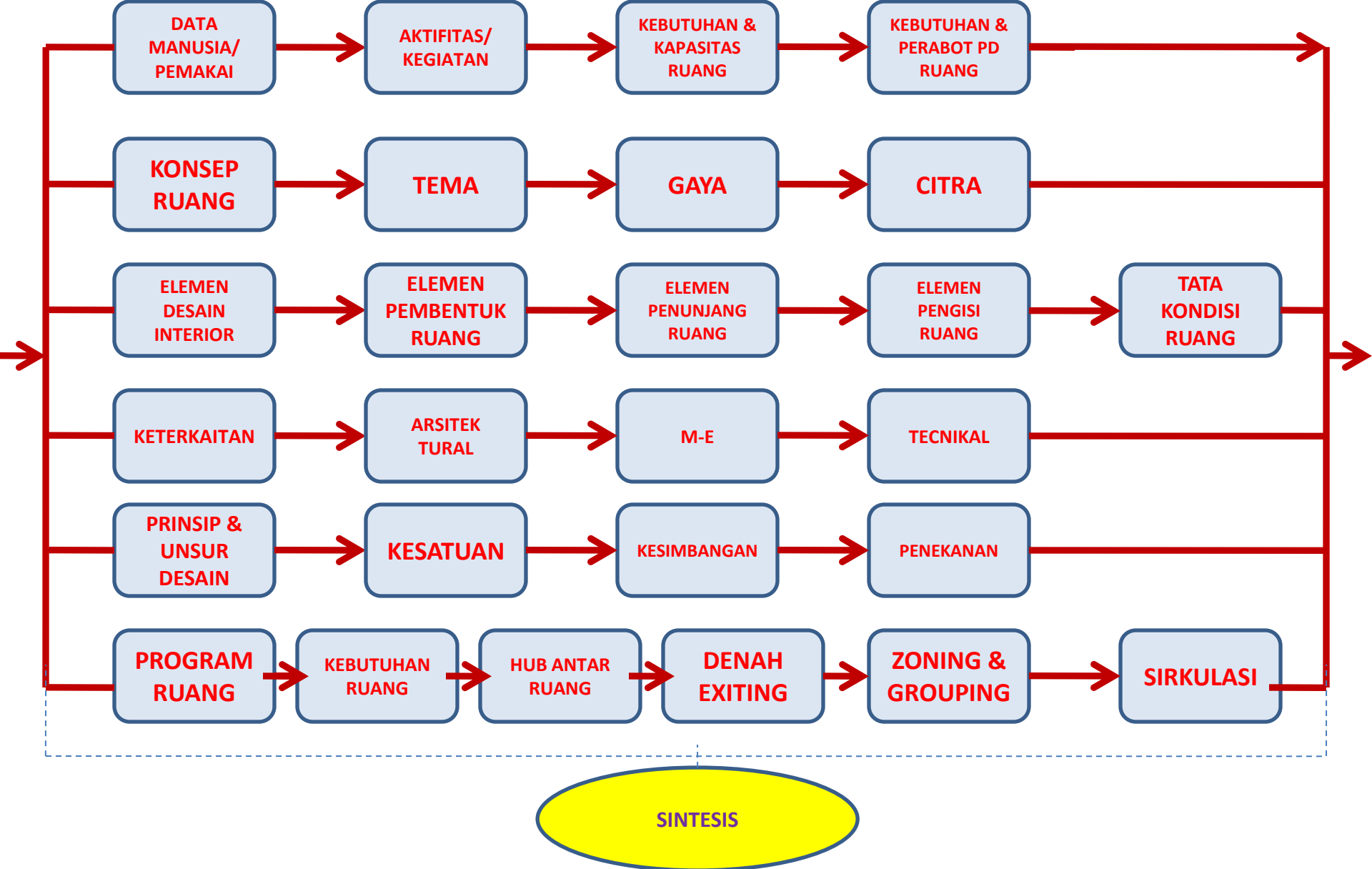
# **TAHAP-TAHAP PROSES PERENCANAAN DESAIN INTERIOR I**

**Eko Sri Haryanto, S.Sn, HDII**

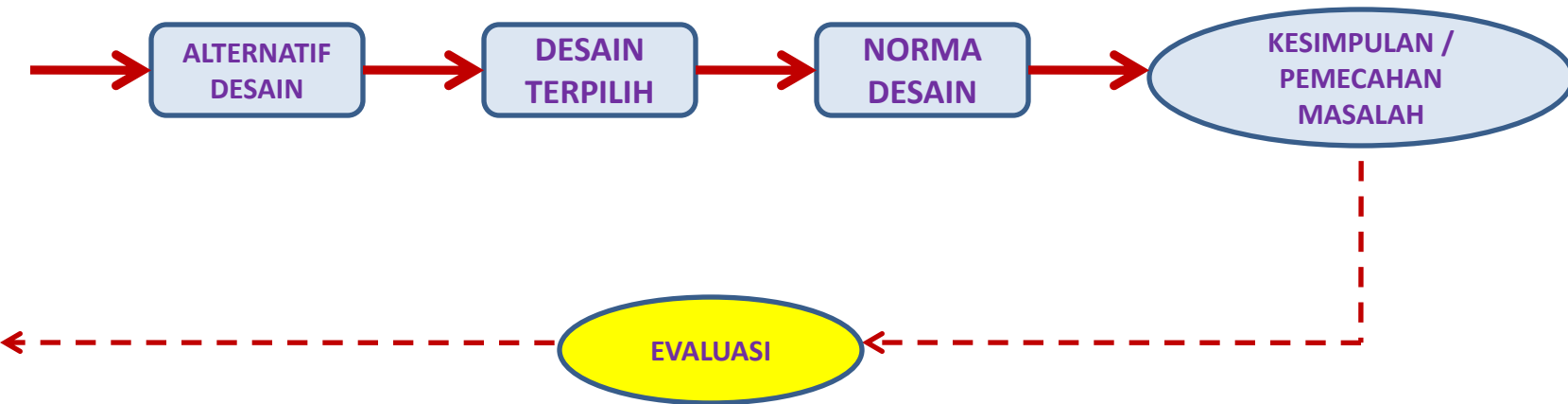
# Alur Pemikiran Desain (1)



# Alur Pemikiran Desain (2)



# Alur Pemikiran Desain (3)



# **OBJEK PERENCANAAN DI 1**

- **Rumah Tinggal / Apartement**
- **Luas minimal, LT/LB >> 70/150**
- **1 s/d 2 Lantai**
- **Pemakai :**
  - **Keluarga, Ayah + Ibu + Anak (SMP)**
  - **Pembantu (boleh ada/tidak)**

# LATAR BELAKANG

- Hal-hal yang melatar belakangi perencanaan
- Hal-hal terkait konseptual, tema, gaya... (?)
- DLL

# POKOK PERMASALAHAN

- Rumusan Masalah
- Batasan Masalah

# TRIANGGULASI DATA

- **DATA LAPANGAN**
  - Site Plant
  - Denah Existing
  - Data Penghuni
  - Data Manajemen
- **DATA LITERATUR**
  - Buku
  - Majalah
  - Koran
  - Brosur
  - Internet
- **NARA SUMBER**
  - Primer



# DATA PENGGUNA RUMAH TINGGAL

NO	PENGGUNA	USIA	PEKERJAAN	AGAMA	HOBBY	KARAKTER
<b>A.</b>	<b>Penghuni</b>					
1	Ayah	45	Dosen	Islam		
2	Ibu	38	Dokter Anak	Islam		
3	Anak	12	Pelajar SMP	Islam		
4	Pegawai	62	Pembantu	Islam		
<b>B.</b>	<b>Pengunjung</b>					
1	Tamu					
2	Pasien					
3	Ortu Pasien					

# AKTIFITAS PENGGUNA

NO	PENGGUNA	AKTIFITAS	KEBUTUHAN RUANG	KEBUTUHAN PERABOT
<b>A.</b>	<b>Penghuni</b>			
1	Ayah	Bangun Tidur	Kamar Tidur (16m2)	T. Tidur Nakas. Lampu Tidur
		Cuci Muka, Buang Hajad, Wudhu	KM. Dalam	Bathub, Closed duduk, wastafel, Shower Towel rack,
		Sholat	R. Sholat	Almari /rak penyimpanan
		Minum kopi, baca koran	R. Teras	Meja , Kursi Teras
		Mandi	KM	Bet thub, Closet duduk
		Berkemas	R.Rias	M. Rias, Cermin, kursi
		Sarapan	R.Makan	

# **ORGANISASI RUANG**

- **Alternatif Zoning (Berdasarkan Sifat Ruang)**
- **Alternatif Grouping (Berdasarkan Fungsi Ruang)**
  
- **Hub Antar Ruang**
  - **Dapat disatukan**
  - **Berhubungan langsung**
  - **Berhubungan tidak langsung**

# PERANCANGAN

- **Elemen Pembentuk Ruang**
  - Lantai, Dinding, Plafon
- **Elemen Penunjang Ruang**
  - Pintu, Jendela, Bovenlight
- **Elemen Pengisi Ruang**
  - Meubel & Elemen Decoratif
- **Elemen Penciptaan Suasana Ruang**
  - Pencahayaan, Penghawaan, Tata Suara
- **Elemen Sirkulasi (Vertical & Horisontal)**
- **Elemen ME**

# PRASYARAT KELULUSAN

- **Administratif**
- **Persensi**
- **Konsultasi**
- **Waktu**
- **Kelengkapan karya :**
  - **Pengantar karya (jilid A4)**
  - **Gambar kerja (sketsa s/d perspektif)**
  - **Skema bahan & warna (pigura)**
  - **Maket ( 1: 50)**
- **Kualitas karya**

- A. OBYEK PERENCANAAN  
Interior Rumah Tinggal, ..... m2 70/150
- B. LATAR BELAKANG  
Diskripsikan secara singkat alasan anda merancang desain interior rumah tinggal.  
Berikan alasan kenapa desain interior itu penting untuk dirancang secara baik
- C. RUMUSAN MASALAH  
Bagaimana membuat rancangan desain interior rumah tinggal yang fungsional, indah, nyaman dan sesuai dengan karakter penghuninya  
Bagaimana membuat rancangan desain interior rumah dengan tema .....
- D. BATASAN MASALAH  
rancangan ini dibatasi pada pekerjaan desain interior, tidak mencakup pekerjaan arsitektural, sipil, mekanikal dan elektrik, kecuali yang terkait secara langsung dengan interior
- E. TUJUAN & SASARAN  
Tujuan perencanaan ini adalah untuk menciptakan desain interior rumah tinggal yang fungsional, indah, nyaman dan sesuai dengan karakter penghuninya
- Sasarannya adalah menciptakan rancangan desain interior yang sesuai dengan karakter manusia Indonesia

F. BAGAN ALUR  
PERENCANAAN DESAIN  
INTERIOR I  
(Lihat Contoh Bagan Alur  
Perancangan Desain  
Interior dari Dosen  
Pengampu MK, Desain  
Interior)

## **G. TRIANGGULASI DATA**

### **1. Data Lapangan**

- Site Plant
- Denah Exiting
- Pemakai

### **2. Data Literatur**

- Buku
- Majalah
- Koran
- Internet

### **3. Data Narasumber**

- Praktisi
- Akademisi
- Pakar

## **H. KONSEP RUANG /TEMA/GAYA/CITRA**

- Konsep; Ide / gagasan awal apa?
- Tema;
- Gaya; Implementasi visual seperti apa?
- Citra ; kesan yang ingin diciptakan apa?

## **I. MANUSIA & AKTIFITAS**

### **1. Struktur Organisasi**

(Bagan)

### **2. Aktifitas manusia & Kebutuhan Ruang**

(Tabel Tiap Ruang)

### **3. Kebutuhan Perabot**

(Tabel Tiap Ruang)

## **J. UNSUR2 FISIK RUANG**

### **1. Pembentuk Ruang**

- a. Lantai, b. Dinding, c. Plafon

### **2. Penunjang Ruang**

- a. Pintu, b. Jendela, c. Bovenlight

### **3. Pengisi Ruang**

- a. Meubel/Furniture, b. Elemen dekoratif

### **4. Pendukung Ruang**

- a. Mekanikal, Elektrikal, Arsitektural, Security System

## **K. PENGKONDISIAN RUANG**

### **1. Tata Cahaya**

- a. Alami, b. Buatan

### **2. Tata Udara**

- a. Alami, b. Buatan

### **3. Tata Suara**

- a. Alami, b. Buatan

## **L. ORGANISASI RUANG**

### **1. Kebutuhan Ruang**

- Ruang2 yang dibutuhkan oleh aktifitas pengguna manusia didalamnya

### **2. Besaran ruang**

- Jumlah (m<sup>2</sup>), berdasarkan kebutuhan sirkulasi dan aktifitas manusia pada tiap ruang

### **2. Hubungan Antar Ruang**

- Koneksitas/hubungan antar ruang berdasarkan aksesibilitasnya (akses)

### **3. Pola Sirkulasi Ruang**

### **4. Zoning & Grouping**

- Pengelompokan berdasarkan sifat ruang
- Pengelompokan berdasar jenis ruang

