

# Jenis Model Belajar

No.	JENIS MODEL	ORIENTASI POKOK
1.	Model Pengolahan Informasi	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Proses Kognitif</li><li><input type="checkbox"/> Pemahaman Dunia</li><li><input type="checkbox"/> Pemecahan Masalah</li><li><input type="checkbox"/> Berpikir Induktif</li></ul>
2.	Model Personal	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Kesadaran Individu</li><li><input type="checkbox"/> <i>Uniqueness</i></li><li><input type="checkbox"/> Kemandirian</li><li><input type="checkbox"/> Pembinaan Kepribadian</li></ul>
3.	Model Sosial	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Semangat Kelompok (<i>Synergy</i>)</li><li><input type="checkbox"/> Kebersamaan</li><li><input type="checkbox"/> Interaksi Sosial</li><li><input type="checkbox"/> Individu sebagai Aktor Sosial</li></ul>
4.	Model Sistem Perilaku	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> <i>Social Learning</i></li><li><input type="checkbox"/> Koreksi Diri</li><li><input type="checkbox"/> Terapi Perilaku</li><li><input type="checkbox"/> Respon terhadap Tugas</li></ul>

# 10 Model Pembelajaran Pilihan

1. Pencapaian konsep
2. Latihan penelitian
3. Sinektiks
4. Pertemuan kelas
5. Investigasi kelompok
6. Penelitian Jurisprudensial
7. Latihan Laboratoris
8. Penelitian sosial
9. Kontrol diri
10. Simulasi

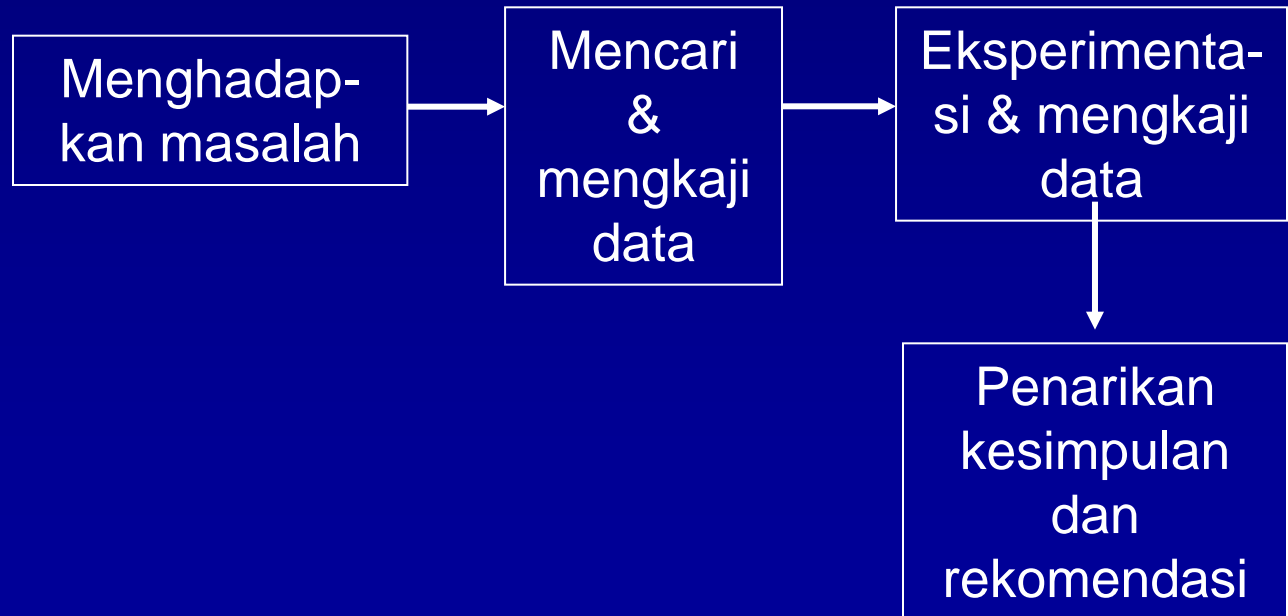
## MODEL

## LANGKAH POKOK

### 1. PENCAPAIAN KONSEP



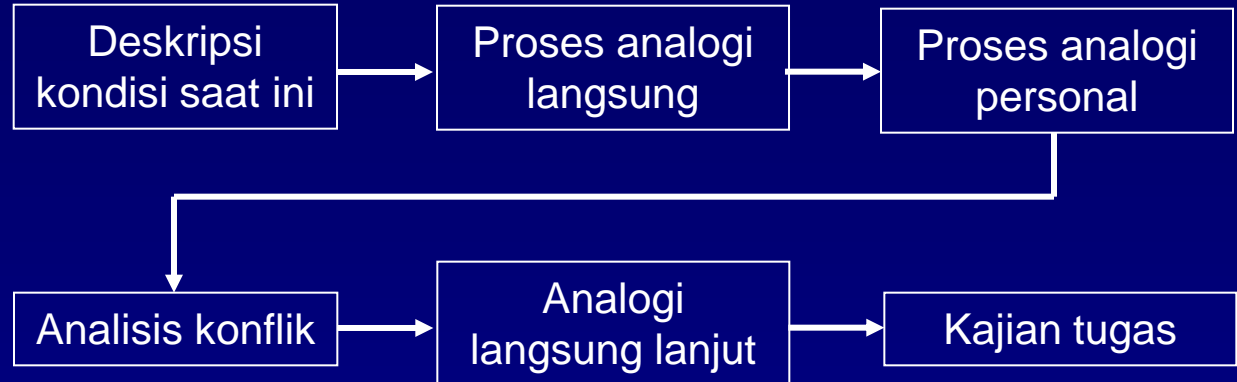
### 2. LATIHAN PENELITIAN



## MODEL

## LANGKAH POKOK

### 3. SINEKTIKS



### 4. PERTEMUAN KELAS



MODEL	LANGKAH POKOK
<p><b>5. INVESTIGASI KELOMPOK</b></p>	<pre> graph LR     A[Situasi permasalahan] --&gt; B[Eksplorasi]     B --&gt; C[Perumusan tugas belajar]     C --&gt; D[Kegiatan belajar]     D --&gt; E[Analisis kemajuan]     E -- Pengulangan --&gt; A </pre>
<p><b>6. PENELITIAN JURISPRUDENSIAL</b></p>	<pre> graph LR     A[Orientasi kasus] --&gt; B[Identifikasi masalah]     B --&gt; C[Penetapan posisi]     C --&gt; D[Contoh dan argumentasi]     D --&gt; E[Penyajian posisi]     E --&gt; F[Pengetesan asumsi] </pre>

MODEL	LANGKAH POKOK
<b>7. LATIHAN LABORATORIS</b>	<pre> graph LR     A[Rasa tergantung] --&gt; B[Dorongan mandiri]     B --&gt; C[Pemecahan masalah]     C --- D[Rasa terlibat]     D --&gt; E[Rasa peduli]     E --&gt; F[Validasi] </pre>
<b>8. PENELITIAN SOSIAL</b>	<pre> graph LR     A[Orientasi] --&gt; B[Perumusan hipotesis]     B --&gt; C[Penjelasan istilah]     C --- D[Eksplorasi]     D --&gt; E[Pembuktian]     E --&gt; F[Perumusan generalisasi] </pre>

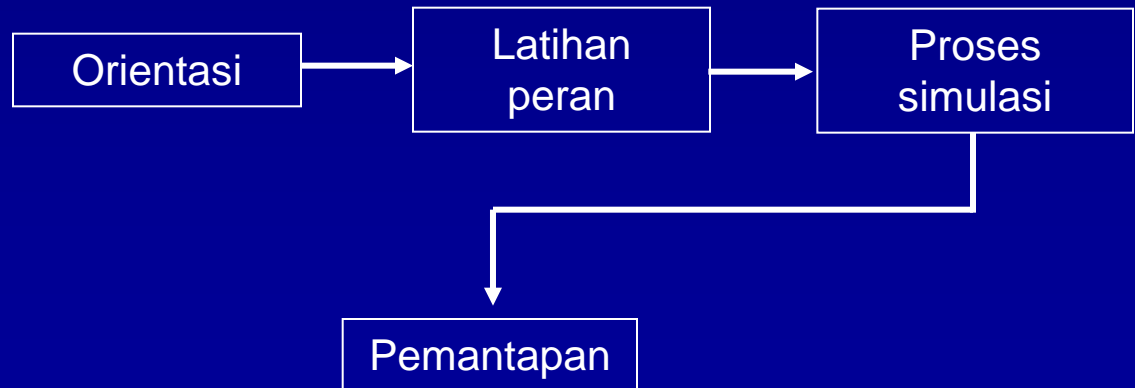
## MODEL

## LANGKAH POKOK

### 9. KONTROL DIRI



### 10. SIMULASI



# **MODEL PEMBELAJARAN YANG BERSIFAT UMUM**

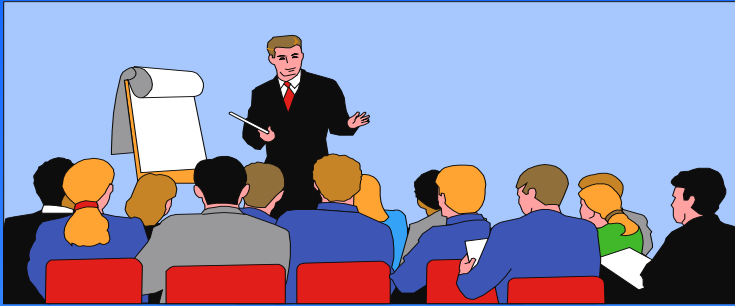
## **1. Model Pengorganisasian Pertemuan**

(Sidang umum, sidang pleno, kerja kelompok, kelompok minat khusus, forum penyajian situasi, penyajian konflik, penyajian skill, dll)

## **2. Model Diskusi Kelompok**

(Brainstorming, buzz group, case study, crosser over group, dll)





# AKTIVITAS PEMBELAJARAN

- Langsung (*Direct Instruction*)
- Tidak langsung (*Indirect Instruction*)