

PRAKTEK MENGGUNAKAN ANALISIS POHON MASALAH DAN TULANG IKAN

Dr. Novita Tresiana, M.Si
Pertemuan 9

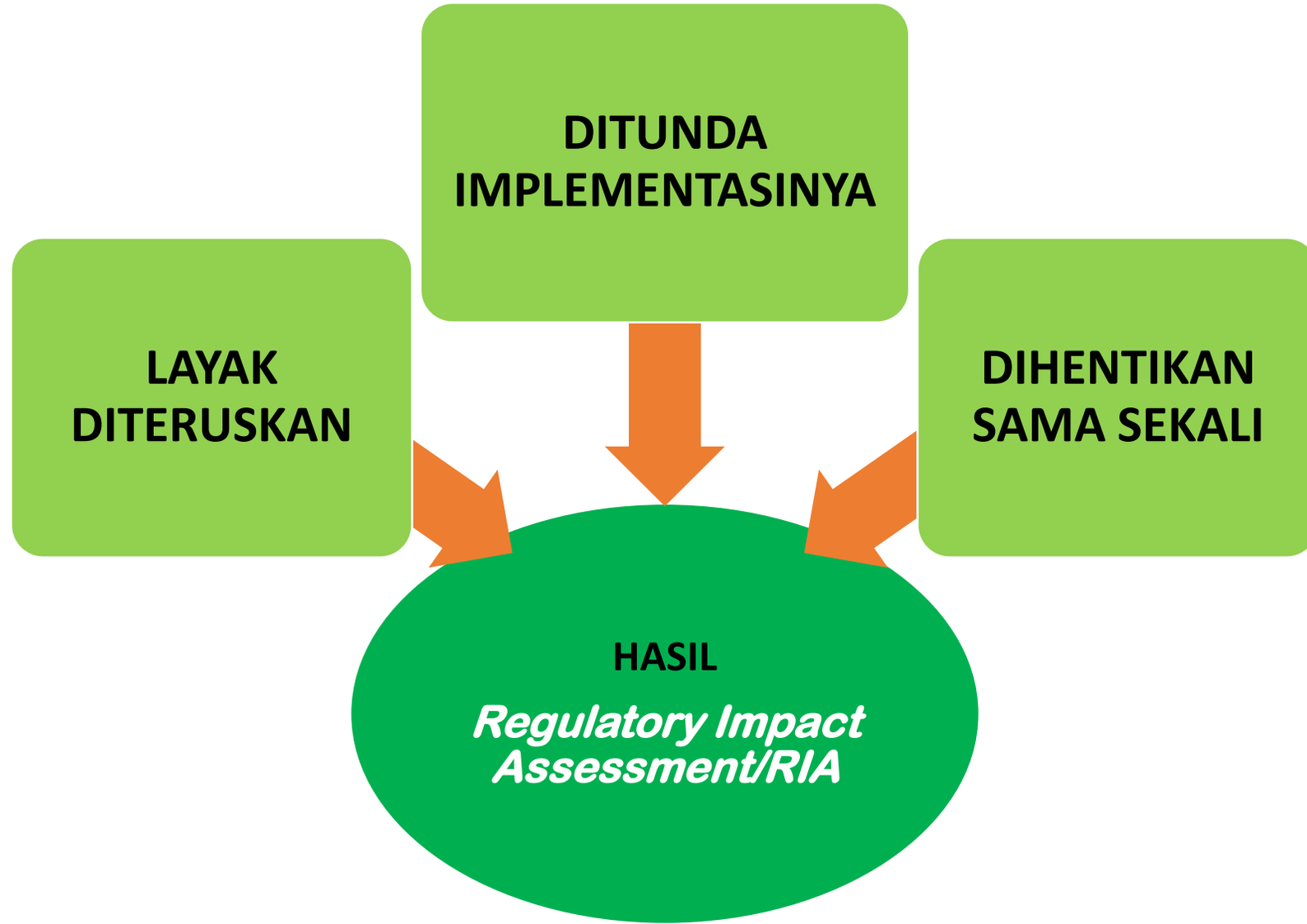
Paradigma penyusunan kebijakan

Penyusunan
kebijakan
berbasis opini

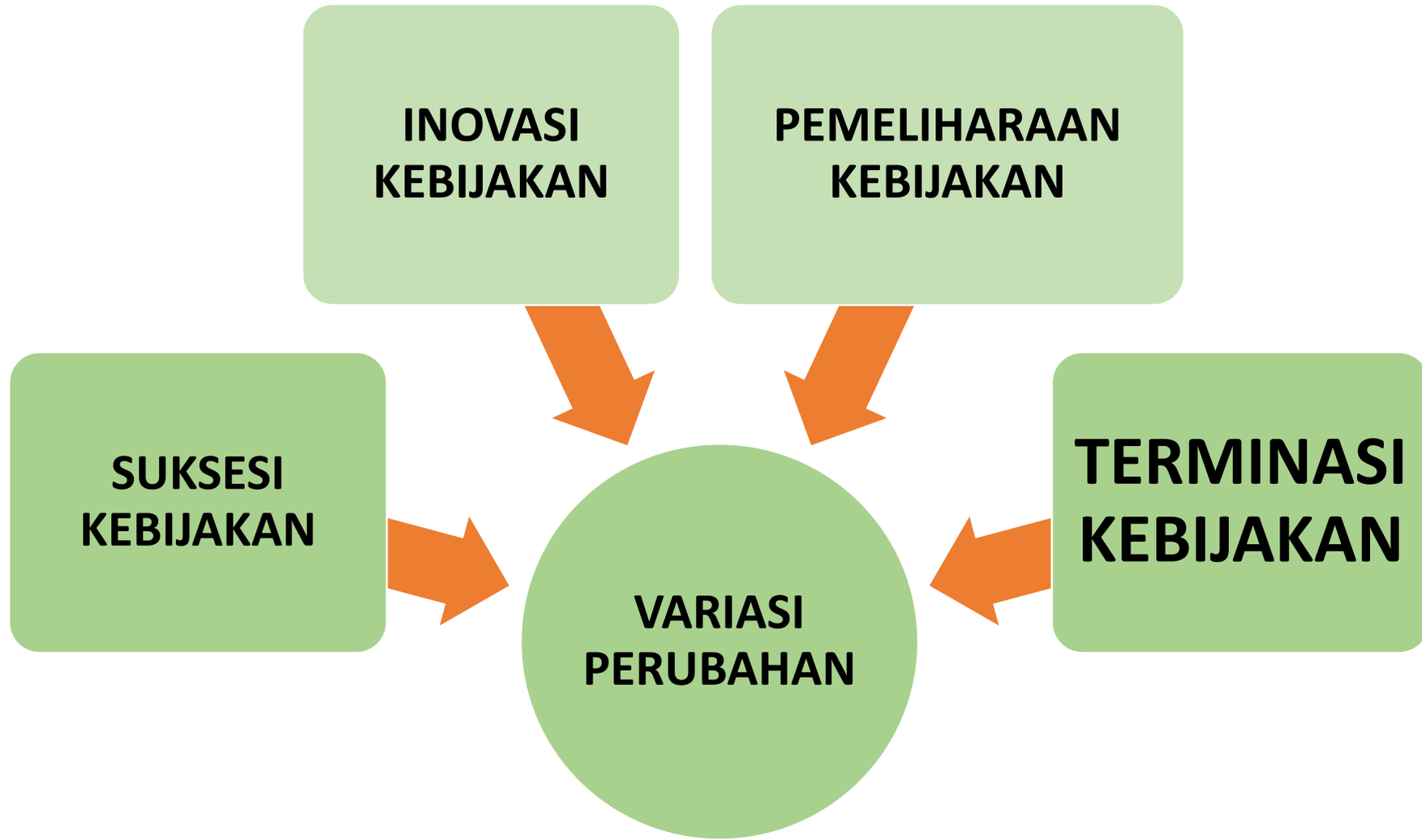
The diagram consists of two large, dark blue arrows pointing in opposite directions. The left arrow points to the left and contains the text 'Penyusunan kebijakan berbasis opini'. The right arrow points to the right and contains the text 'Penyusunan kebijakan berbasis bukti'. The arrows are positioned below the title 'Paradigma penyusunan kebijakan'.

Penyusunan
kebijakan
berbasis bukti

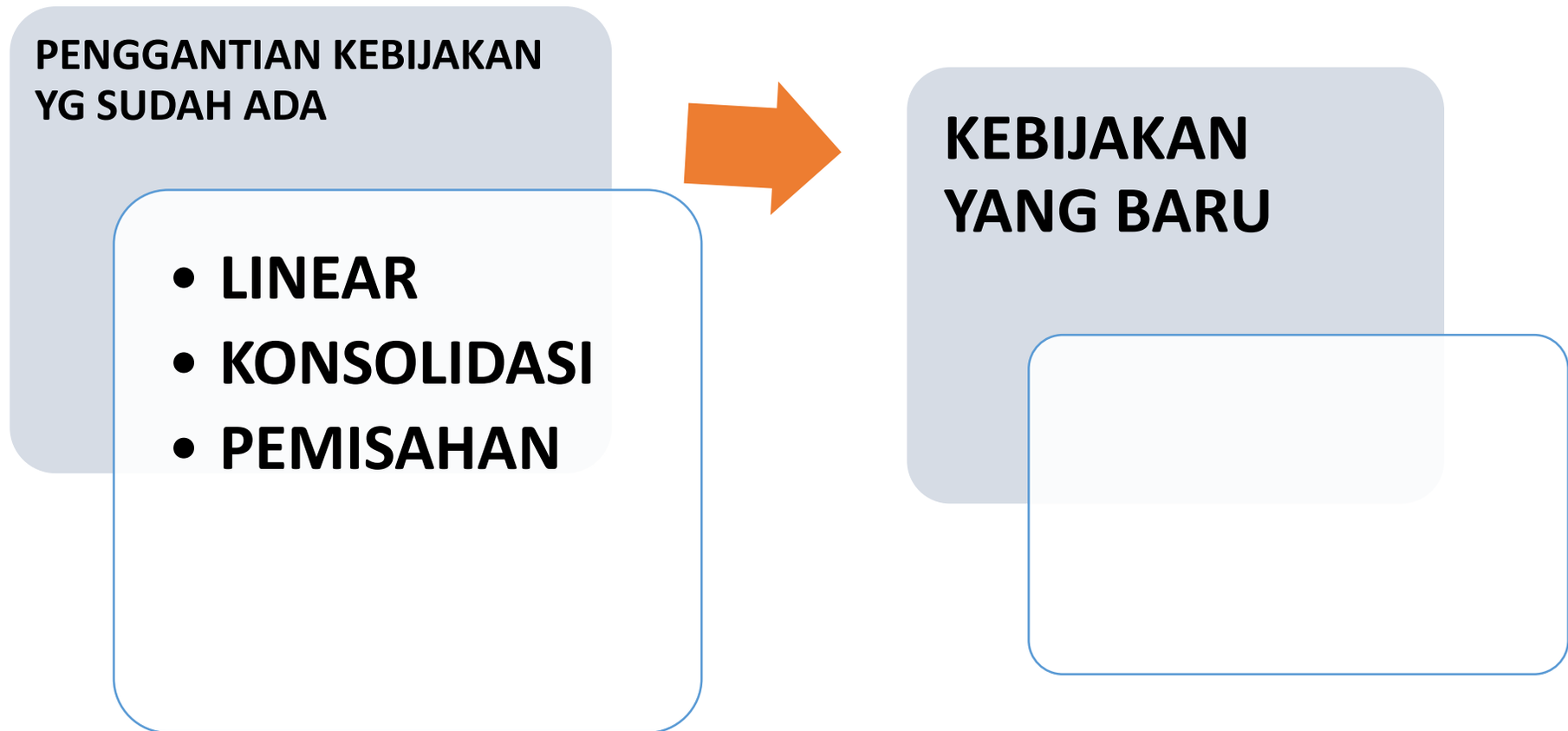
Tindakan Sebagai Dampak Regulatory Impact Assessment/RIA



VARIASI PERUBAHAN PASCA RIA (Hoogwood dan Peters dlm Parson, 2006)



SUKSESI



SUKSESI adalah

- Adalah penggantian kebijakan yang sudah ada, dgn kebijakan lain.
- Perubahan tidak menimbulkan perubahan fundamental dalam pendekatannya, tetapi *melanjutkan kebijakan yg ada*

3 TIPE SUKSESI kebijakan

LINIER

- Penggantian langsung kebijakan/program/organisasi dgn yang lainnya

KONSOLIDASI

- Penyusunan ulang (re-packing) sejumlah kebijakan/program/organisasi menjadi satu kesatuan

SPLITTING (PEMISAHAN)

- Pembongkaran sebuah kebijakan /program/organisasi menjadi sejumlah komponen yang terpisah-pisah

INOVASI KEBIJAKAN

- **Kondisi dimana pemerintah menjadi terlibat langsung dalam problem/arena yang baru dimana sebelumnya tdk ada kebijakan dan anggaran, semua disusun dari awal**
- **Tipe Inovasi berupa : hukum/undang-undang, pelayanan, uang, pajak, instrumen ekonomi, persuasi**

TIPE INOVASI (PERKEMBANGAN) KEBIJAKAN

PERLUASAN PROGRAM

- Penambahan cakupan

PERLUASAN TARGET SASARAN/CLIEN

- Memperluas target sasaran

PENAMBAHAN PROGRAM

- Standar program yang sudah ada
- Pengembangan waktu dan area geografis yg baru

PERLUASAN EKSTERNAL

- **Permintaan pihak luar**

PEMELIHARAAN KEBIJAKAN

- **Merupakan adaptasi kebijakan dan penyesuaian kebijakan agar kebijakan tetap berada pada jalurnya**

TIPE TERMINASI (REDUKSI) KEBIJAKAN

Penurunan kebijakan dari luar

- Target yang lalu tercapai, turunnya jumlah anak buta huruf

pengurangan

- Staf makin sedikit, jalan berlubang, kualitas sekolah rendah

Pencabutan klien

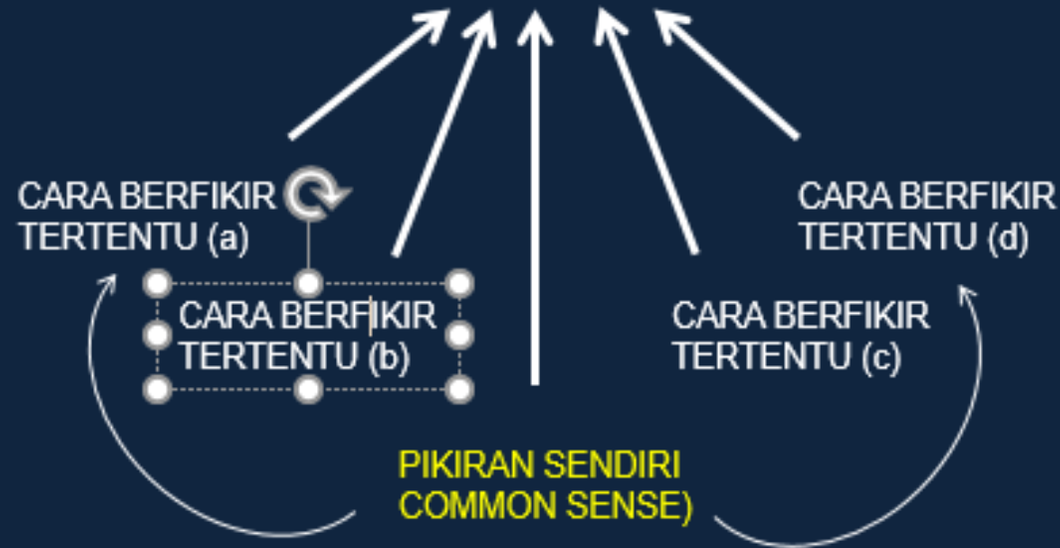
- Klien keluar dari program

Eliminasi program

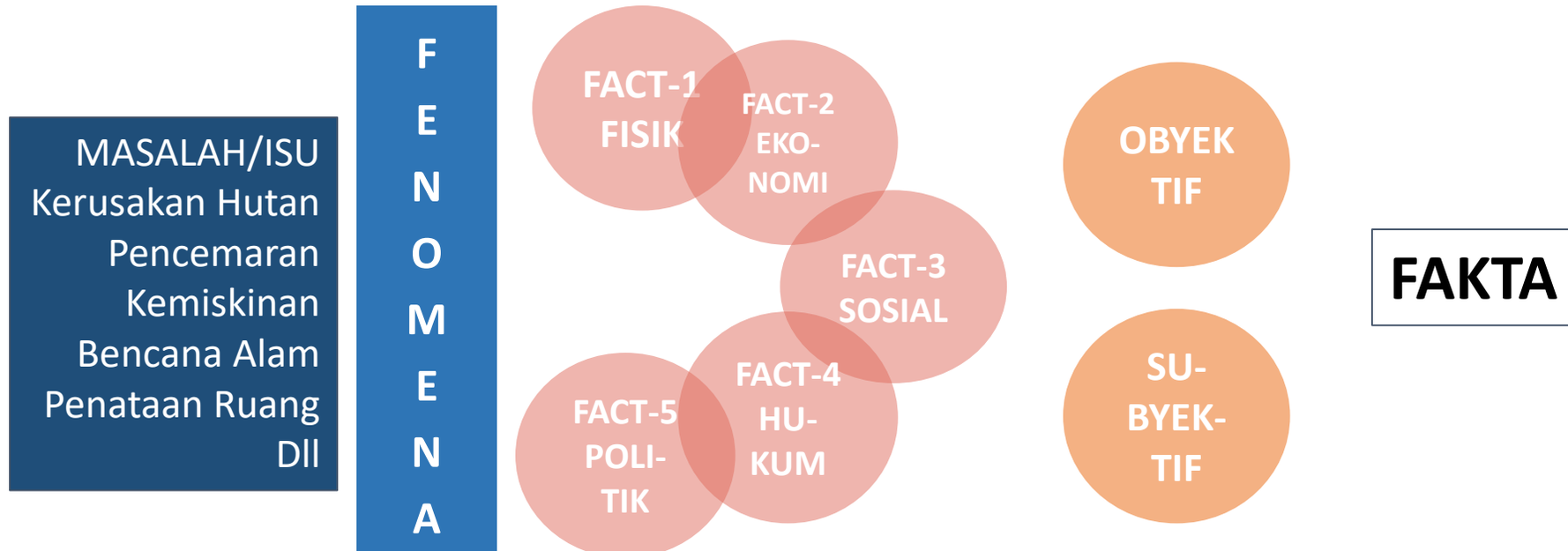
- Dihancurkan, diganti dengan kebijakan yg baru sama sekali.

Bagaimana Fakta Diungkap?

KEBIJAKAN = SEGALA UPAYA MENYELESAIKAN MASALAH
F A K T A ~ Masalah & Solusinya



ANALISIS FAKTA

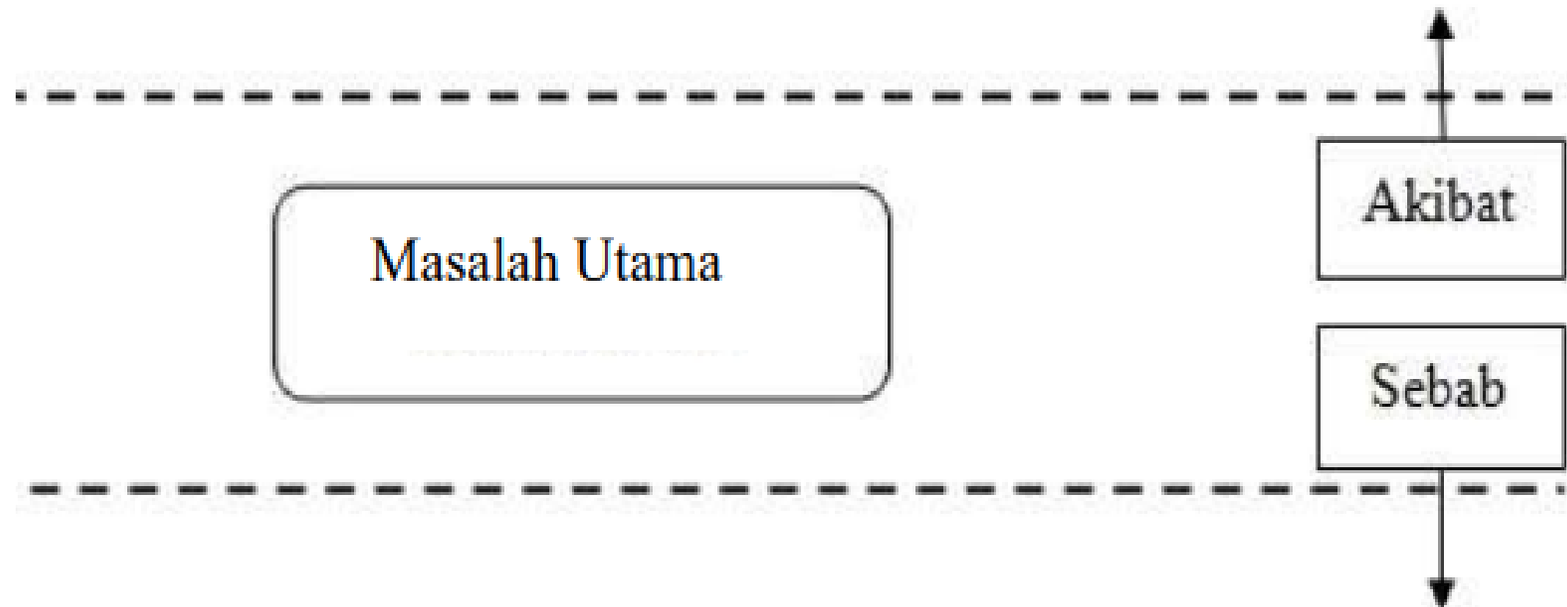


ALAT ANALISIS1: ANALISIS POHON MASALAH

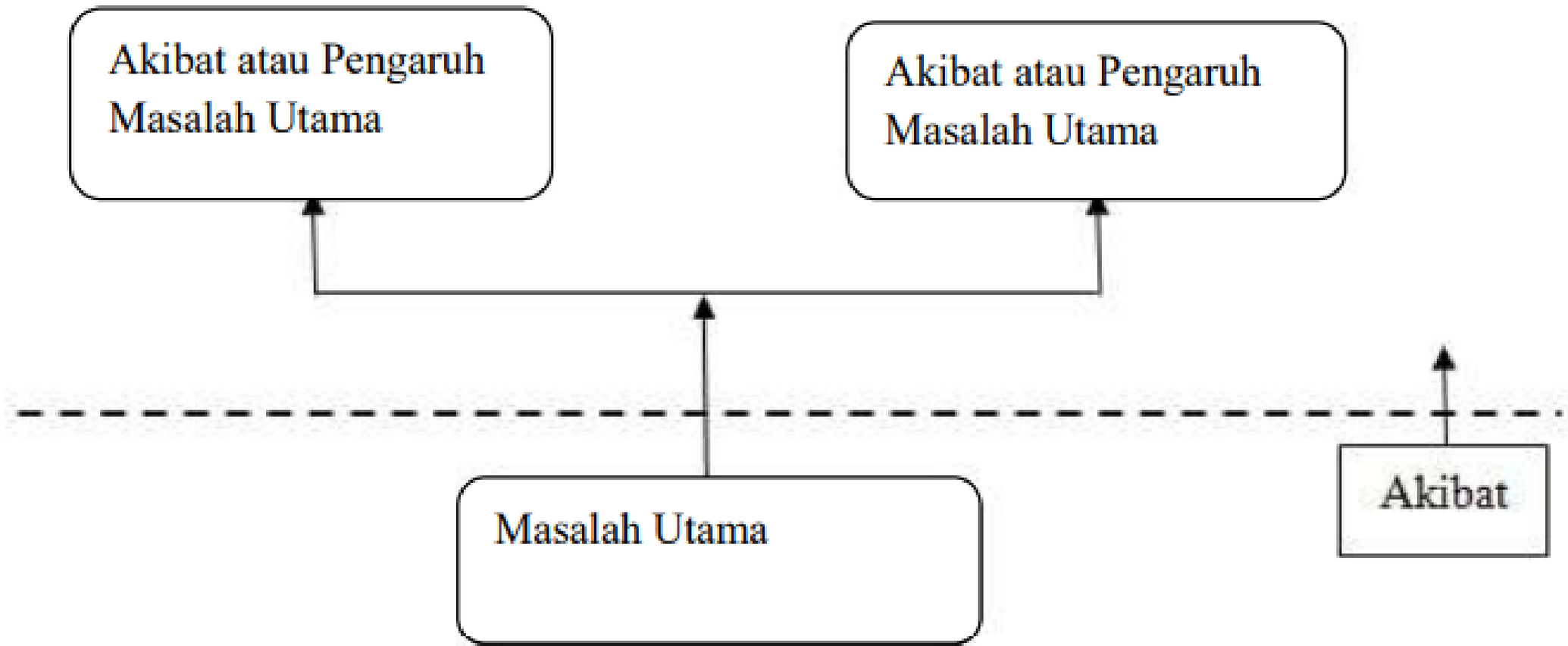
- ❑ Pohon masalah (problem tree) merupakan sebuah pendekatan/ metode yang digunakan untuk identifikasi penyebab suatu masalah.
- ❑ Analisis pohon masalah dilakukan dengan membentuk pola pikir yang lebih terstruktur mengenai komponen sebab akibat yang berkaitan dengan masalah yang telah diprioritaskan. Metode ini dapat diterapkan apabila sudah dilakukan identifikasi dan penentuan prioritas masalah.
- ❑ Pohon masalah memiliki tiga bagian, yakni batang, akar, dan cabang. Batang pohon menggambarkan masalah utama, akar merupakan penyebab masalah inti, sedangkan cabang pohon

LANGKAH-LANGKAH

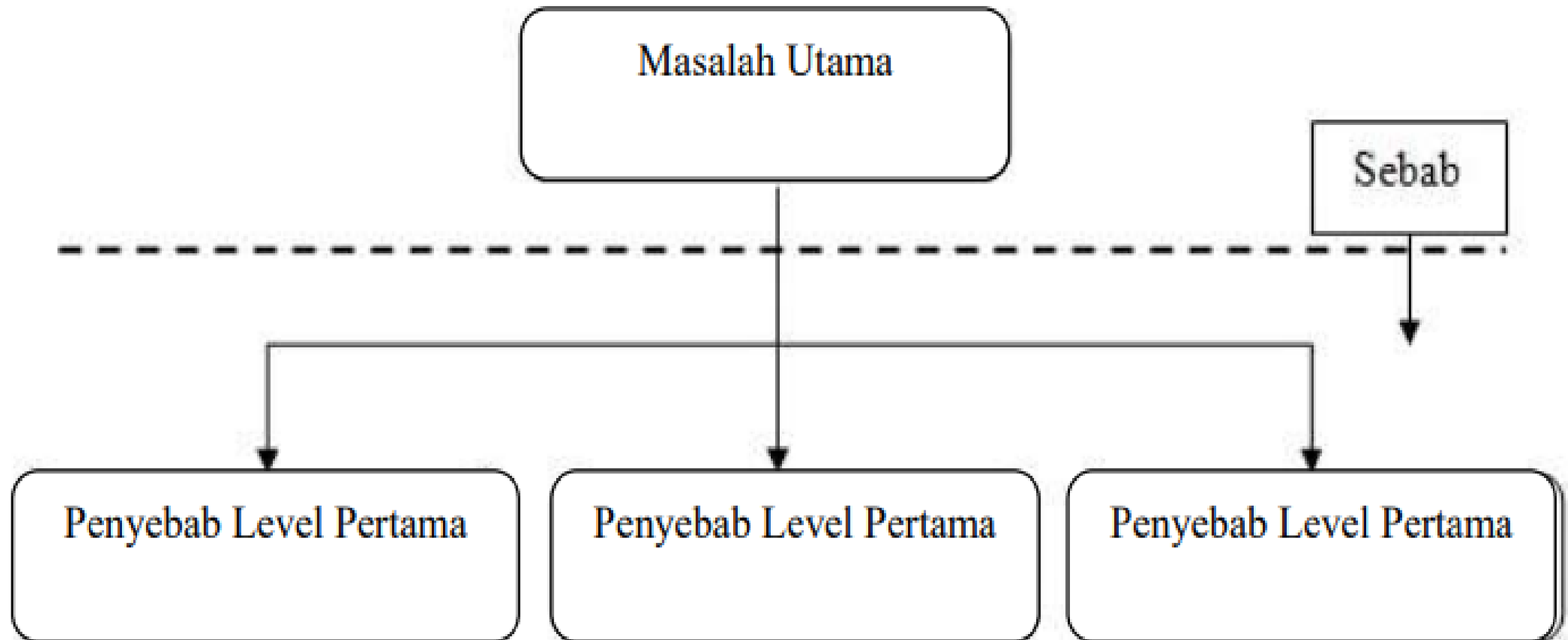
- 1. PERUMUSAN MASALAH.** mengidentifikasi dan merumuskan masalah utama berdasarkan hasil analisis atas informasi yang tersedia



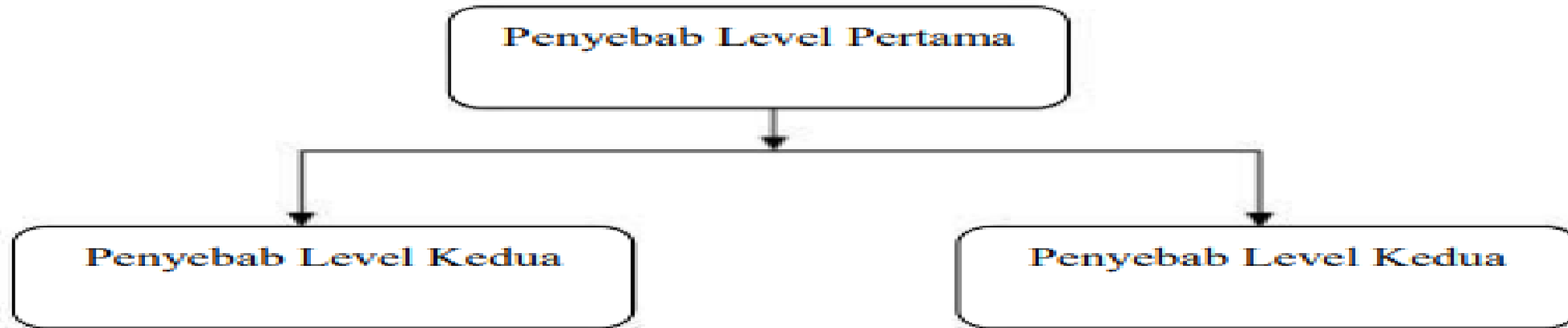
2. **ANALISIS DAMPAK MASALAH**. menganalisis akibat atau pengaruh adanya masalah utama yang telah dirumuskan pada poin 1 di atas



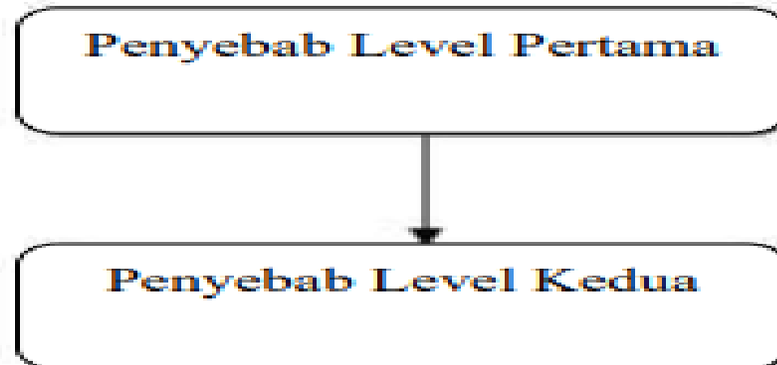
3. **ANALISIS PENYEBAB**. menganalisis penyebab munculnya masalah utama. Penyebab pada tahap ini kita namakan penyebab level pertama



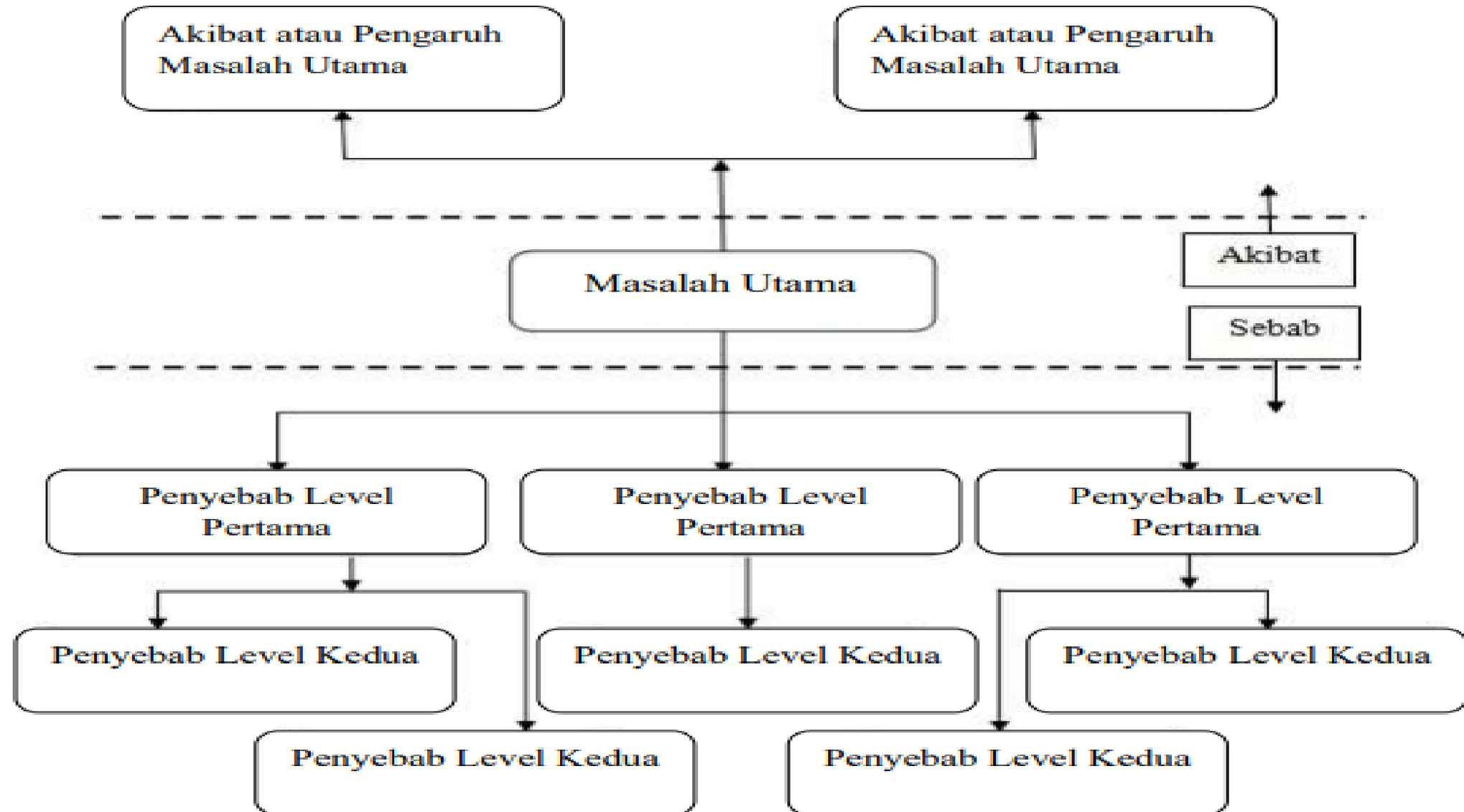
4. **ANALISIS PENYEBAB KEDUA.** menganalisis lebih lanjut penyebab dari penyebab level pertama. Penyebab dari munculnya penyebab level pertama ini kita namakan penyebab level kedua



Gambar 2.7. Analisis penyebab pertama



5. Menyusun pohon masalah secara keseluruhan.



Pohon masalah: Kualitas Pendidikan

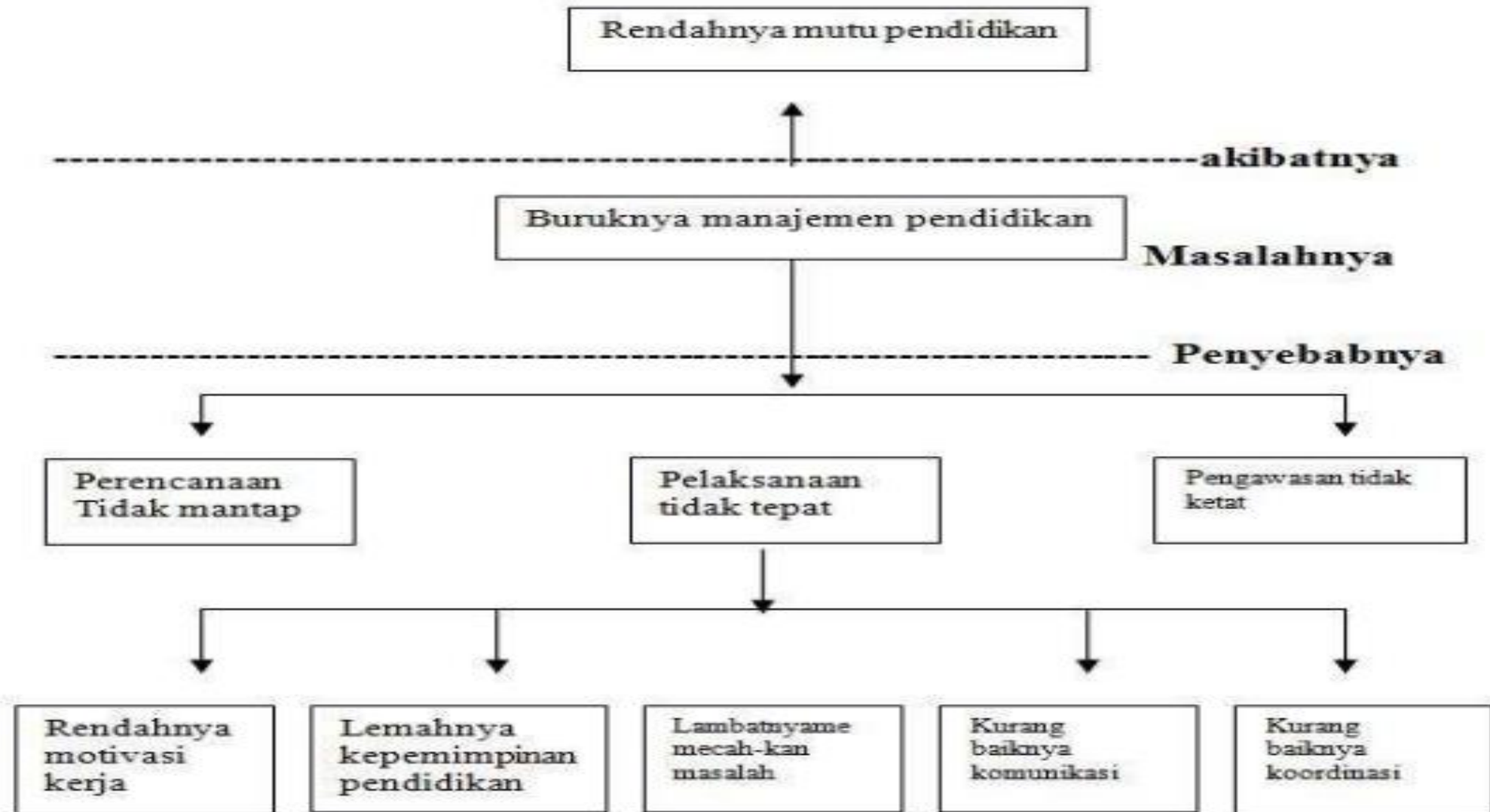
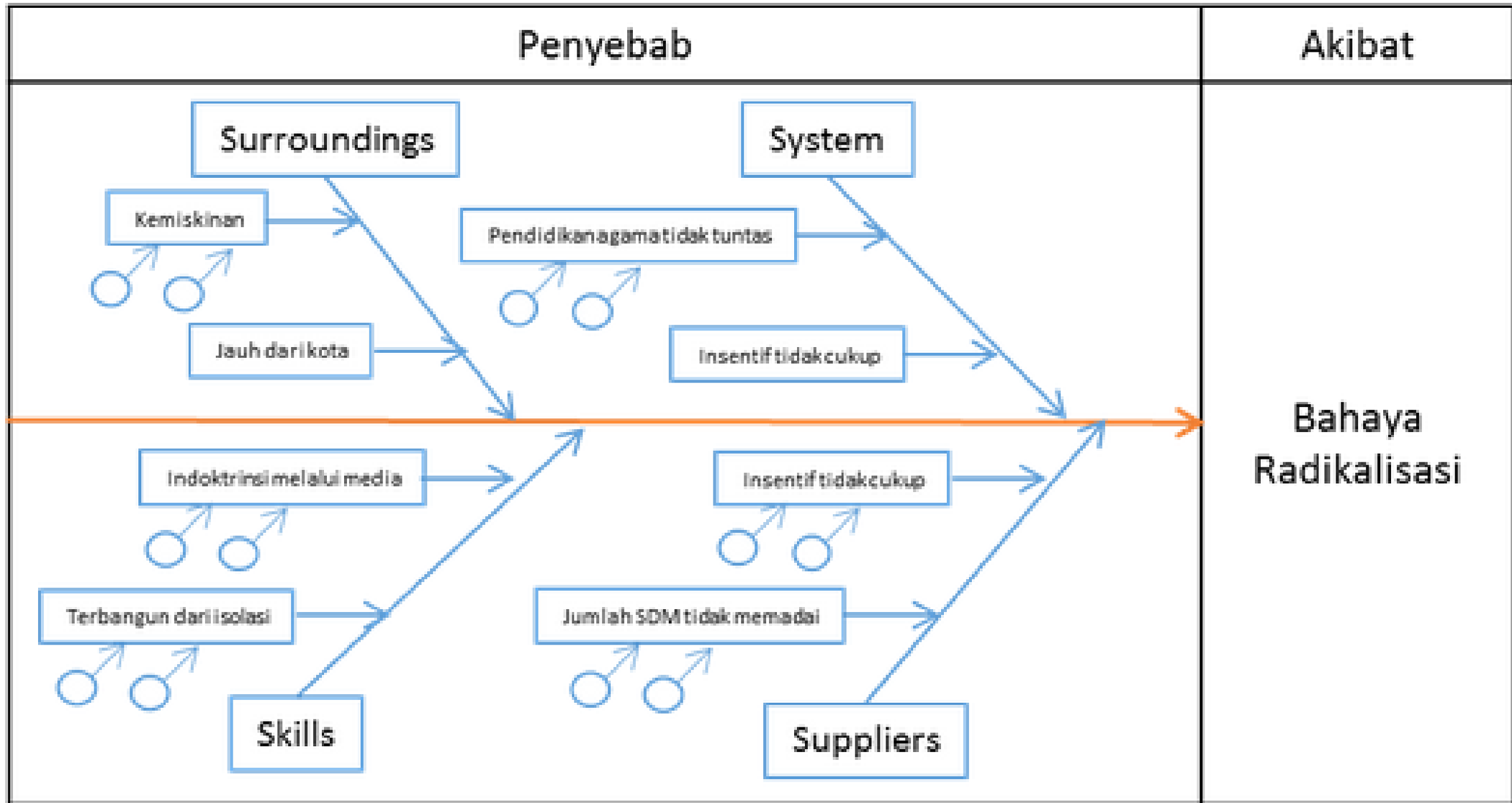


Diagram pohon :
Masalah rendahnya kesehatan



MASALAH GIZI





ANALISIS TULANG IKAN

- ❑ Menganalisis apa yang terjadi dalam proses, yaitu dengan cara memecah proses menjadi sejumlah kategori yang berkaitan dengan proses, mencakup manusia, material, mesin, prosedur, kebijakan

LANGKAH-LANGKAH

- ❑ Mengidentifikasi sebab akibat
- ❑ Mengidentifikasi Berbagai Kategori
- ❑ Menemukan sebab-sebab potensial dan cara sumbang saran
- ❑ Mengkaji setiap kategori sebab utama
- ❑ Mencapai kesepakatan sebab-sebab yang paling mungkin

ANALISIS TULANG IKAN: *Penyebab-penyebab sehingga terjadi rendahnya cakupan persalinan oleh tenaga kesehatan*

