

Prof Dr BANDI, SE, Msi, Ak, CA, CTA, CPA

Sesi 9: RPS

Mahasiswa mampu memahami berbagai isu-isu penelitian di bidang perpajakan terkait pajak dan factor kontekstual lain	Review literatur secara kritikal	Paper terkait pajak dan factor kontekstual lain	V	-	150	Belajar melakukan review artikel-artikel terkait pajak dan factor kontekstual lain
---	----------------------------------	---	---	---	-----	--

Research Issues in Tax and Internal Revenue
(RITIR)

Judul ppt: Disertasi-Tesis-skripsi

Di: <http://www.bandib.feb.uns.ac.id>

DISERTASI-TESIS-SKRIPSI

Prof Dr. BANDI, SE, M.Si, Ak., CA., CTA, CPA

MASALAH ≠ PERTANYAAN RISET

Contoh:

- Tujuan : konsultasi tesis
- **Masalah** : Bensin habis
Bus mogok
- Pertanyaan : Dimana pom bensin terdekat?
Apakah ada alat transport pengganti?
Bagaimana bisa konsultasi?
→ mengarahkan HIPOTESIS

Urutan Bab

- Esensi

BAB	ISI
1. Pendahuluan	Masalah, tujuan (isu, ide)
2. Tinjauan Teori & Pengembangan hipotesis	Konsep / teori (hasil riset sebelumnya) untuk menjawab masalah
3. Metode	Urutan/ Cara menjawab masalah
4. Hasil & Pembahasan	Temuan / jawaban masalah dg teori/ riset sebelumnya (metodologis)
5. Kesimpulan	Simpulan /Jawaban (Sinkron Tujuan/ Masalah, sebaiknya tidak metodologis lagi)

RISET: PROPOSAL (-Kuning) + DATA & HASIL ANALISIS (Merah); (Bab-babnya di laporan akhir)

Proposal

Pelaksanaan

1. PENDAHULUAN:

- Latar Belakang/
ide/ pentingnya
- Perumusan Masalah
- Tujuan
- Manfaat



Bab 1

2. TINJAUAN PUSTAKA & PENGEMBANGAN HIPOTESIS:

- Landasan Teori
- **Kerangka** Teoretis
- Penelitian Sebelumnya
- Hipotesis



Bab 2

3. METODE

- Cara
- Jenis Penelitian
- Data
- Populasi, Sampel, & Sampling



Bab 3

4. HASIL ANALISIS & PEMBAHASAN

- Konfirmasi hasil Penelitian Sebelumnya
- Hasil uji Hipotesis



Bab 4

5. KESIMPULAN & SARAN

- Jawaban masalah, hasil Hasil uji Hipotesis



Bab 5

Memahami ARTIKEL?

WHAT?

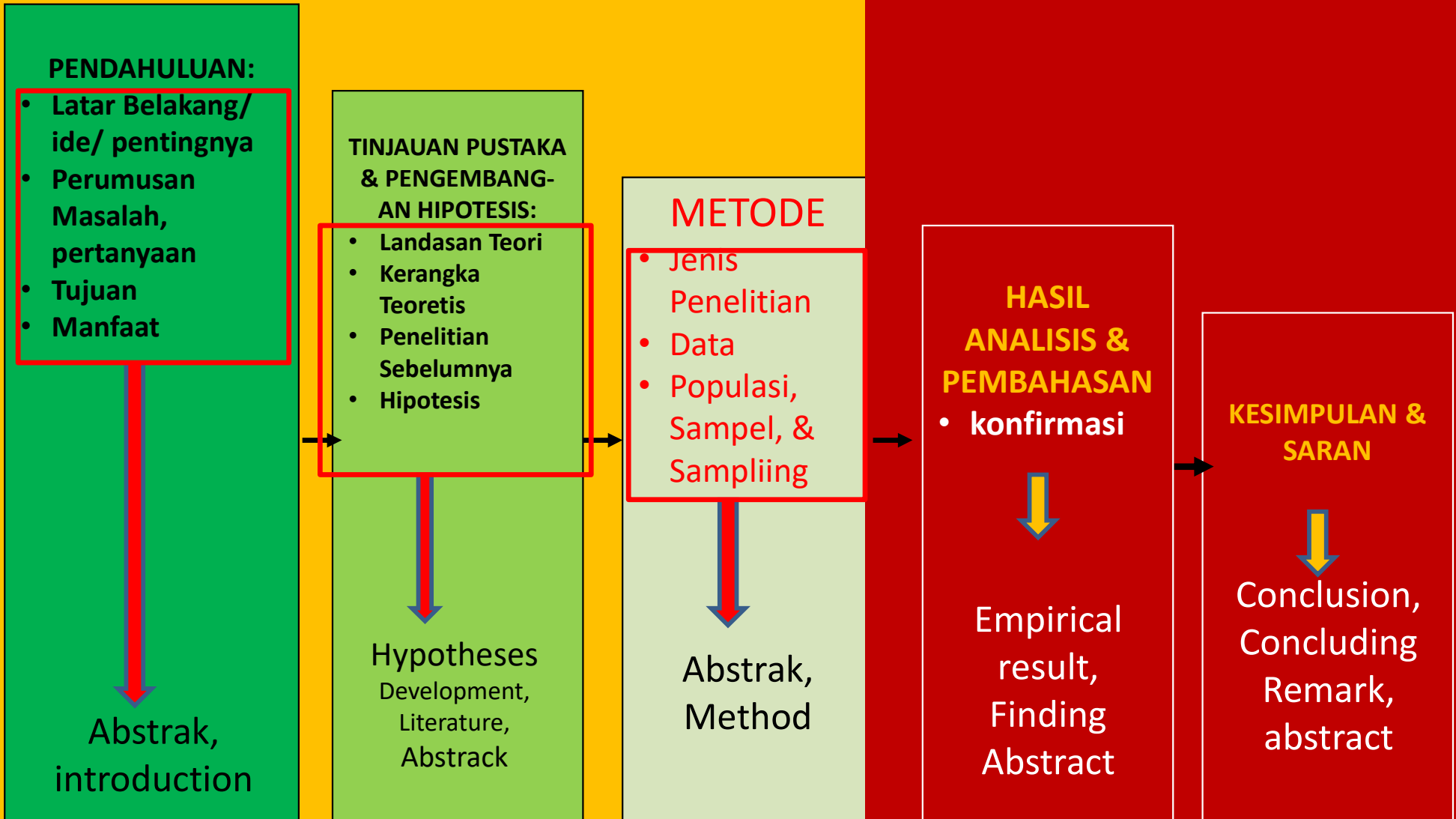
- **Ringkasan** Riset (< laporan riset/ disertasi, tesis, skripsi, atau tugas akhir)
- Ekplisit/Implisit tentang: **ide/pentingnya** riset, masalah, pertanyaan, hipotesis, analisis, hasil/temuan, dan kesimpulan riset

WHY?

- Pembaca mencari ide, akan buat proposal riset
- Pembaca akan buat kebijakan, ingin mengetahui aplikasi suatu teori, mencari bukti

DARI SATU ARTIKEL

(mencari kebutuhan peneliti)



Proses Penelitian

Pertanyaan-pertanyaan baru muncul

Ide/ Pertanyaan diidentifikasi

Hipotesis dibentuk

Hasil ditafsirkan

Diolah
Dianalisis

Data
dikumpulkan

Rencana
penelitian

Lihat konseptualisasi *closed-Loop* dari proses penelitian (Drew, Hardman, dan Hart, 1996)

Sumber:

Sumber Artikel:

- EBSCO
- Proquest
- Ssrn.com
- Google (scholar)

Penting juga sumber data....