

# RISET AKUNTANSI

## MATERI 3 METODE DAN DESAIN RISET

*Dr. Kartika Sari*



### Satuan Acara Perkuliahan

1. Riset Ilmiah
2. Metode dan Desain Riset
3. Topologi Data
4. Teknik Sampling
5. Metode dan Instrumen Pengumpulan Data
6. Alat-Alat Analisis Akuntansi
7. Alat Analisis Statistik untuk Metode Riset Akuntansi
8. Cara Mengolah Data Riset dan Menyajikan Hasil Riset
9. Bahasan Kasus




## 2. Metode dan Desain Riset

- Pemakaian Metode dan Desain Riset
- Metode Sejarah
- Metode Deskriptif
- Metode Eksperimen
- Metode Kausal – Komparatif (Ex-Post Facto)
- Metode Partisipatoris
- Desain Riset
- Jenis Desain Riset
- Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif

Kartika S - UG

Materi 3 - 3




## Metode Riset

- Metode Sejarah
- Metode Deskriptif
- Metode Eksperimen
- Metode Kausal-Komparatif
- Metode Partisipatoris

Kartika S - UG

Materi 3 - 4



## Metode Sejarah


Secara umum sejarah meliputi pengalaman masa lalu yang menggambarkan secara kritis seluruh kebenaran kejadian atau fakta untuk mengetahui apa yang harus dikerjakan sekarang dan dimasa akan datang.

Data bersumber dari data primer: dokumen dan peninggalan

Penelitian ini diarahkan pada aspek penguasaan bahan, pembuatan bagan, seni narasi dramatisasi dll.

*Kartika S - UG*

Materi 3 - 5




## Metode Deskriptif

Metode ini bertujuan untuk menggambarkan sifat sesuatu yang tengah berlangsung pada saat riset dilakukan dan memeriksa sebab-sebab dari suatu gejala tertentu.

Metode ini memberikan informasi yang muthahir sehingga bermanfaat bagi perkembangan ilmu pengetahuan.

*Kartika S - UG*

Materi 3 - 6



## Metode Eksperimen


Desain metode Eksperimen dilakukan agar data yang semenstinya diperlukan dapat diperoleh sehingga analisis menjadi objektif

**Variabel bebas** dijadikan variabel eksperimen, variabel penyebab atau variabel perlakuan yang karakteristiknya diyakini dapat menghasilkan perbedaan.

**Variabel terikat** atau variabel akibat merupakan hasil penelitian.

Kartika S - UG

Materi 3 - 7



## Metode Kausal-Komparatif


Penelitian ini merupakan pencarian empirik yang sistematis dimana peneliti tidak dapat mengontrol variabel bebasnya karena peristiwa telah terjadi atau karena sifatnya tidak dapat dimanipulasi

Metode ini sering disebut *ex post facto* : setelahkejadian

c/: pengaruh perokok pada ketahanan paru-paru

Kartika S - UG

Materi 3 - 8




## Metode Partisipatoris

Metode ini memiliki prinsip yang harus dipenuhi, antara lain: mempunyai implikasi ideologis, memberikan manfaat langsung kepada masyarakat, melibatkan semua partisipan.

*Kartika S - UG*

*Materi 3 - 9*




## Desain Riset

1. Desain eksploratoris : mencari ide baru
2. Desain deskriptif : menguraikan karakteristik suatu fenomena tertentu
3. Desain kausal : untuk menganalisis hubungan antar variabel.

*Kartika S - UG*

*Materi 3 - 10*




## Desain Eksploratori

Studi eksploratori dilakukan jika tidak banyak yang diketahui mengenai situasi yang dihadapi, atau tidak ada informasi yang tersedia mengenai bagaimana masalah terjadi

Studi ini dilakukan untuk memahami apa yang telah terjadi sebelum dibentuknya model atau dapat dikatakan studi ini dilakukan untuk mencari dan menggali faktor-faktor yang menjadi penyebab timbulnya masalah

*Kartika S - UG*

Materi 3 - 11




## Desian Deskriptif

Studi ini dilakukan bertujuan untuk menguraikan sifat atau karakteristik suatu fenomena. Desian ini hanya mengumpulkan fakta dan menguraikannya secara menyeluruh dan reliti sesuai persoalan yang akan dipecahkan.

*Kartika S - UG*

Materi 3 - 12




## Desain Kausal

Studi ini berguna untuk menganalisis hubungan-hubungan antara satu variabel dengan variabel lainnya atau bagaimana suatu variabel memengaruhi variabel lainnya.

*Kartika S-UG*

Materi 3 - 13



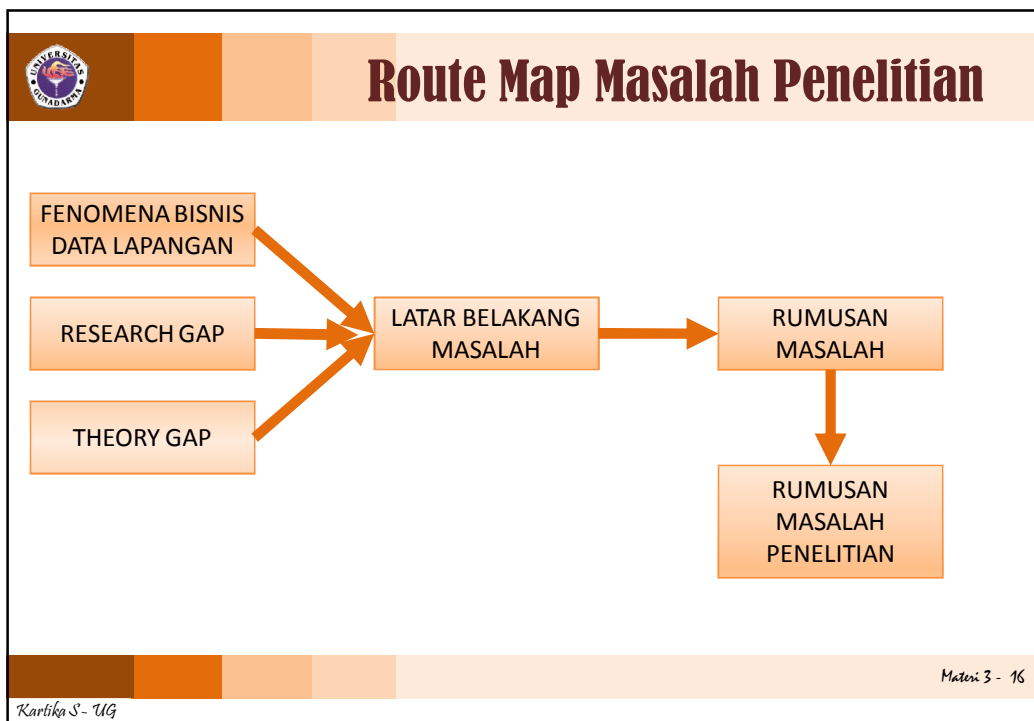
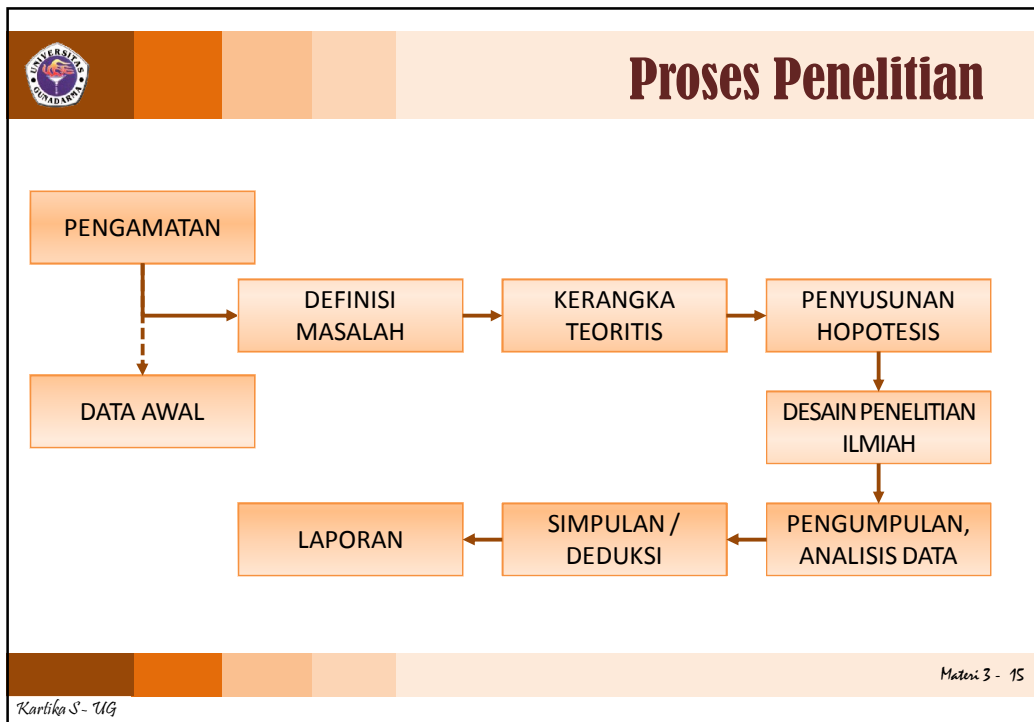
## Proses Penelitian

1. Pengamatan / Identifikasi
2. Pengumpulan data Awal
3. Definisi Masalah Penelitian
4. Kerangka Teoritis
5. Penyusunan Hipotesis
6. Desain Penelitian Ilmiah
7. Pengumpulan, Analisis dan Interpretasi Data
8. Deduksi / Simpulan
9. Penulisan Laporan


(Uma Sekaran, 2009)

*Kartika S-UG*

Materi 3 - 14

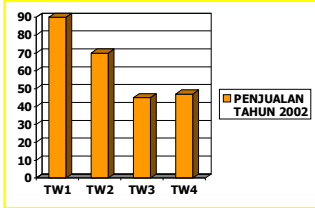






## Contoh Latar Belakang Masalah

- Fenomena Bisnis
 




Quarter	Penjualan Tahun 2002
TW1	90
TW2	70
TW3	45
TW4	50
- Theory Gab
 

Teori Keunggulan Komparatif Heckscher-Ohlin telah gagal menjelaskan perubahan-perubahan penting dalam posisi ekspor Amerika dan Jepang selama periode tahun 1970 – 1980 an (Dudley dan Moenius, 2001)

*Kartika S - UG*

Materi 3 - 17



## ... Contoh

- Reseach Gab
 

Analisis SWOT (Mintzberg, 1994) menyatakan bahwa kajian terhadap ancaman lingkungan adalah penting untuk merencanakan kinerja organisasi. Namun demikian penelitian Ferdinand (2002) menemukan bahwa tidak ada bukti adanya pengaruh yang signifikan antara kemampuan adaptasi ancaman lingkungan terhadap kinerja pemasaran. Oleh karena itu sebuah penelitian empirik lebih lanjut dibutuhkan untuk meneliti kontroversi ini.

*Kartika S - UG*

Materi 3 - 18



## Contoh Rumusan Masalah


- Fenomena Bisnis  
 Terjadi penurunan penjualan yang berkepanjangan selama tahun 2002
- Theory Gab  
 Gagalnya teori Heckscher-Ohlin menjelaskan kinerja Ekspor Negara Industri

Kartika S - UG

Materi 3 - 19




## ... Contoh

- Research Gab  
 Terdapat Kontroversi pandangan Mengenai pengaruh Adaptasi ancaman lingkungan


Kartika S - UG

Materi 3 - 20




## Contoh Rumusan Masalah Ilmiah

- Fenomena Bisnis
 



Terjadi penurunan penjualan yang berkepanjangan selama tahun 2002



  1. Mengapa terjadi penurunan penjualan
  2. Mengapa penurunan penjualan berkepanjangan
  3. Bagaimana menghindari penurunan penjualan
  4. Bagaimana menghindari penurunan yang berkepanjangan
  5. Apa penyebab terjadinya titik balik penurunan
  6. Dan Lainnya dipikirkan lagi.....

Kartika S-UG

Materi 3 - 21



## ...Contoh

- Theory Gab
 




Gagalnya teori Heckscher-Ohlin menjelaskan kinerja Ekspor Negara Industri



  1. Mengapa teori ini gagal?
  2. Apa prasyarat yang dibutuhkan?
  3. Bagaimana mekanisme peranan teori ini?
  4. Dan lainnya dipikirkan lagi.....



Kartika S-UG

Materi 3 - 22



## ... Contoh

- Research Gab

 Terdapat Kontroversi pandangan  
Mengenai pengaruh Adaptasi ancaman  
lingkungan 

1. Mengapa Adaptasi ancaman *tidak selalu* berpengaruh
2. Apa saja karakteristik adaptasi yang *berpengaruh*
3. Apa saja karakteristik adaptasi yang *tidak* berpengaruh
4. Dan lainnya dipikirkan lagi.....

Kartika S-UG Materi 3 - 23

# SEKIAN

SAMPAI JUMPA DI PERTEMUAN BERIKUTNYA



Universitas Gunadarma