



INTRODUCTION BUSINESS RESEARCH METODOLOGY

PENGERTIAN METODE PENELITIAN



- ▶ METODE PENELITIAN PADA DASARNYA MERUPAKAN **CARA ILMIAH** UNTUK MENDAPATKAN INFORMASI DENGAN **TUJUAN DAN KEGUNAAN TERTENTU**

CARA ILMIAH DIDASARKAN PADA CIRI-CIRI KEILMUAN:

- ▶ **R**ASIONAL

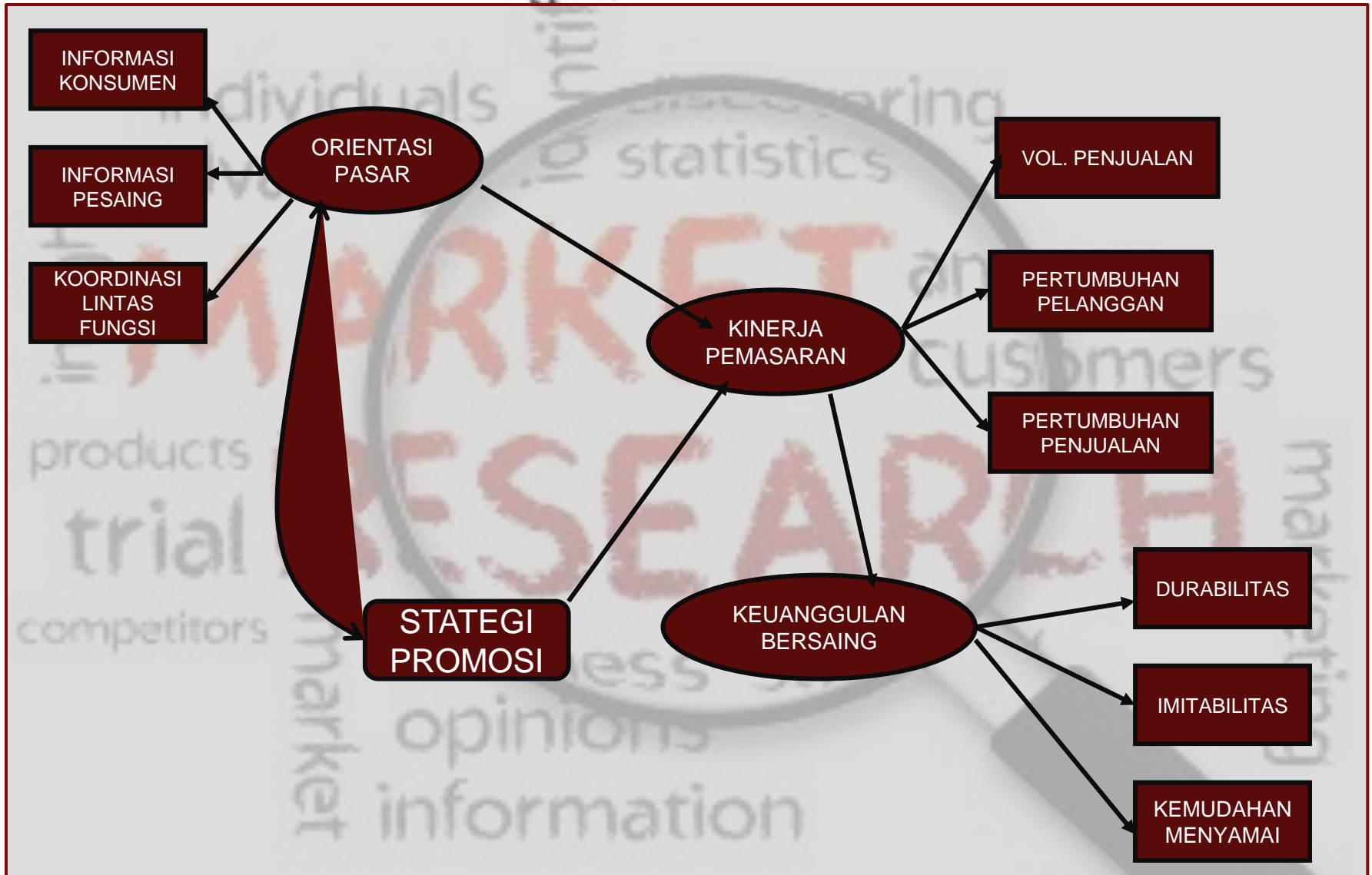
- ▶ **E**MPIRIS

- ▶ **S**ISTEMATIS

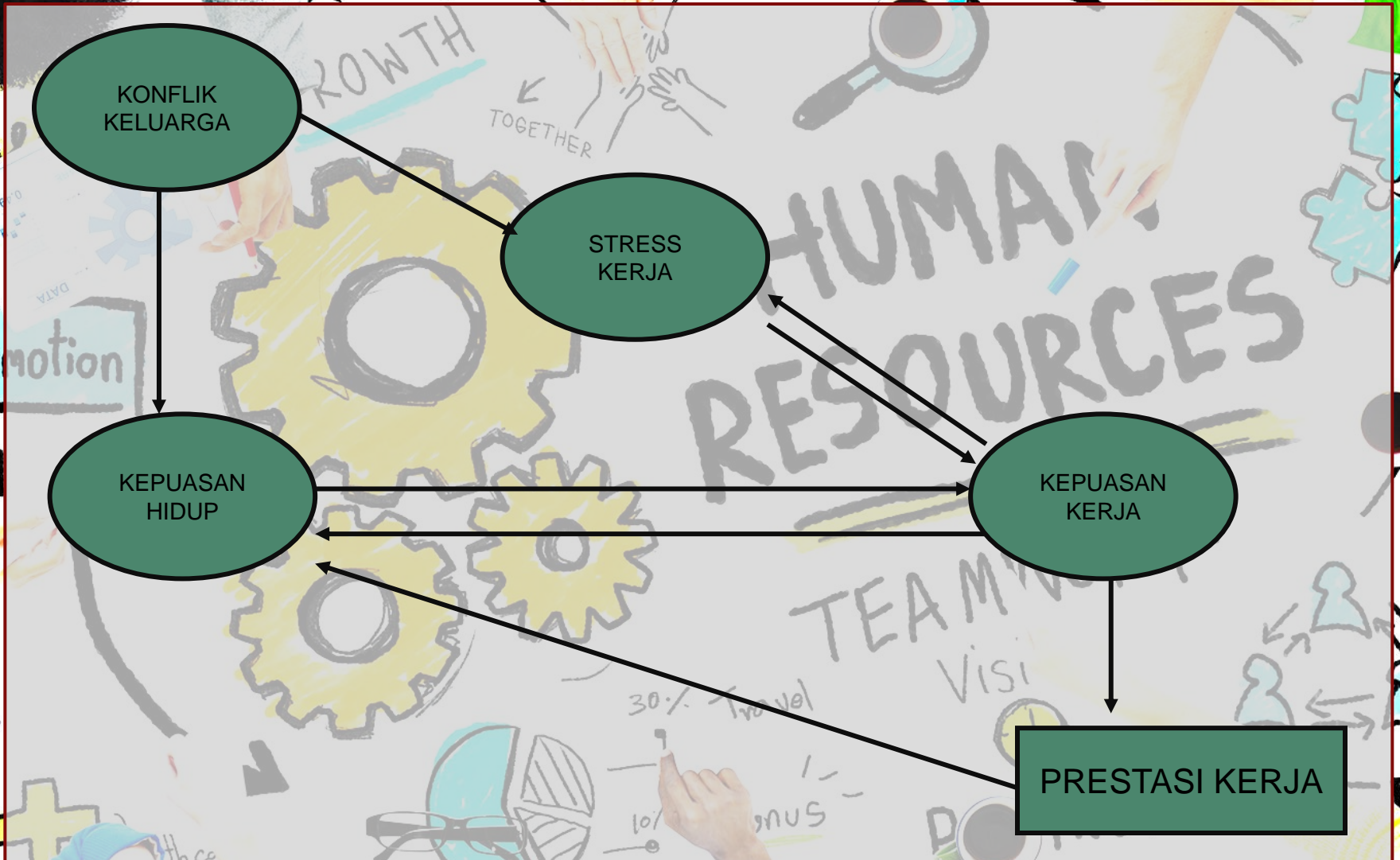
Scope of Business Research

- Entrepreneurship
- Finance
- Human Resources
- Marketing
- Operations
- Strategy
- Supply chain
- Business Intelligence
- Markets
- Economy
- Demography
- Technology
- Monetary Aspects
- Government Policy
- Political Influence
- Competition
- Products and Services

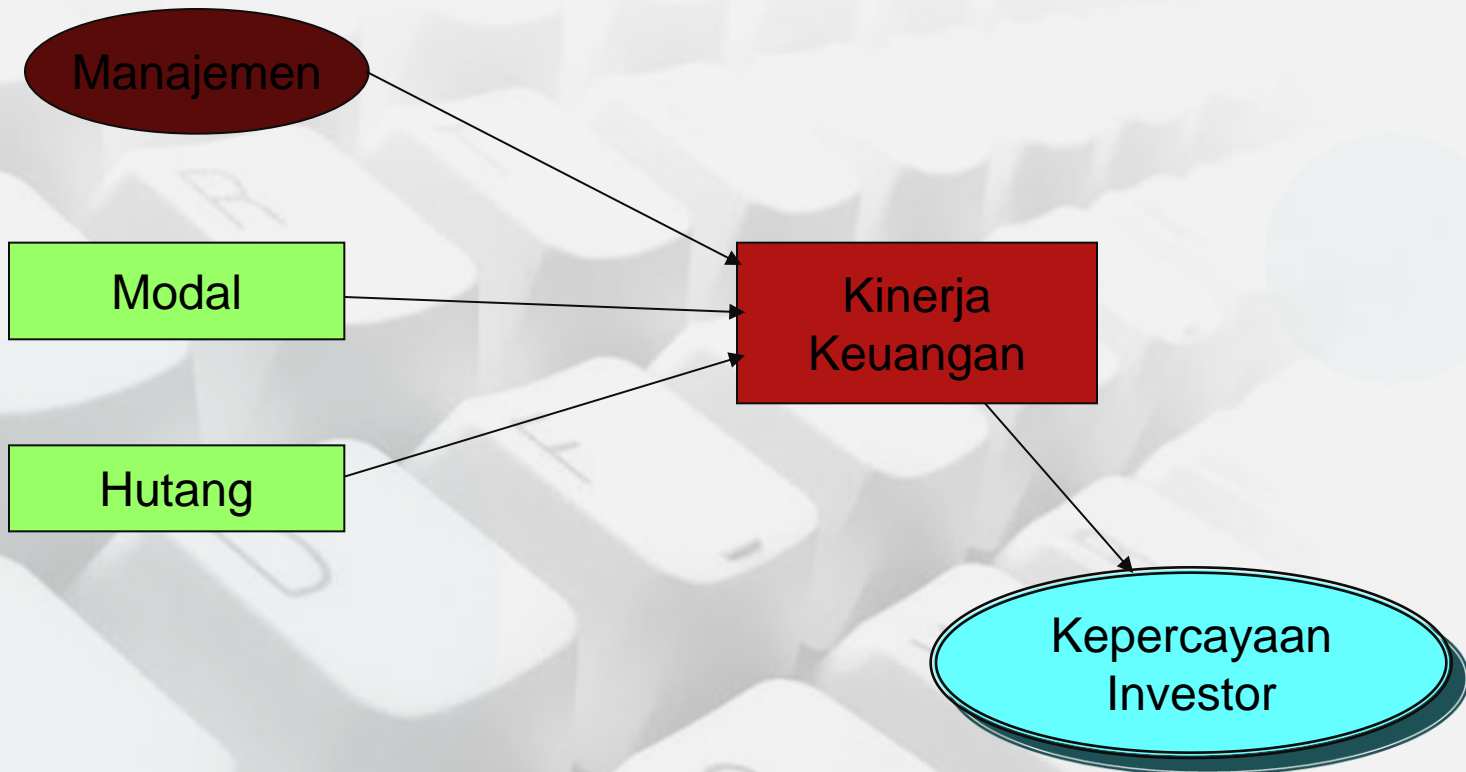
CONTOH MODEL RISET PEMASARAN



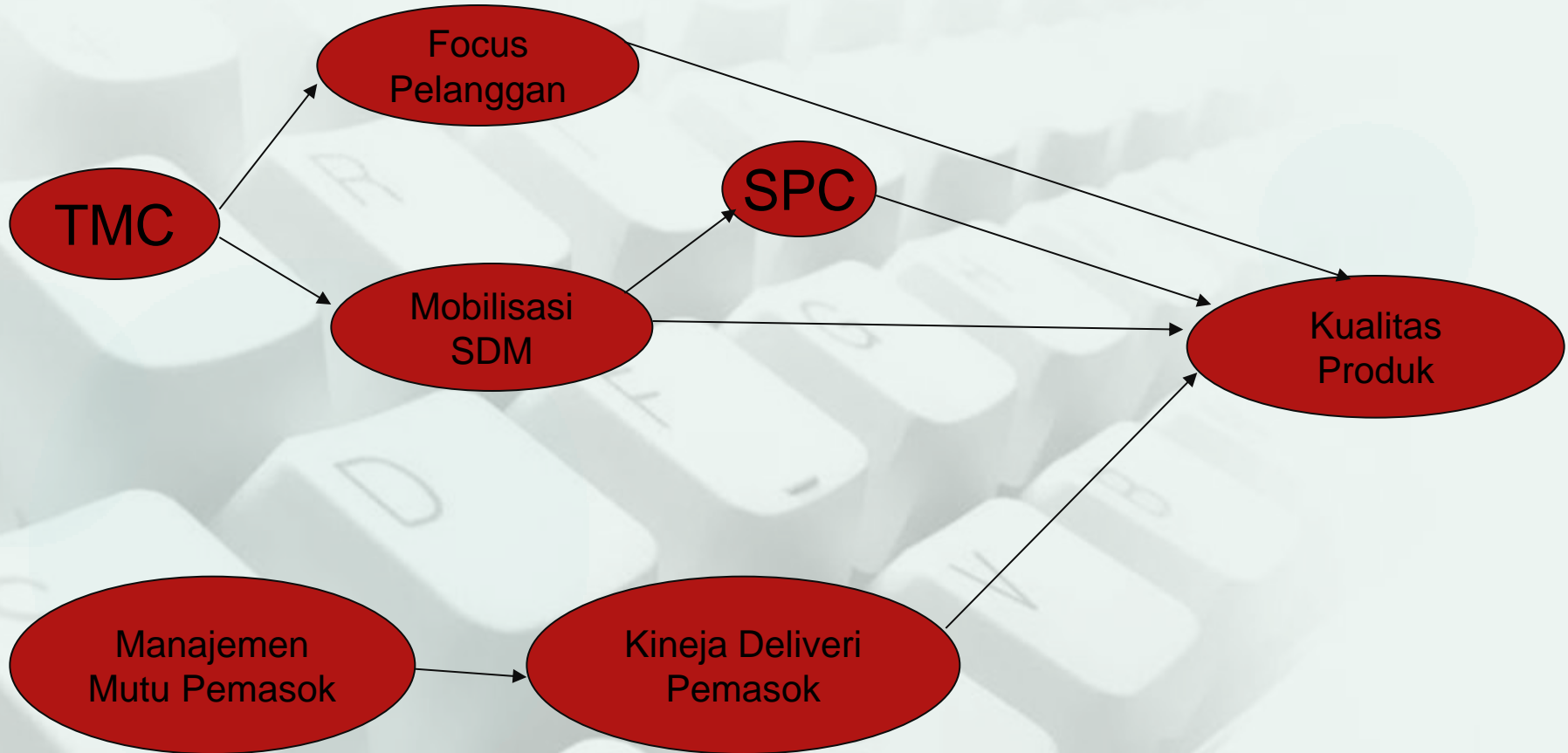
CONTOH MODEL RISET SDM



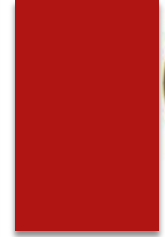
CONTOH MODEL RISET KEUANGAN



CONTOH PENELITIAN OPERASIONAL



Tujuan Riset



1. Untuk memperoleh data empiris yang dapat digunakan dalam merumuskan, memperluas, dan memverifikasi teori. Tujuan penelitian seperti ini dimiliki oleh ilmu-ilmu murni (*pure science*)
2. Untuk memecahkan persoalan yang ada dalam kehidupan. Tujuan penelitian semacam ini terdapat pada ilmu-ilmu terapan (*applied sciences*)

Tujuan suatu penelitian adalah untuk merumuskan pertanyaan-pertanyaan dan menemukan jawaban-jawaban terhadap pertanyaan penelitian. Tujuan dapat beranak cabang yang mendorong penelitian lebih lanjut.

JENIS-JENIS PENELITIAN



PENELITIAN MENURUT TUJUANNYA

- ▶ PENELITIAN MURNI (Basic Research)

Penelitian untuk memahami permasalahan secara lebih mendalam atau untuk mengembangkan teori yang sudah ada.

- ▶ PENELITIAN TERAPAN (Applied Research)

Penelitian yang dilakukan untuk mendapatkan informasi yang digunakan untuk memecahkan masalah.

PENELITIAN TINGKAT EKSPLANASI

- ▶ PENELITIAN DESKRIPTIF
- ▶ PENELITIAN KOMPARATIF
- ▶ PENELITIAN ASOSIATIF
 1. *Korelasional*
 2. *Kausal*

JENIS PENELITIAN DAN ANALISIS DATA

- PENELITIAN KUANTITATIF
- PENELITIAN KUALITATIF
- PENELITIAN CAMPURAN

Beberapa kriteria untuk menilai kualitas penelitian yang baik:



1. Memiliki tujuan yang jelas, berdasarkan pada permasalahan tepat.
2. Menggunakan landasan teori yang tepat dan metode penelitian yang cermat dan teliti.
3. Mengembangkan hipotesis yang dapat diuji.
4. Dapat didukung (diulang) dengan menggunakan riset-riset yang lain, sehingga dapat diuji tingkat validitas dan reliabilitasnya .
5. Memiliki tingkat ketepatan dan kepercayaan yang tinggi
6. Bersifat obyektif, artinya kesimpulan yang ditarik harus benar-benar berdasarkan data yang diperoleh dilapangan
7. Dapat digeneralisasikan, artinya hasil penelitian dapat diterapkan pada lingkup yang lebih luas

Thank you
for your kind
attention