

Manajemen & Analisis Data Kualitatif

Aris Martiana, M.Si
April 2016

Metode Kualitatif

=

Mengurai Fenomena
L. Manajemen Data, Klasifikasi,
Kategorisasi dan Pengkodean

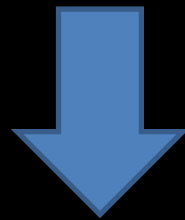
METODE KUALITATIF

=

Mengkonstruksi fenomena

Manajemen Data

Langkah-langkah yang diperlukan untuk mengolah kumpulan data secara sistematis dan koheren.



Untuk Memastikan : Data dengan kualitas tinggi, dokumentasi hasil analisis, kepemilikan data dan hasil analisis

Pengolahan Data

Data hasil wawancara, observasi



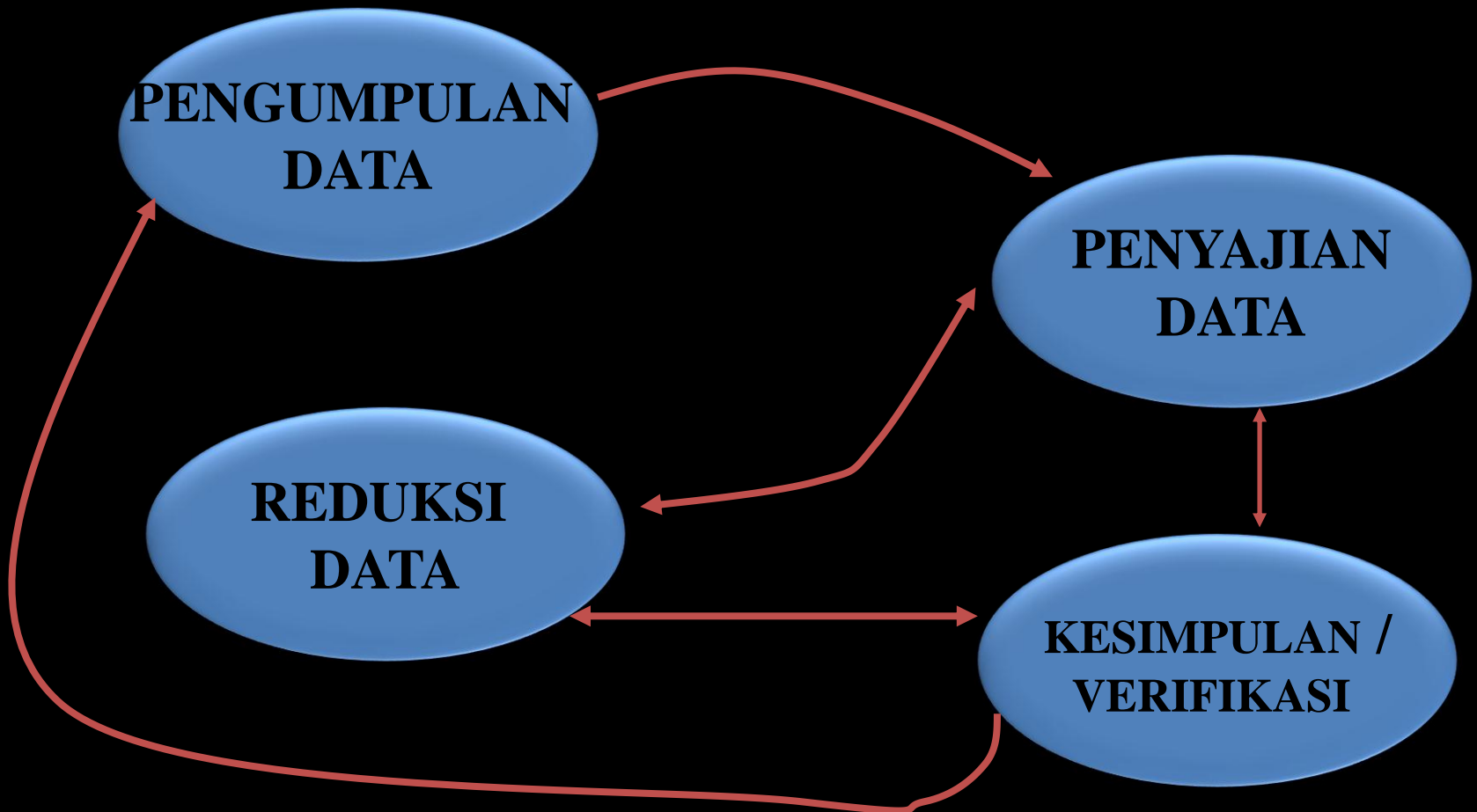
TRANSKRIP
(uraian naratif)

Analisis Data

Proses Analisis Data bersamaan dengan proses pelaksanaan pengumpulan data.

Teknik Analisis Data

Model Interaktif Miles & Huberman



Komponen Utama Proses Analisis

**Reduksi
Data**

**Penarikan
simpulan
serta
verifikasinya**

**Sajian
Data**

Reduksi Data

Kesemestaan potensi yang dimiliki data disederhanakan dalam sebuah mekanisme

Dilakukan ketika penentuan kerangka kerja konseptual, pertanyaan penelitian, kasus, dan instrumen penelitian yang digunakan.

Jika hasil penelitian sudah ada maka dilakukan **perangkuman data, pengodean, merumuskan tema, pengelompokan dan penyajian cerita tertulis**

Penyajian Data

Konstruksi informasi padat terstruktur yang
pengambilan kesimpulan dan pengambilan tindakan
(ringkasan terstruktur, sinopsis, diagram, matrik)

Pengambilan Kesimpulan dan Verifikasi

Proses interpretasi, penetapan makna.

Caranya : metode komparasi, merumuskan pola dan tema, pengelompokan, penggunaan metafora tentang metode konfirmasi seperti triangulasi, mencari kasus-kasus negatif, menindaklanjuti temuan, cek silang hasilnya dengan responden.

Jenis Data Sub fokus	Data Wawancara	Data Observasi	Data Dokumentasi
	Jenis Pertanyaan	Jenis Kegiatan	Jenis dokumen
Rumusan 1	1. 2. 3.	1. 2. 3.	1. 2. 3.
Rumusan 2	1. 2. 3.	1. 2. 3.	1. 2. 3.
Rumusan 3	1. 2. 3.	1. 2. 3.	1. 2. 3.

Data Wawancara

Sub Fokus:
Informan:
Tempat Wawancara:
Tanggal Wawancara:

Data Observasi

Sub Fokus:
Jenis kegiatan:
Tempat Kegiatan:
Tanggal Kegiatan:

Data Dokumentasi

Sub Fokus:
Jenis dokumen:
Pemberi Dokumen:
Tanggal Penerimaan
Dokumen:

Penyimpanan & Penyajian Ulang

Diperlukan untuk :

1. Menjaga ketepatan alur data yang tersedia
2. Memudahkan pemanfaatan dan penggunaan data berdasarkan perbedaan waktu
3. Mendokumentasikan hasil analisis sehingga penelitian dapat diverifikasi dan diulang.

MODEL ANALYSIS DATA

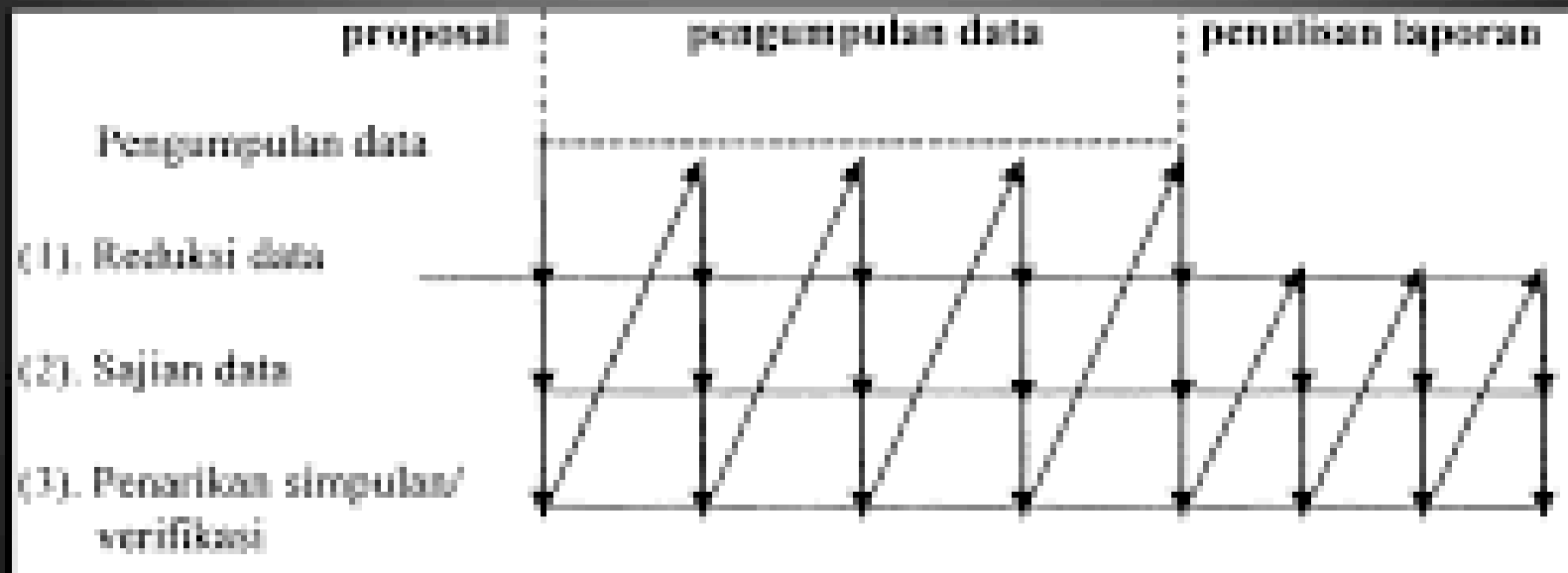
Model Analisis

1. Model Analisis Jalinan atau Mengalir
2. Model Analisis Interaktif
3. Model Analisis Etnografi
4. Analisis Antarkasus

Model Analisis Jalinan

- Proses analisis dengan 3 komponen saling menjalin dan dilakukan secara terus menerus dalam proses pengumpulan data.
- Reduksi data sudah dilakukan sejak penyusunan proposal
- Kemudian menjalin ke pengumpulan data, lalu proses penulisan laporan

Model Analisis Jalinan

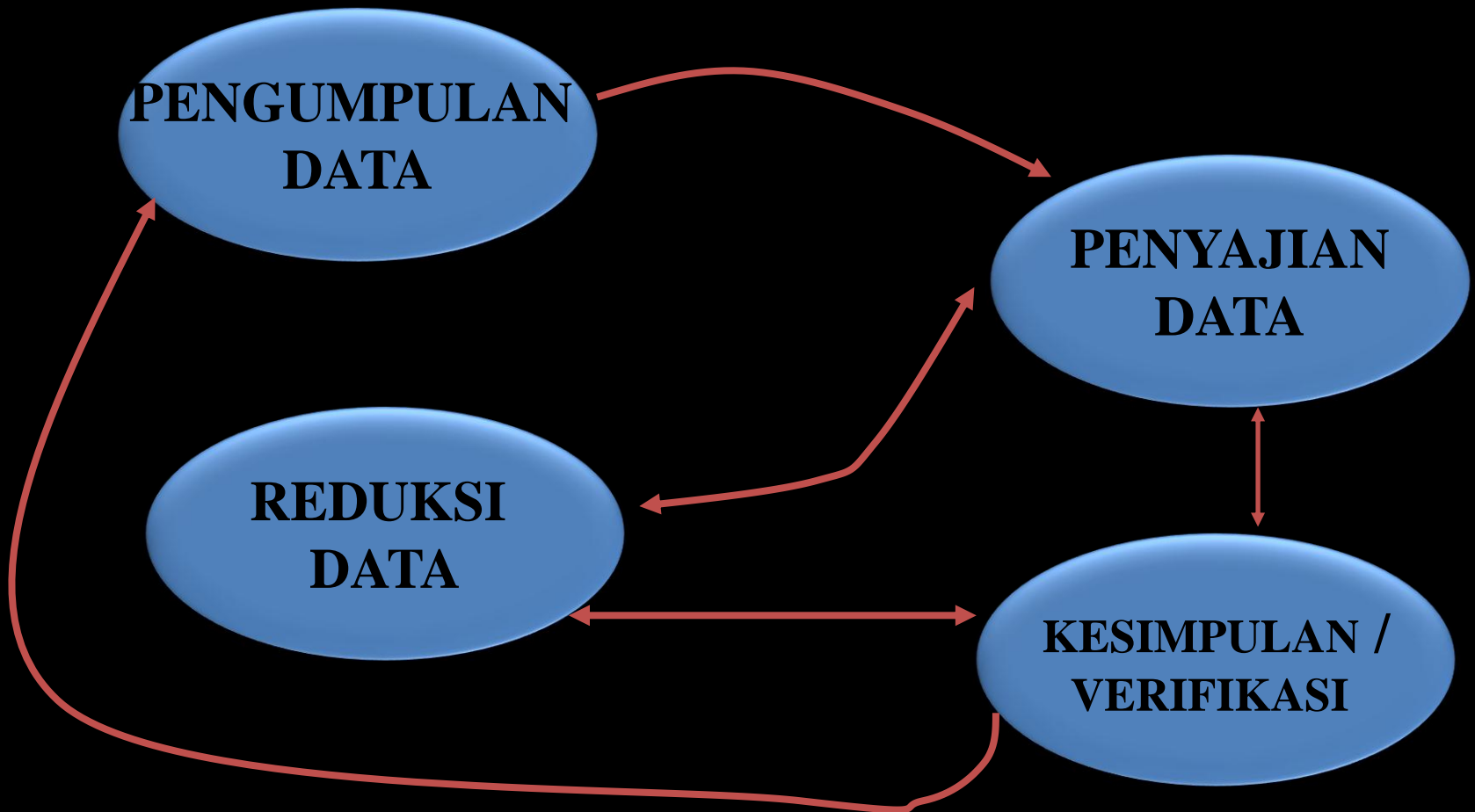


Model Analisis Interaktif

- Proses berbentuk siklus
- Dilakukan 3 komponen dengan proses pengumpulan data setelah pengumpulan berakhir peneliti menyusun data dengan melakukan reduksi.
- Reduksi dan sajian disusun saat sudah mendapatkan unit data
- Pengumpulan data berakhir dilakukan simpulan dan verifikasinya bila kurang mantap mencari pendukung dengan pengumpulan data kembali.

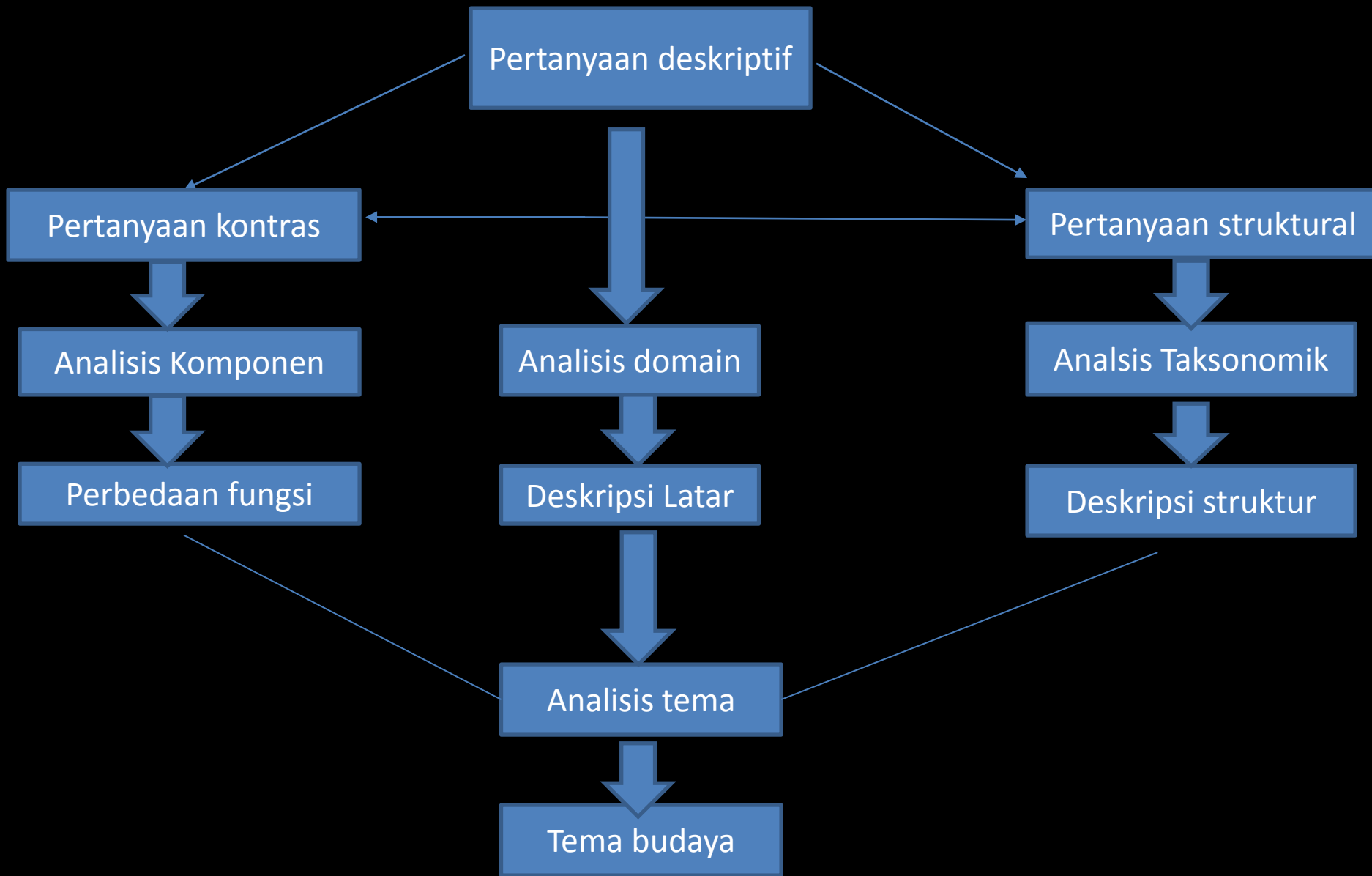
Teknik Analisis Data

Model Interaktif Miles & Huberman



Model analisis etnografi

- **Analisis kawasan** (beragam informasi dalam latar/konteks)
- **Analisis taksonomik** (pengelompokan yang ada kesamaan peran)
- **Analisis komponen** (melibatkan keseluruhan proses pencarian perbedaan2, membuang yg tidak perlu, pengelompokan lalu masuk paradigma)
- **Analisis tema** (simpulan akhir berisi karakteristik lokasi/konteks yg khusus)



Proses Penelitian siklus



Analisis AntarKasus

- ❑ Penelitian studi kasus ganda
- ❑ Dilakukan di beberapa lokasi dg karakteristik berbeda dilaksanakan pada waktu bersamaan.
- ❑ dilakukan dengan : perbandingan pola, penyusunan hubungan kausal, dan time series (rancangan percobaan

Menyusun simpulan Akhir

1. Penghitungan
2. Pencatatan pola/tema
3. Pencarian hal yang masuk akal
4. Pengelompokkan
5. Pembuatan metafora
6. Pemilahan variabel
7. Peliputan dari yg khusus ke yg umum
8. Pembuatan faktor
9. Pencatatan hubungan antarvariabel
10. Penemuan variabel antara
11. Penyusunan jaringan logis dari sejumlah bukti
12. Penyusunan hubungan konseptual dan teoritis