



ANALISA DATA

BARKAH WULANDARI, S.KEP.,NS.,M.KEP



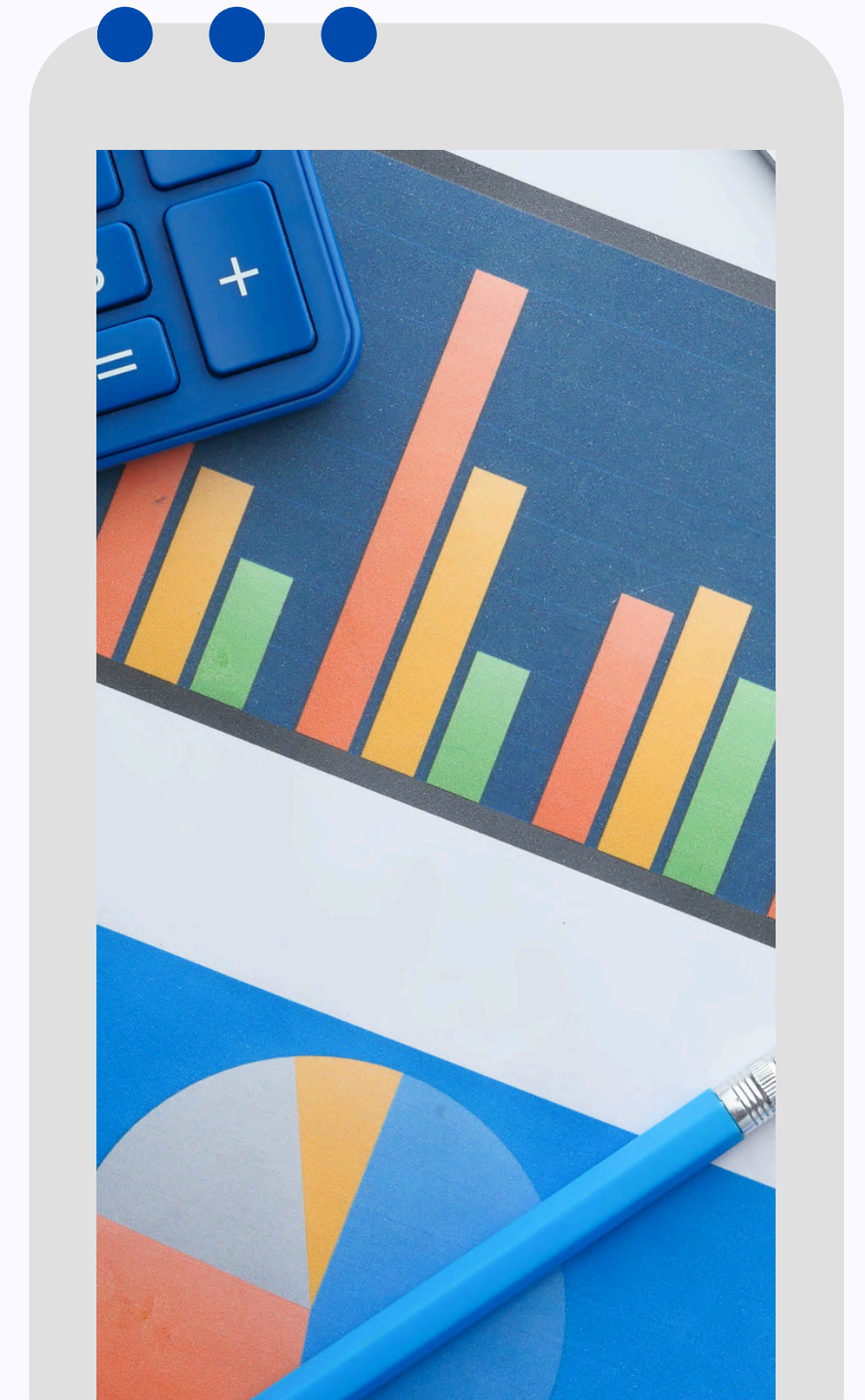
A. LANGKAH LANGKAH UMUM ANALISA DATA



B. ANALISIS DATA HASIL OBSERVASI



C. PERAN PENELITI



ANALISA DATA KUALITATIF

Merupakan analisis yang bersifat kualitatif karena peneliti adalah instrumen utama untuk pengambilan data dan analisis data penelitiannya.

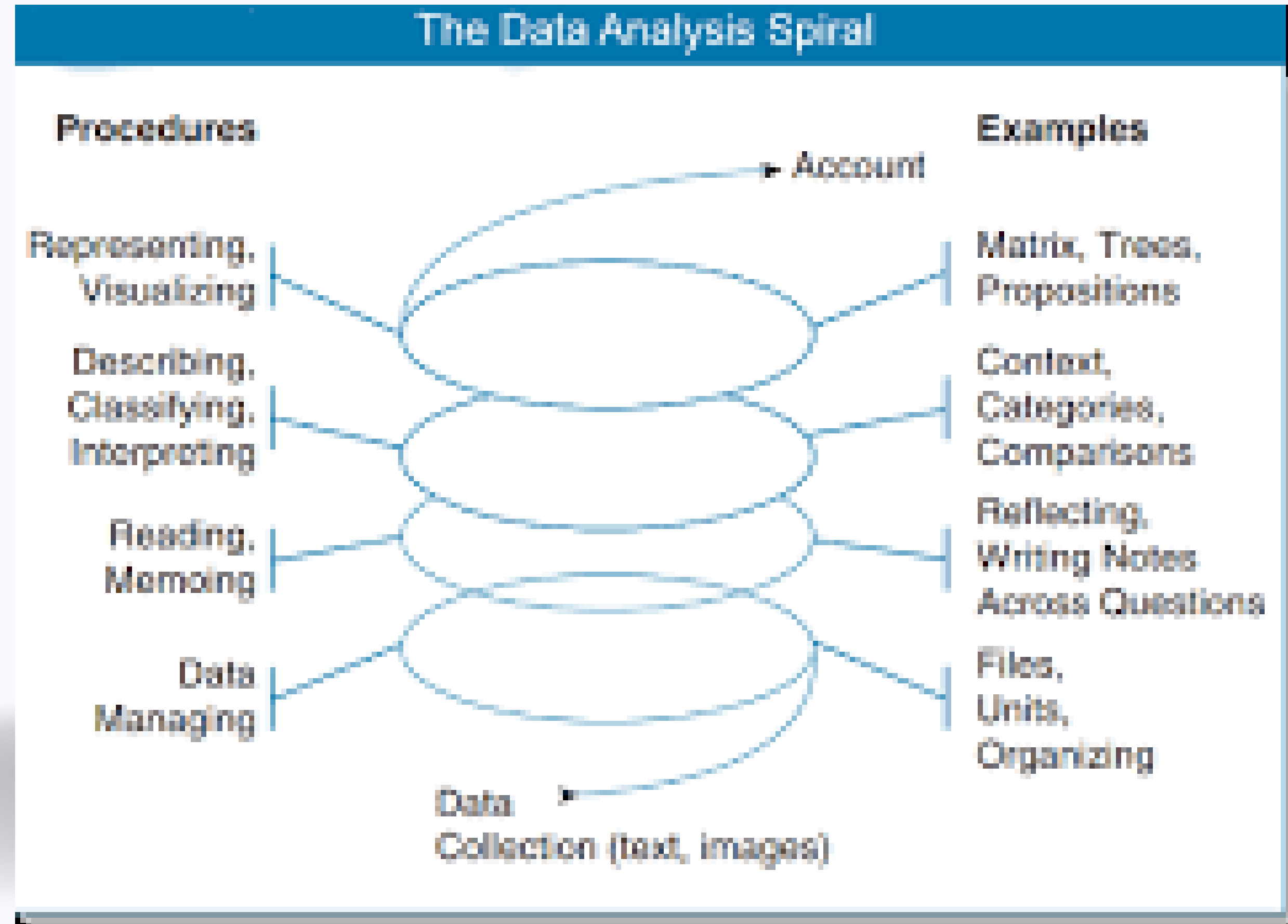


ANALISA DATA KUALITATIF

- Manajemen data dalam bentuk dokumen atau dalam suatu unit-unit data (unit kata/kalimat)
- membaca transkrip secara keseluruhan dan menuliskan memo
- Memberi deskripsi, mengklasifikasi, dan interpretasi dalam bentuk tema, kategori, dan perbandingan-perbandingan
- Mempresentasikan dan memvisualisasikan data dalam bentuk matrik atau pohon data

ANALISA DATA KUALITATIF

TAHAPAN ANALISIS DATA





LANGKAH-LANGKAH UMUM ANALISIS DATA

A.

MELAKUKAN ABSTRAKSI DATA

1. PROSES KODING
2. MEMBUAT TEMA ATAU KATEGORI
3. PENULISAN MEMO

b

MELAKUKAN INTERPRETASI DATA





MELAKUKAN ABSTRAKSI DATA

teknik abstraksi data kualitatif sangat bervariasi. Istilah variasi dihubungkan dengan langkah-langkah melakukan abstraksi itu sendiri, seperti pemberian coding/ label atau klasifikasinya, melakukan distilasi atau menyaring data





LANGKAH-LANGKAH MELAKUKAN ABSTRAKSI DARI DATA YANG DIHASILKAN

1. Proses Koding
2. Membuat Tema atau kategori
3. Penulisan Memo (Memoing)



Proses Koding

- Adalah proses memberi definisi dari apa atau seperti apa data yang sedang dipelajari peneliti
- Dapat berupa kata atau frase kalimat pendek yang secara simbolik memiliki arti penting, memiliki arti sederhana dan mudah diingat
- proses koding untuk menyederhanakan dan menfokuskan karakteristik spesifik dari data yang dikumpulkan



Membuat Tema atau Kategori



- Tema atau kategori = hasil akhir dari proses coding, hasil kategori data dan hasil refleksi analitik dari data yang telah dilakukan melalui proses coding
- mengembangkan daftar atau list coding yang lebih terperinci.



Penulisan MEMO

- Catatan kejadian yang dialami, diamati, berbagai ide yang muncul dari hasil wawancara, dilakukan agar tidak hilang dari ingatan peneliti
- Penulisan memo didasari dari temuan kode kode dan hasil kategorisasi data untuk dianalisis lebih lanjut.



Penulisan MEMO

- Catatan kejadian yang dialami, diamati, berbagai ide yang muncul dari hasil wawancara, dilakukan agar tidak hilang dari ingatan peneliti
- Penulisan memo didasari dari temuan kode kode dan hasil kategorisasi data untuk dianalisis lebih lanjut.



Melakukan Interpretasi Data



- Data Penelitian menghasilkan suatu interpretasi atau gambaran yang dituliskan peneliti tentang intisari atau mengartikan data sesuai substansi dari data yang dihasilkan.
- interpretasi data dapat dlm bentuk konstruksi ide peneliti atau kombinasi dari berbagai peneliti dari tema atau kategori akhir yang dihasilkan dari analisis data
- Kemudian peneliti akan menghubungkan interpretasinya dengan literatur sebelumnya



Analisis data Hasil Observasi

- Mempresentasikan secara kronologis peristiwa yang diamati, mulai dari awal sampai akhir
- Mempresentasikan insiden-insiden kritis, berdasarkan urutan kepentingan peristiwa tersebut
- mendeskripsikan setiap tempat, setting, lokasi yang berbeda sebelum mempresentasikan gambaran dari pola umumnya
- Mengorganisasi data dengan menjelaskan proses-proses yang terjadi (misal proses seleksi, proses pengambilan keputusan, proses komunikasi)
- memfokuskan pengamatan pada isu-isu utama, yang diperkirakan akan sejalan dengan upaya menjawab pertanyaan utama penelitian



Analisis data Hasil Observasi

- Mempresentasikan secara kronologis peristiwa yang diamati, mulai dari awal sampai akhir
- Mempresentasikan insiden-insiden kritis, berdasarkan urutan kepentingan peristiwa tersebut
- mendeskripsikan setiap tempat, setting, lokasi yang berbeda sebelum mempresentasikan gambaran dari pola umumnya
- Mengorganisasi data dengan menjelaskan proses-proses yang terjadi (misal proses seleksi, proses pengambilan keputusan, proses komunikasi)
- memfokuskan pengamatan pada isu-isu utama, yang diperkirakan akan sejalan dengan upaya menjawab pertanyaan utama penelitian



Peran Peneliti

- Menentukan pertimbangan hasil koding, kategorisasi, dekontekstualisasi dan rekontekstualisasi pada data yang akan dianalisis
- Bertanggung jawab untuk meyakinkan kebenaran dan kepercayaan data yang dihasilkan
- Melibatkan diri dalam analisis data sbg saksi utama tentang keterpercayaan atau kebenaran data penelitiannya.

TERIMA KASIH

