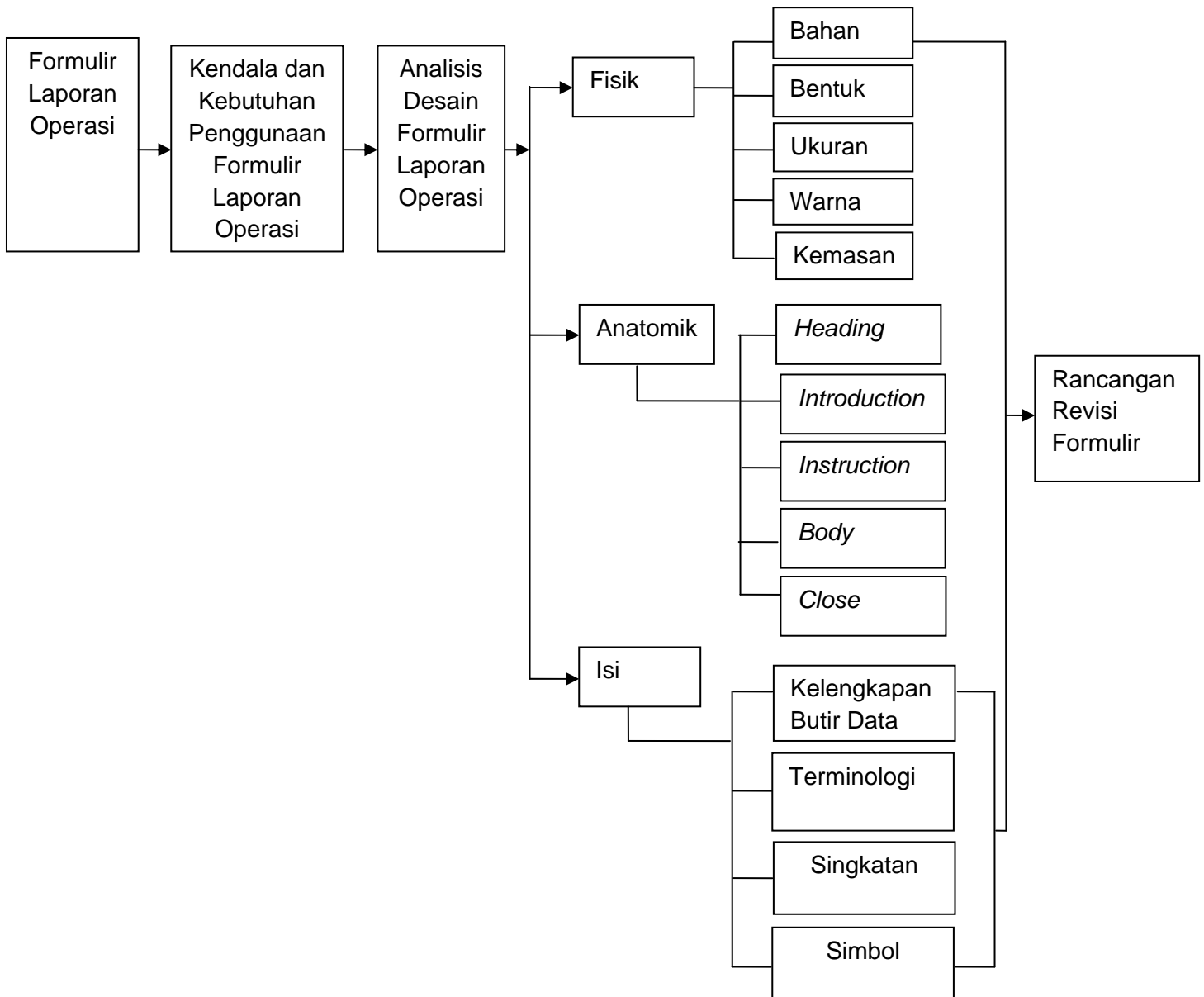


BAB III

METODE PENELITIAN

A. Kerangka Konsep



B. Jenis Penelitian

Penelitian menggunakan penelitian kualitatif yang bertujuan mendeskripsikan dan menganalisis fenomena. Desain penelitian adalah studi kasus yaitu menggambarkan wujud sebuah unit yaitu Desain Formulir Laporan Operasi.

C. Variabel Penelitian

Variabel yang digunakan dalam penelitian adalah Desain Formulir Laporan Operasimeliputi beberapa aspek, antara lain :

1. Formulir Operasi.
2. Kendala dan pengguna kebutuhan Formulir Laporan Operasi (Dokter).
3. Analisis dari aspek fisik, yaitu :
 - a. Bahan
 - b. Bentuk
 - c. Ukuran
 - d. Warna
 - e. Kemasan
4. Analisis dari aspek anatomik, yaitu :
 - a. *Heading*
 - b. *Introduction*
 - c. *Instruction*
 - d. *Body*
 - e. *Close.*

5. Analisis dari aspek isi, yaitu :
 - a. Kelengkapan butir data.
 - b. Terminologi.
 - c. Singkatan.
 - d. Simbol.
 - e. Kesulitan dokter dalam pengisian formulir.⁽⁴⁾

D. Definisi Operasional

No	Variabel	Definisi
1.	Formulir Laporan Operasi	Formulir yang berisi tentang pengamatan dokter terhadap pasien dan pertolongan perawatan yang telah diberikan oleh dokter kepada pasien berdasarkan hasil observasi.
2.	a. Kendala Pengguna	Kendala yang dirasakan oleh petugas dalam pengisian formulir laporan operasi, meliputi aspek fisik, aspek anatomik, dan aspek isi berdasarkan hasil wawancara.
	b. Kebutuhan Pengguna	Hal – hal yang dibutuhkan oleh petugas yang mengisi Formulir Laporan Operasi berdasarkan hasil wawancara.
3.	Analisis Desain Formulir	Penilaian terhadap formulir ditinjau dari aspek fisik, aspek anatomik, aspek isi berdasarkan hasil observasi : <ol style="list-style-type: none"> a. Aspek Fisik <ol style="list-style-type: none"> 1) Bahan : Bahan dan berat kertas yang digunakan untuk formulir laporan operasi.

-
- 2) Bentuk: Dimensi formulir laporan operasi.
 - 3) Ukuran : Ukuran panjang dan lebar kertas formulir laporan operasi.
 - 4) Warna : Warna kertas formulir laporan operasi.
 - 5) Kemasan : Ada tidaknya kemasan formulir laporan operasi
- b. Aspek Anatomik
- 1) *Heading* : Bagian formulir meliputi judul, subjudul, identitas rumah sakit, identitas formulir, nomor edisi, dan nomor halaman.
 - 2) *Introduction* : Bagian pendahuluan yang menjelaskan tujuan formulir laporan operasi.
 - 3) *Intruccion* : Perintah atau penjelasan tentang cara pengisian formulir.
 - 4) *Body* : Bagian dari formulir yang meliputi pengelompokan data, urutan kelompok, perataan, margin, spasi, garis / kotak / bayangan / warna / huruf – ukuran, cara pengisian.
 - 5) *Close* : Bagian penutup berupa tempat, tanggal, nama, dan tanda tangan dokter.
- c. Aspek Isi
- 1) Kelengkapan Butir Data : Butir data yang terdapat pada formulir, yaitu : data identitas pasien dan data klinis.
 - 2) Terminologi Medis : Istilah, simbol dan singkatan yang digunakan formulir agar mudah dimengerti oleh semua pengguna.
-

E. Subjek dan Objek Formulir Laporan Operasi

Subjeknya adalah 12 Dokter Bedah, sedangkan objeknya adalah Formulir Laporan Operasi.

F. Pengumpulan Data

1. Jenis dan sumber data

a. Data Primer :

Data yang diperoleh dari hasil pengalaman secara langsung melalui observasi terhadap aspek fisik, aspek anatomik, aspek isi pada formulir laporan operasi. Selain itu hasil wawancara dengan dokter tentang kebutuhan pengguna dalam formulir dan hambatan cara pengisian formulir laporan operasi.

b. Data sekunder :

Data diperoleh dari unit untuk mendapatkan data jumlah dokter di SDM, yakni : daftar data dokter bedah di rumah sakit.

2. Metode pengumpulan data

a. Observasi

Pengumpulan data dengan objek penelitian secara langsung terhadap Formulir Laporan Operasi.

b. Wawancara Terstruktur

Cara pengumpulan data dengan pedoman wawancara yang sudah dipersiapkan oleh peneliti untuk mendapatkan jawaban dari petugas dokter operasi mengenai kebutuhan dan hambatan terhadap formulir laporan operasi di RS Bhakti Wira Tamtama Semarang Tahun 2016.

3. Instrumen Penelitian

Instrumen penelitian pedoman observasi yang digunakan dalam penelitian ini adalah pedoman angket sebagai langkah awal

penelitian terhadap desain formulir laporan operasi sebagai pengguna formulir.

G. Pengolahan Data

1. Editing : Memeriksa kembali data yang diperoleh.
2. Tabulasi : Hasil pengelompokkan data disusun dalam bentuk table.

H. Analisis Data

1. Mendeskripsikan data yang diperoleh, yaitu dari aspek fisik (bahan, bentuk, ukuran, warna), aspek anatomik (heading, introduction, instruction, body, close), aspek isi (kelengkapan butir data, terminologi).
2. Menganalisis kesesuaian desain formulir dengan teori dan mengevaluasi kendala pengguna atau kemudahan pengguna formulir.
3. Merancang ulang desain formulir sesuai dengan kebutuhan pengguna.⁽⁴⁾