

**Peran Badan Mutu:
Menilai Mutu Sarana Pelayanan
Kesehatan untuk Menjaga
Keselamatan Pasien**

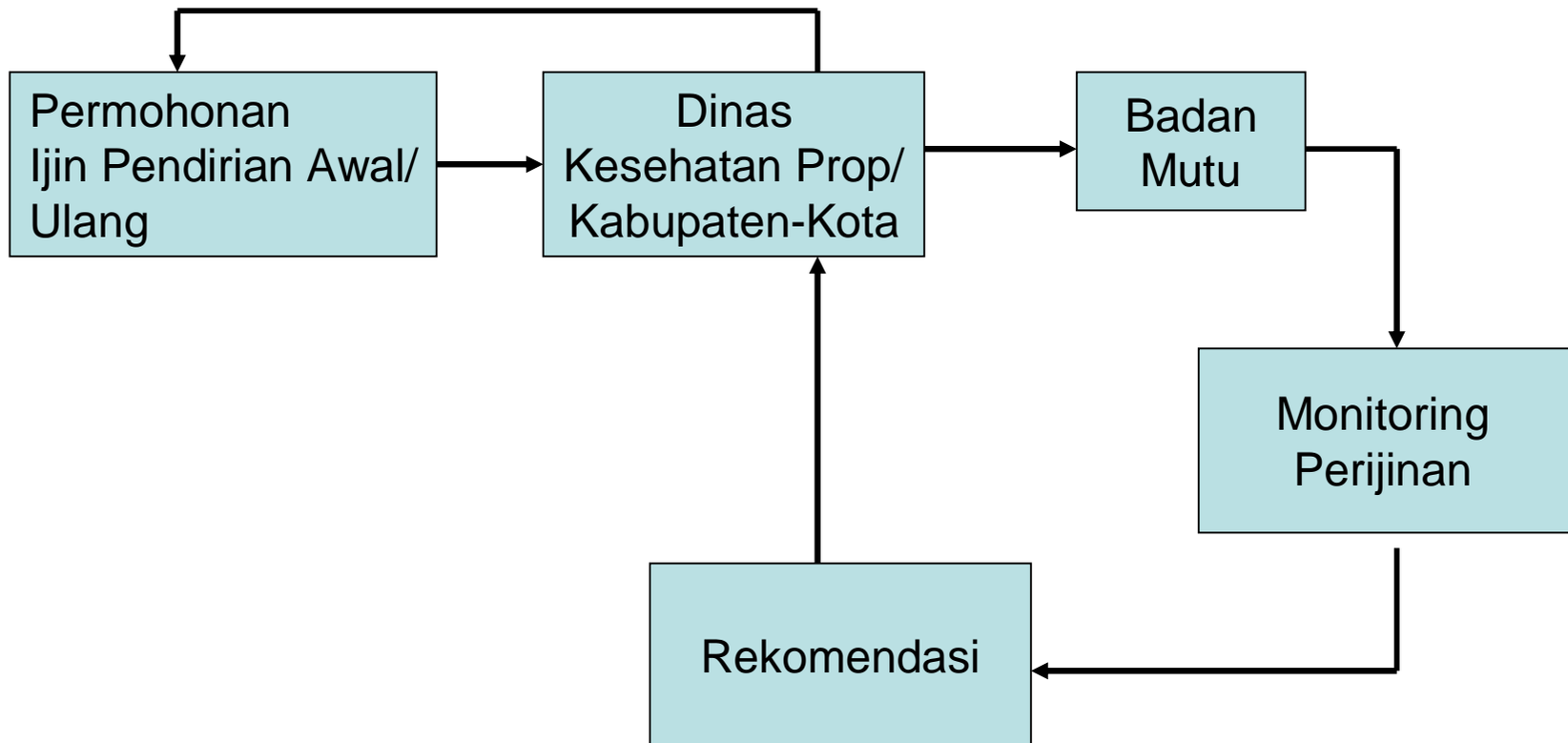
Valentina Siswianti

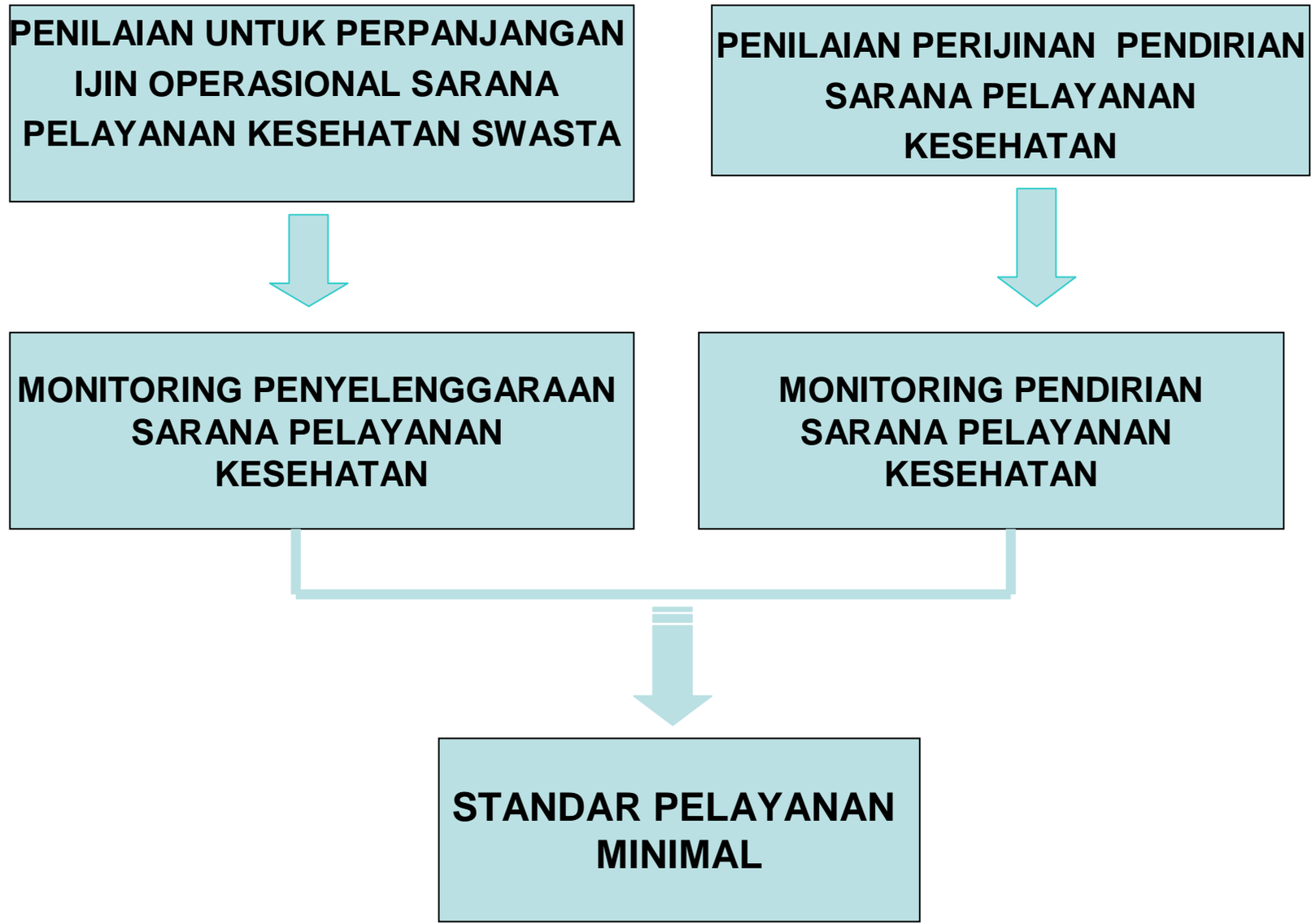
Dinas Kesehatan

Sarana Kesehatan

Lembaga Regulator

Lembaga Mitra



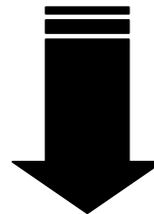


Standar minimal tersebut mencakup aspek:

1. fisik bangunan sarana kesehatan,
- 2 pelayanan dan peralatan,
- 3 manajemen dan ketenagaan
- 4 Sanitasi lingkungan sarana kesehatan

Metode penilaian:

- check list
- wawancara dan observasi
- pemeriksaan sampel di laboratorium kesehatan



Rekomendasi kepada Dinas kesehatan
Propinsi-Kabupaten/Kota

Metode Pemberian Rekomendasi
kepada Dinas kesehatan Propinsi-
Kabupaten/Kota:

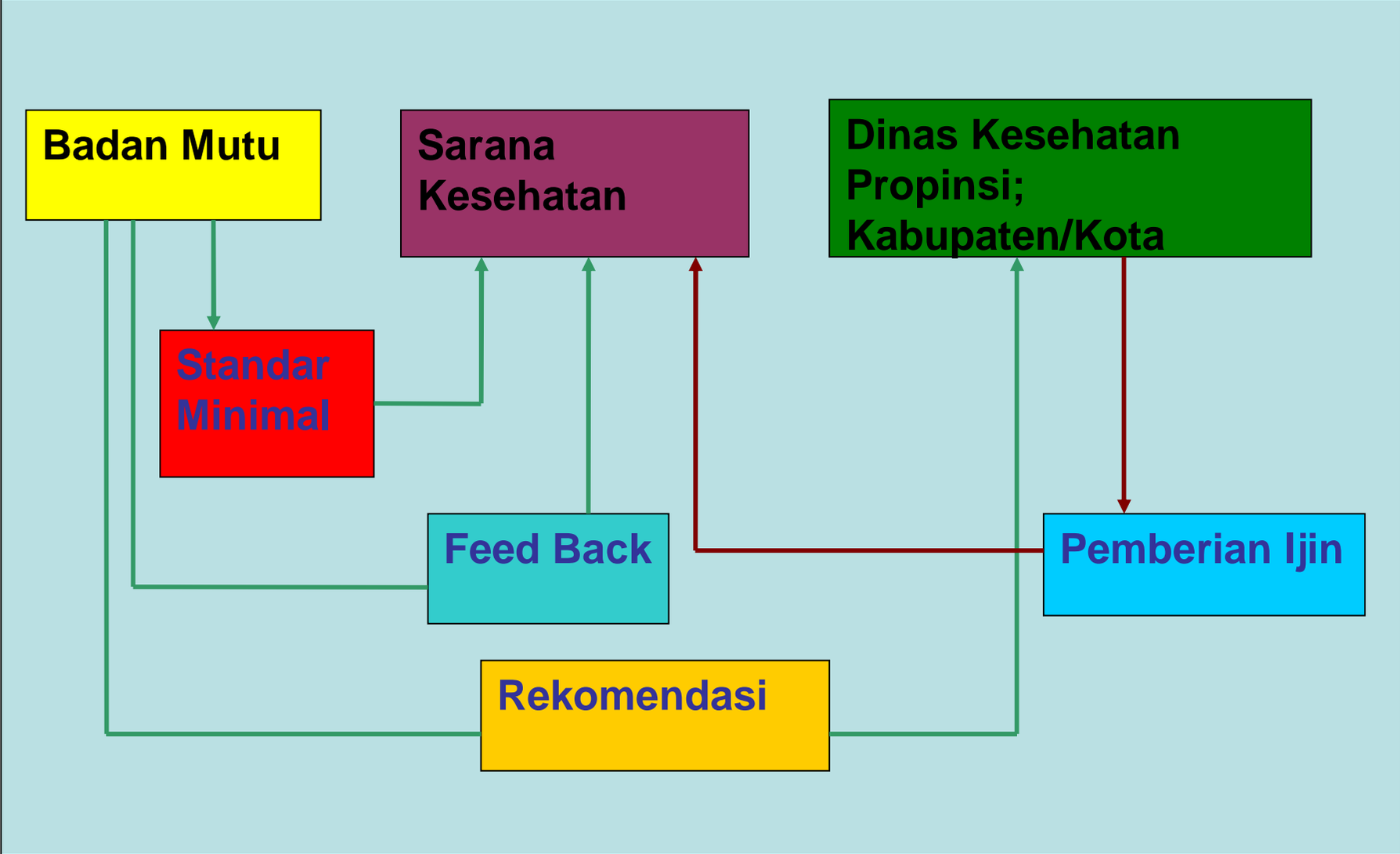
- Surat kpd kpl dinas
- Laporan hasil penilaian

Feed Back kepada Sarana Kesehatan:

- Presentasi hasil sementara di sarana kesehatan
- Pemberian buku laporan hasil penilaian

Metode Pemberian Feed Back:

Presentasi di dinas Kesehatan dengan dihadiri oleh pemilik sarana kesehatan





STANDAR KAMAR OPERASI:

Pertemuan antara lantai, dinding dan langit-langit tidak boleh membentuk sudut

Sebaiknya pengkondisian udara ruang bedah mempergunakan AC sentral dengan sistem total pressure dan filter udara sehingga lebih mampu menjamin sterilitas ruang.

Standar maksimal angka kuman di ruang operasi adalah < 350 koloni/m³ udara

Lalu lintas kamar operasi dan kamar bersalin harus teratur dan tidak simpang siur sehingga tidak bising dan tetap steril



Angka kuman udara: Ruang operasi	701 koloni/m ³	Standar < 350 koloni/ m ³
Pencahayaan Meja operasi	17500 lux	10.000-20.000 lux
Pencahayaan ruang operasi	250 lux	300-500 lux



Angka kuman udara: Ruang perawatan	336 koloni/m ³	Standar < 350 koloni/ m ³
Ruang perawatan Pencahayaan:	153 lux	100 – 200 lux
Suhu	26 °C	22-24 °C
Kelembaban	60%	45-60%
kebisingan	69 dBA	45 dBA

STANDAR LAUNRY

Instalasi laundry hendaknya ditempatkan pada lokasi yang mudah dijangkau oleh unit kegiatan dan tidak berada pada jalan lintas.

Lantai tempat laundry hendaknya terbuat dari beton atau plester yang kuat, rata dan tidak licin dengan kemiringan 2-3%.



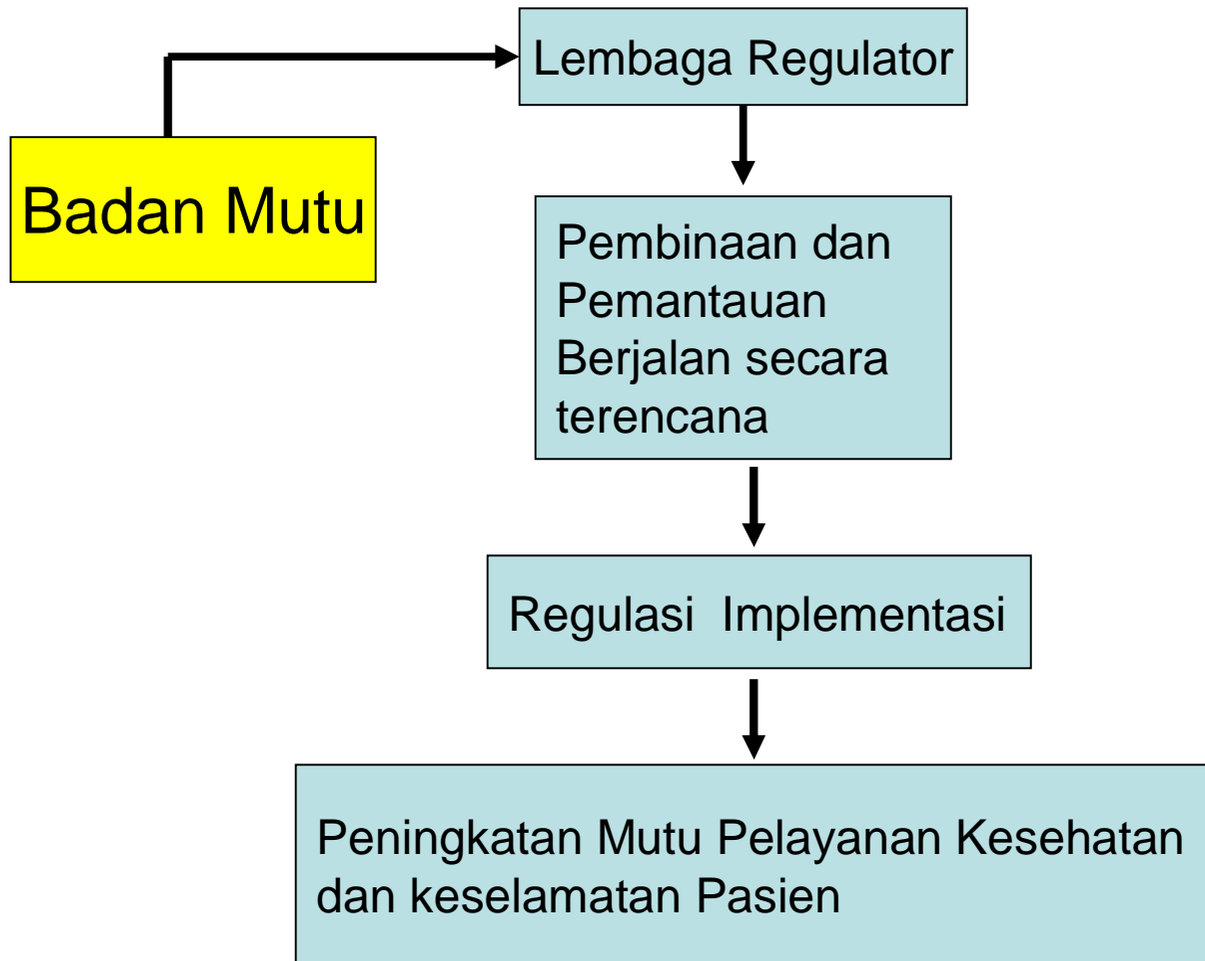
STANDAR PENGELOLAAN LIMBAH CAIR

Penanganan limbah dilakukan melalui instalasi pengolahan limbah kemudian disalurkan melalui saluran tertutup, kedap air, mengalir lancar serta terpisah dengan saluran air hujan.

Semua limbah cair buangan rumah sakit harus masuk ke dalam bak penampungan pengolahan limbah.



Pemantauan Mutu.....



Terima Kasih