STANDAR RUANG ICU

### KELOMPOK 1 : 1. ANITA DWI S

**2. ASTI FITRIANI**



#### ICU sebagai salah satu pelayanan yang komplit dan penting bagi rumah sakit memiliki standar yang cukup ketat. Standar tersebut salah satunya dapat dilihat dari kebutuhan ruang, fungsi ruangan tersebut, serta fasilitas ICU.

##### Gudang Kotor

* Loker
* Ruang perawat
* Ruang kepala perawat
* Ruang dokter
* Daerah rawat pasien ICU
* Sentral monitoring
* Gudang alat medik
* Gudang bersih
  + Ruang tunggu klg pasien
  + Janitor / ruang cleaning service
  + Toilet (petugas, pengunjung)
  + Ruang penyimpanan silinder gas medik
  + Ruang parkir brankar

Sistem

Kardiovaskuler

O

ata

u keracunan

obat

verdosis obat

Bedah

Sistem

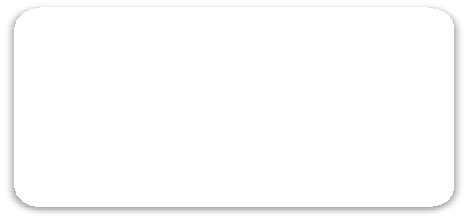
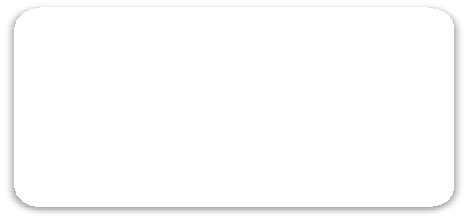
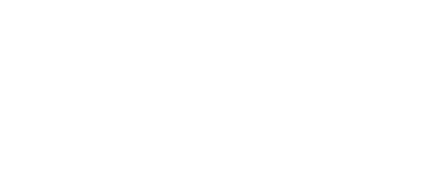
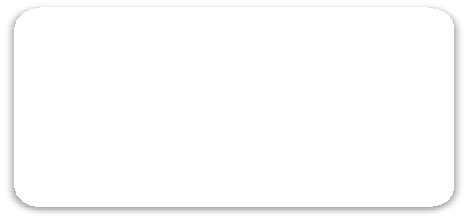
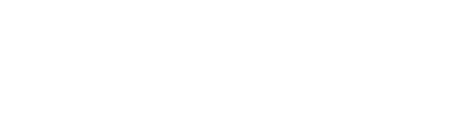
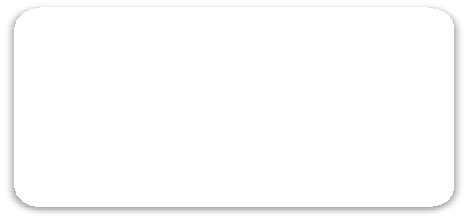
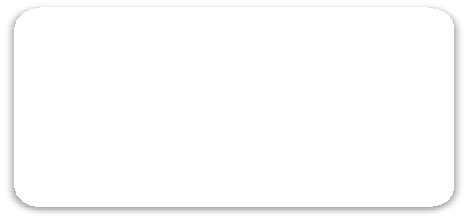
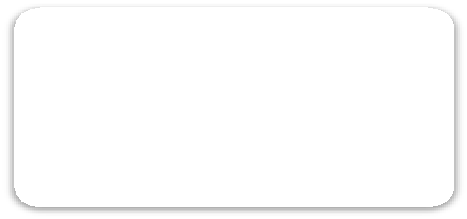
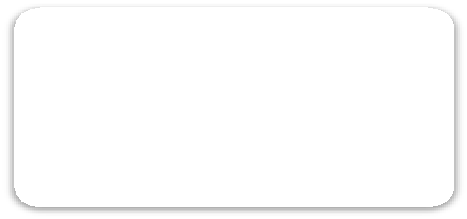
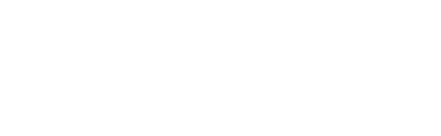
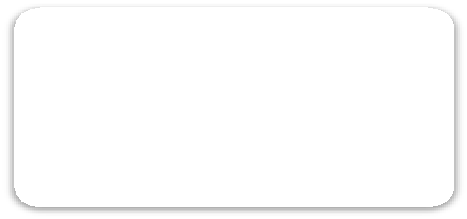
Pernafasan

Penyakit

Gastrointestinal

Lain-lain

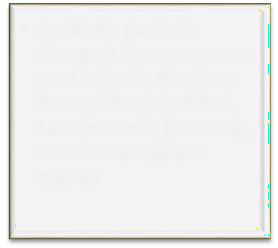
Penyakit



Neurologis

Endokrin

### Adapun pasien yang layak dirawat di ICU antara lain (Kemenkes RI 2011) :



Pasien sakit berat

* contoh; gagal napas berat, pasca bedah jantung terbuka, syok septik

Pasien yang memerlukan bantuan pemantauan intensif

* contoh: pasca bedah besar dan luas; pasien dengan penyakit jantung, paru, ginjal atau lainnya

Pasien yang memerlukan terapi intensif

* contoh: pasien dengan tumor ganas metastasis dengan komplikasi infeksi, tamponade jantung, sumbatan jalan napas

## Tingkatan ICU

**Unit Perawatan**

**Intensif (ICU)**

**Unit Perawatan**

**Koroner (CCU)**

**Unit Perawatan Intensif Bedah (SICU)**

**Unit Perawatan Intensif Neonatal (NICU)**

**Unit Perawatan Pasca-anestesi (PACU)**

**Unit Perawatan Intensif Anak (PICU)**



**High Dependency Unit (HDU)**

**Standar Alat**

#### Ventilasi mekanis

1. Ventilasi tekanan negative
2. Ventilasi tekanan positif
3. Suction
4. Defibrilator
5. Alat lainnya
6. Alat monitor

**Kualifikasi Sumber Daya Manusia**

Distribusi Ketenagaan

Tenaga Keperawatan

* Perbandingan perawat-pasien 1:1
* Ka. Instalasi ICU : 1
* Ka. Perawat ICU : 1
* Penanggung jawab shift : 4
* Perawat Pelaksana : 4

**Layanan Tiap Tingkatan ICU**

**ICU Primer**

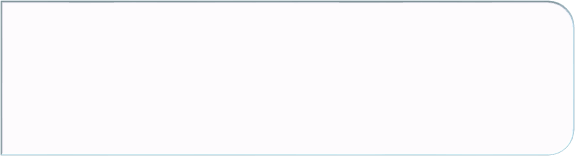
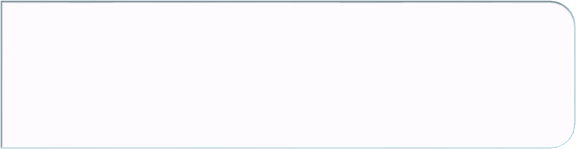
* + Ruang perawatan intensif primer memberikan pelayanan pada pasien yang memerlukan perawatan ketat *(high care)*

# ICU

**Sekunder**

* + - Pelayanan ICU sekunder adalah pelayanan yang khusus yang mampu memberikan ventilasi bantu lebih lama, mampu melakukan bantuan hidup lain tetapi tidak terlalu kompleks.

# ICU Tersier



* + Ruang perawatan ini mampu melaksanakan semua aspek intensif, mampu memberikan pelayanan tinggi termasuk dukungan atau bantuan hidup multi sistem yang kompleks

