

KRITERIA INDIKASI PASIEN MASUK ICU

No. Dokumen
090/SPO/YANMED/RS PMC/VI-21

No. Revisi
00

Halaman
1 / 2

STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL

Tanggal Terbit
20 Juni 2021

Ditetapkan
Direktur Rumah Sakit
Pamanukan Medical Center

dr. Erythrina M, MMRS
NIK. 15.10.18.0062

PENGERTIAN

Ruang perawatan intensif (ICU) adalah unit perawatan khusus yang dikelola untuk merawat pasien sakit berat dan kritis, cedera dengan penyulit yang mengancam nyawa dengan melibatkan tenaga, kesehatan terlatih serta didukung dengan kelengkapan peralatan khusus

TUJUAN

Pembagian kriteria masuk ICU untuk menggabungkan teknologi tinggi dan keahlian khusus dalam bidang kedokteran dan keperawatan gawat darurat yang di butuhkan untuk merawat pasien kritis sesuai prioritas

KEBIJAKAN

Keputusan Direktur Rumah Sakit Pamanukan Medical Center Nomor 538/SK/DIR/RS PMC/VII-19 Tentang Pedoman Pelayanan Medis di RS Pamanukan Medical Center

PROSEDUR

Prioritas pasien masuk ICU sebagai berikut :

1. Prioritas 1

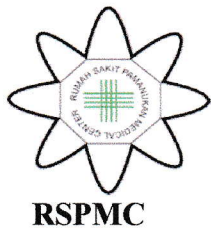
Kelompok ini merupakan pasien sakit kritis, tidak stabil yang memerlukan perawatan intensif dengan memerlukan bantuan alat-alat ventilasi, monitring dan obat-obatan vasaktif kontinyu seperti :

- Pasien bedah kardiotoraksik
- Shock septic

2. Prioritas 2

Pasien ini memerlukan pelayanan pemantauan canggih dari ICU. Jenis pasien ini beresiko sehingga memerlukan terapi intensif segera, karenanya pemantauan intensif menggunakan metoda seperti pulmonary arterial catheter sangat menolong misalnya :

- Penyakit dasar jantung, paru atau ginjal akut dan berat yang telah mengalami pembedahan mayor



KRITERIA INDIKASI PASIEN MASUK ICU

No. Dokumen 090/SPO/YANMED/RS PMC/VI-21	No. Revisi 00	Halaman 2 / 2
--	------------------	------------------

3. Prioritas 3

Pasien jenis kritis dan tidak stabil, seperti :

- pasien dengan keganasan metastatik disertai penyulit infeksi pericardial tamponade
- Sumbatan jalan napas
- Pasien menderita penyakit jantung terminal
- Pasien paru di tahap terminal disertai penyakit akut berat

UNIT TERKAIT

1. Intensif