

# REKAPITULASI DATA MUTU UTAMA (INDIKATOR AREA MANAJEMEN)

## RSUD AJI MUHAMMAD PARIKESIT

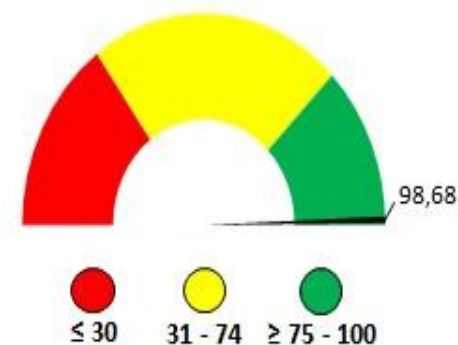
### TRIWULAN II, TAHUN 2017



#### IAM 1.1 Ketersediaan obat life saving dalam box emergency di rawat inap



	APRIL	MEI	JUNI
—◆— STANDAR	100,00%	100,00%	100,00%
—■— CAPAIAN	100,00%	100,00%	96,05%



**RERATA CAPAIAN MUTU**

#### FORMULA

$\frac{\sum \text{item obat yang tersedia di Box emergency baik jumlah maupun jenisnya}}{\sum \text{item obat life saving yang sesuai dengan standar}} \times 100 \%$

# REKAPITULASI DATA MUTU UTAMA (INDIKATOR AREA MANAJEMEN)

## RSUD AJI MUHAMMAD PARIKESIT

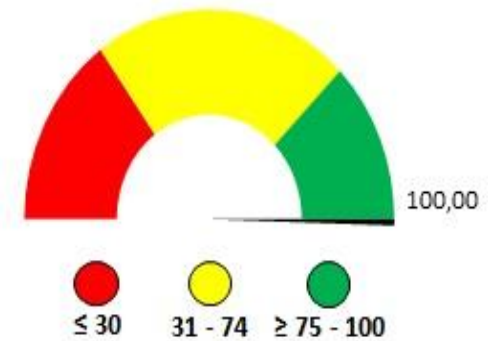
### TRIWULAN II, TAHUN 2017



**IAM 2.1** Angka pelaporan insiden keselamatan pasien di rawat inap



	APRIL	MEI	JUNI
STANDAR	100,00%	100,00%	100,00%
CAPAIAN	100,00%	100,00%	100,00%



**RERATA CAPAIAN MUTU**

**FORMULA**

$\frac{\sum \text{ semua insiden keselamatan pasien yang dilaporkan, dikelola dan dianalisis dalam periode tertentu}}{\sum \text{ semua pelaporan insiden keselamatan pasien yang masuk dalam periode tertentu}} \times 100 \%$

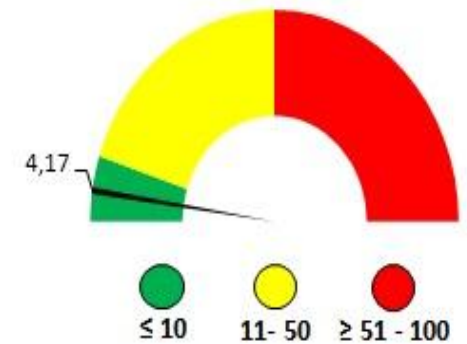
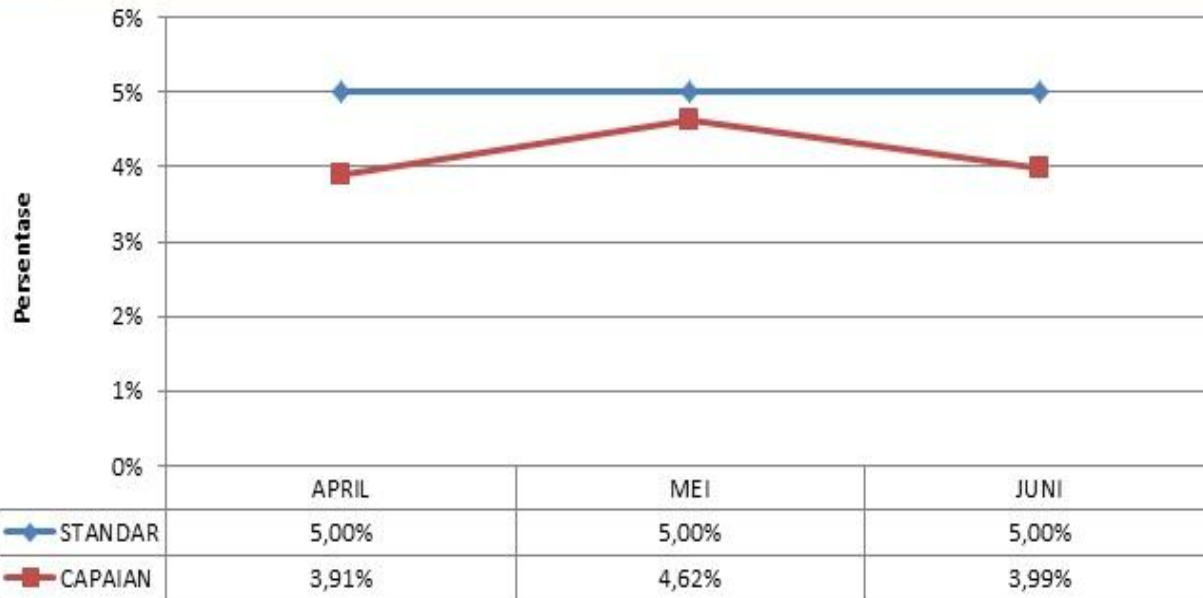
# REKAPITULASI DATA MUTU UTAMA (INDIKATOR AREA MANAJEMEN)

## RSUD AJI MUHAMMAD PARIKESIT

### TRIWULAN II, TAHUN 2017



#### IAM 3.1 Angka kejadian pulang sebelum dinyatakan sembuh di rawat inap



**RERATA CAPAIAN MUTU**

#### FORMULA

$\frac{\sum \text{pasien pulang sebelum dinyatakan sembuh dalam satu bulan}}{\sum \text{seluruh pasien yang dirawat dalam satu bulan}} \times 100 \%$

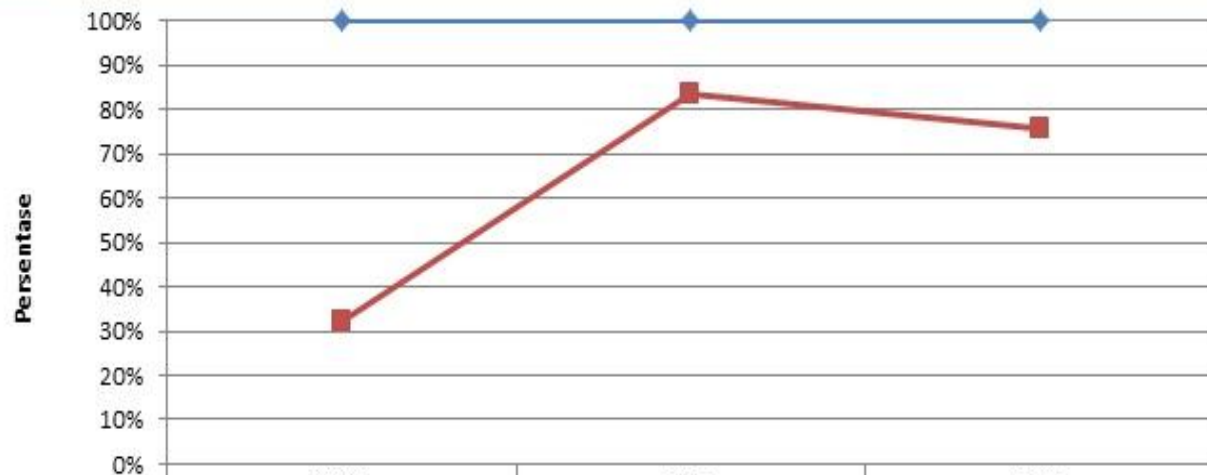
# REKAPITULASI DATA MUTU UTAMA (INDIKATOR AREA MANAJEMEN)

## RSUD AJI MUHAMMAD PARIKESIT

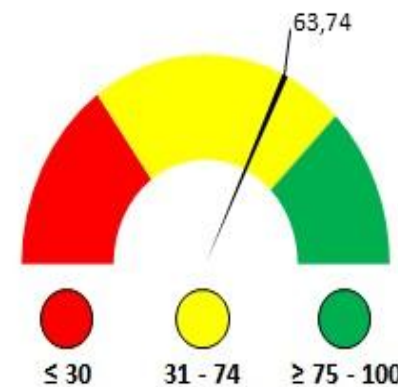
### TRIWULAN II, TAHUN 2017



#### IAM 4.1 Angka ketepatan waktu pemeliharaan alat



	APRIL	MEI	JUNI
STANDAR	100,00%	100,00%	100,00%
CAPAIAN	32,02%	83,64%	75,56%



**RERATA CAPAIAN MUTU**

#### FORMULA

$\sum$  alat yang dilakukan pemeliharaan (service) tepat waktu dalam satu bulan /  $\sum$  seluruh alat yang seharusnya dilakukan pemeriksaan dalam satu bulan X 100 %

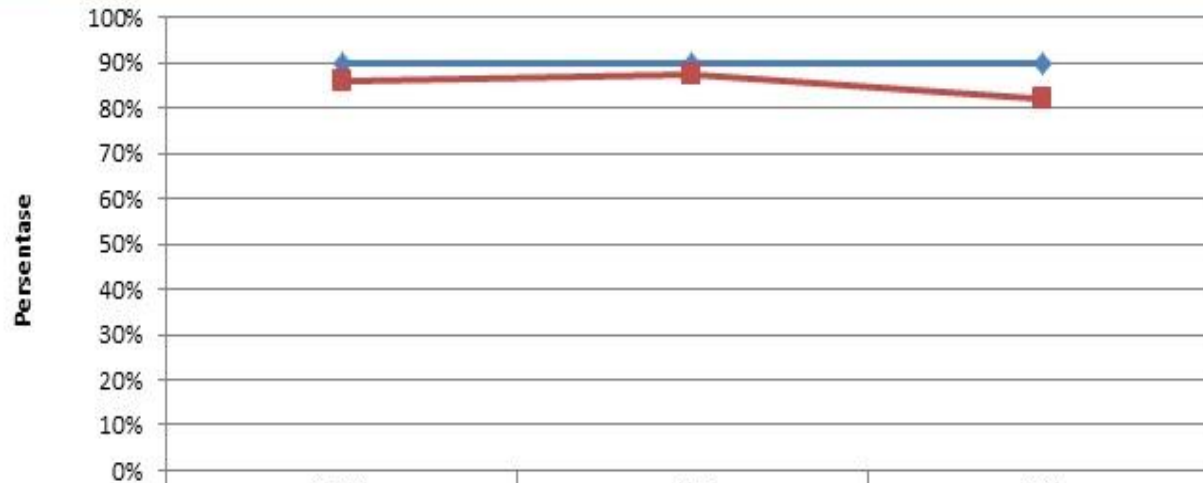
# REKAPITULASI DATA MUTU UTAMA (INDIKATOR AREA MANAJEMEN)

## RSUD AJI MUHAMMAD PARIKESIT

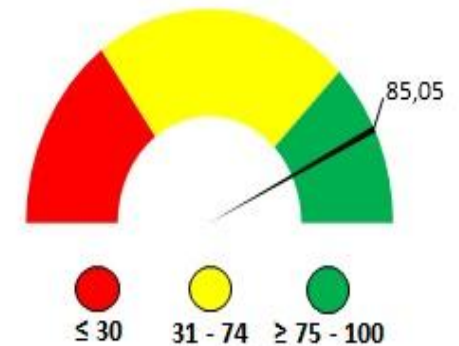
### TRIWULAN II, TAHUN 2017



#### IAM 5.1 Angka kepuasan pelanggan di rawat inap



	APRIL	MEI	JUNI
STANDAR	90,00%	90,00%	90,00%
CAPAIAN	85,89%	87,22%	82,05%



**RERATA CAPAIAN MUTU**

#### FORMULA

$\frac{\sum \text{kumulatif hasil penilaian kepuasan dari pasien rawat inap yang di survey dalam (persen)}}{\sum \text{seluruh pasien rawat inap yang di survey}} \times 100 \%$



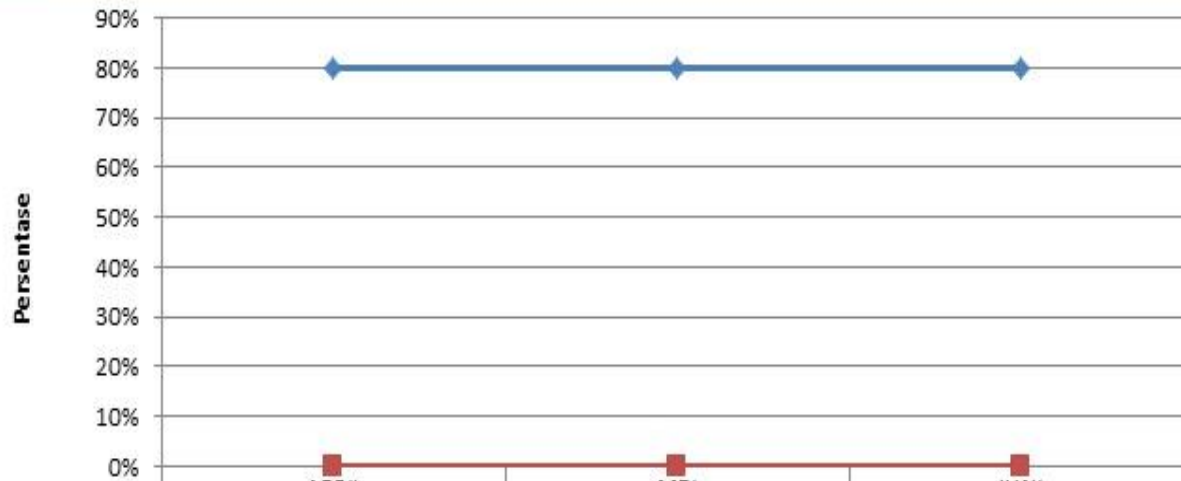
# REKAPITULASI DATA MUTU UTAMA (INDIKATOR AREA MANAJEMEN)



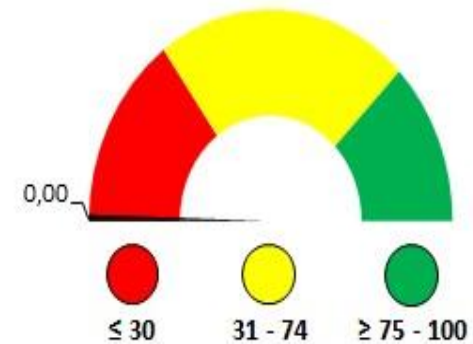
## RSUD AJI MUHAMMAD PARIKESIT

TRIWULAN II, TAHUN 2017

### IAM 6.1 Angka kepuasan pegawai



—◆— STANDAR	80,00%	80,00%	80,00%
—■— CAPAIAN	0,00%	0,00%	0,00%



**RERATA CAPAIAN MUTU**

#### FORMULA

$\frac{\sum \text{staf yang disurvei yang menyatakan puas}}{\sum \text{staf yang disurvei}} \times 100 \%$

# REKAPITULASI DATA MUTU UTAMA (INDIKATOR AREA MANAJEMEN)

## RSUD AJI MUHAMMAD PARIKESIT

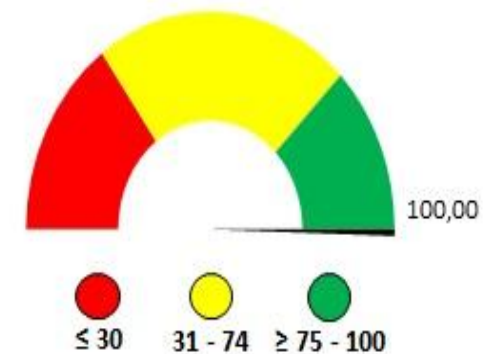
TRIWULAN II, TAHUN 2017



**IAM 7.1** Angka ketersediaan pelaporan sepuluh besar penyakit di rawat inap



	APRIL	MEI	JUNI
STANDAR	100,00%	100,00%	100,00%
CAPAIAN	100,00%	100,00%	100,00%



**RERATA CAPAIAN MUTU**

### FORMULA

$\Sigma$  jumlah laporan 10 besar penyakit yang dilaporkan dari rekam medis

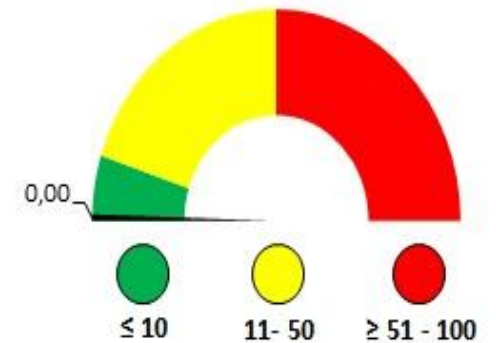
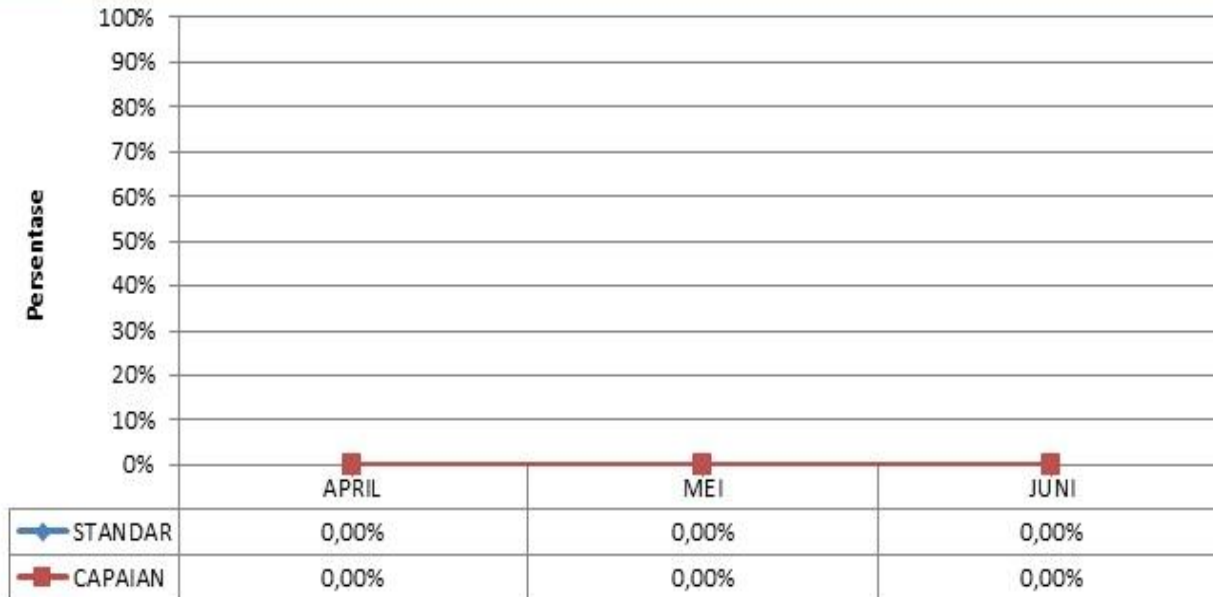
# REKAPITULASI DATA MUTU UTAMA (INDIKATOR AREA MANAJEMEN)

## RSUD AJI MUHAMMAD PARIKESIT

TRIWULAN II, TAHUN 2017



### IAM 8.1 Angka kejadian keterlambatan berkas penagihan BPJS



**RERATA CAPAIAN MUTU**

#### FORMULA

$\frac{\sum \text{BERKAS KLAIM BPJS YANG TERLAMBAT DALAM SATU BULAN}}{\sum \text{Berkas BPJS yang di klaimkan dalam satu bulan}} \times 100 \%$



# REKAPITULASI DATA MUTU UTAMA (INDIKATOR AREA MANAJEMEN)

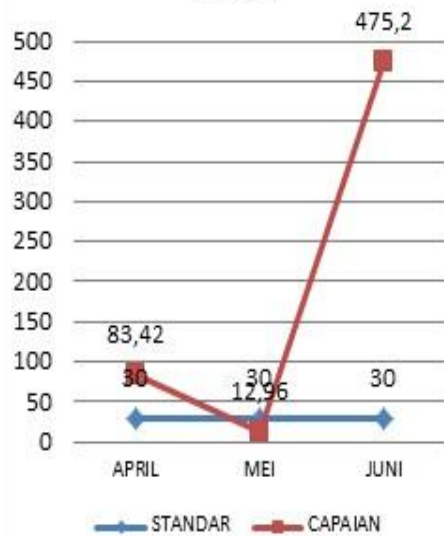


## RSUD AJI MUHAMMAD PARIKESIT

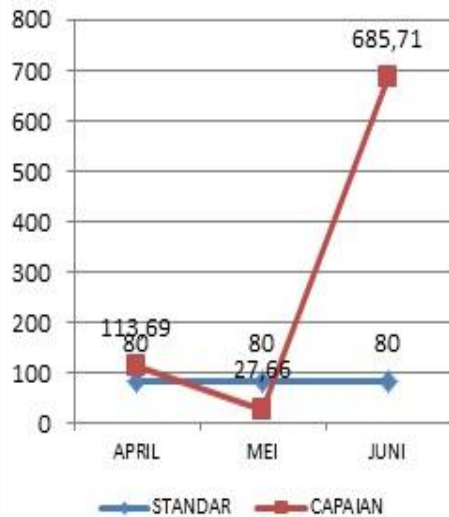
### TRIWULAN II, TAHUN 2017

#### IAM 9.1 Angka baku mutu limbah cair

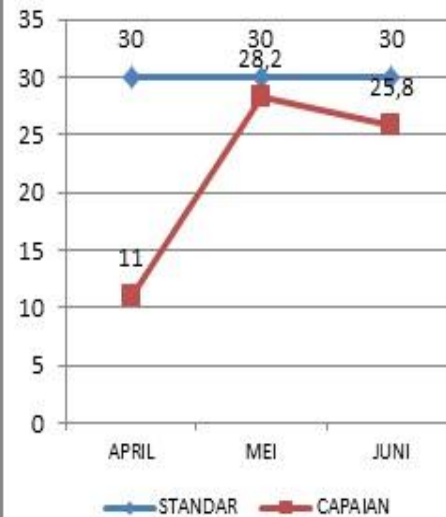
#### BOD



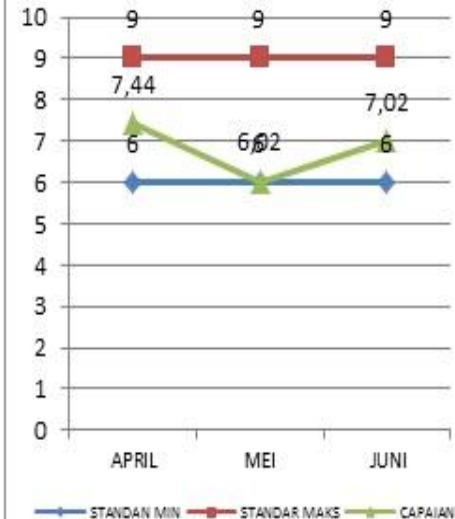
#### COD



#### TSS



#### pH



#### FORMULA

Hasil laboratorium pemeriksaan limbah cair rumah sakit yang sesuai dengan baku mutu/  $\Sigma$  seluruh pemeriksaan limbah cair