

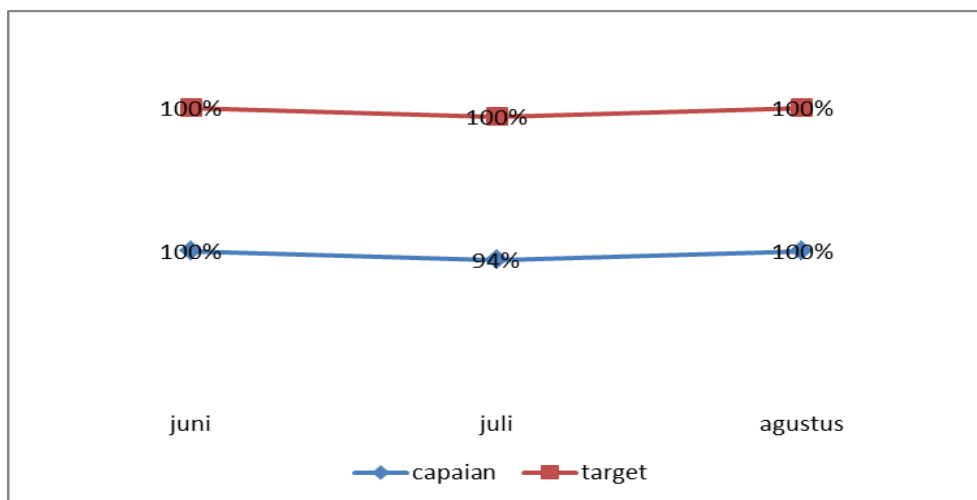
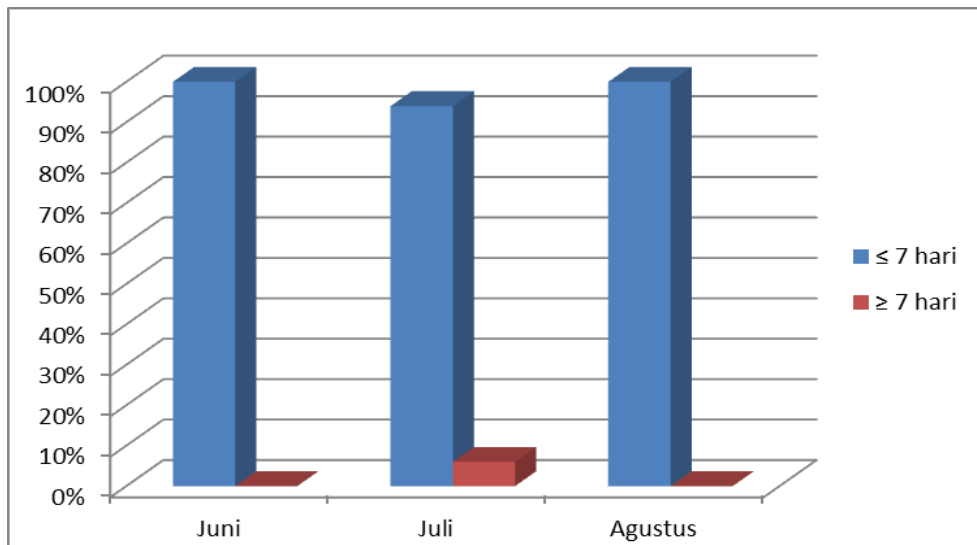
INDIKATOR INTERNATIONAL LIBRARY

1. I-HF-1: Heart Failure (HF)
 - a) Terapi CHF NYHA II-III dalam satu minggu menunjukkan terjadinya perbaikan klinis
2. I-SCIP-1: Surgical Care Improvement Project (SCIP)
 - a) Operasi katarak tidak terjadi Infeksi pada hari Ke 28
3. I-SCIP-2: Surgical Care Improvement Project (SCIP)
 - a) Batas hari rawat operasi elektif herniotomi reponible < 3 hari
4. I-PC-1: Perinatal Care (PC)
 - a) Bayi baru lahir dengan asfiksia ringan yang rooming in \leq 24 jam
5. I-NSC-1: Nursing-Sensitive Care (NSC)
 - a) Pre Eklamsi Berat (PEB) Pasien dipulangkan dengan tekanan darah \leq 140/90 mmHg

MONITORING INDIKATOR INTERNATIONAL LIBRARY

1. I-HF-1: Heart Failure (HF)
 - a) Terapi CHF NYHA II-III dalam satu minggu menunjukkan terjadinya perbaikan klinis

No	Bulan	Pasien CHF dengan perbaikan perawatan sesuai dengan NYHA II-III		capaian	target
		\leq 7 hari	\geq 7 hari		
1	Juni	100%	0%	100%	100%
2	Juli	94%	6%	94%	100%
3	Agustus	100%	0%	100%	100%
rata - rata				98%	

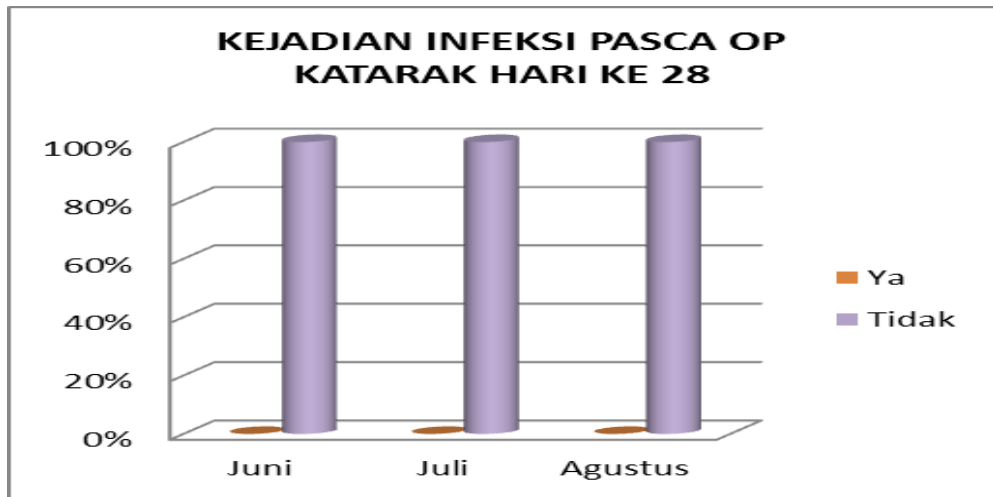


Analisis

Dari hasil monitoring selama 3 bulan Terapi CHF NYHA II-III dalam satu minggu menunjukkan terjadinya perbaikan klinis sudah mencapai target. Evaluasi dan monitoring dilanjutkan.

2. I-SCIP-1: Surgical Care Improvement Project (SCIP)
 - a) Operasi katarak tidak terjadi Infeksi pada hari Ke 28

Bulan	Kejadian Infeksi pasca operasi KATARAK pada hari ke 28		capaian	target
	Ya	Tidak		
Juni	0%	100%	100%	100%
Juli	0%	100%	100%	100%
Agustus	0%	100%	100%	100%
Jumlah			100%	

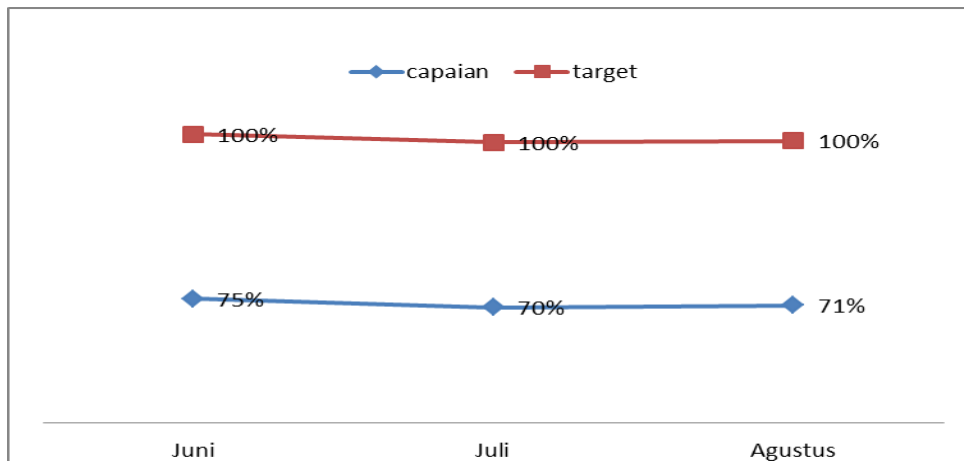
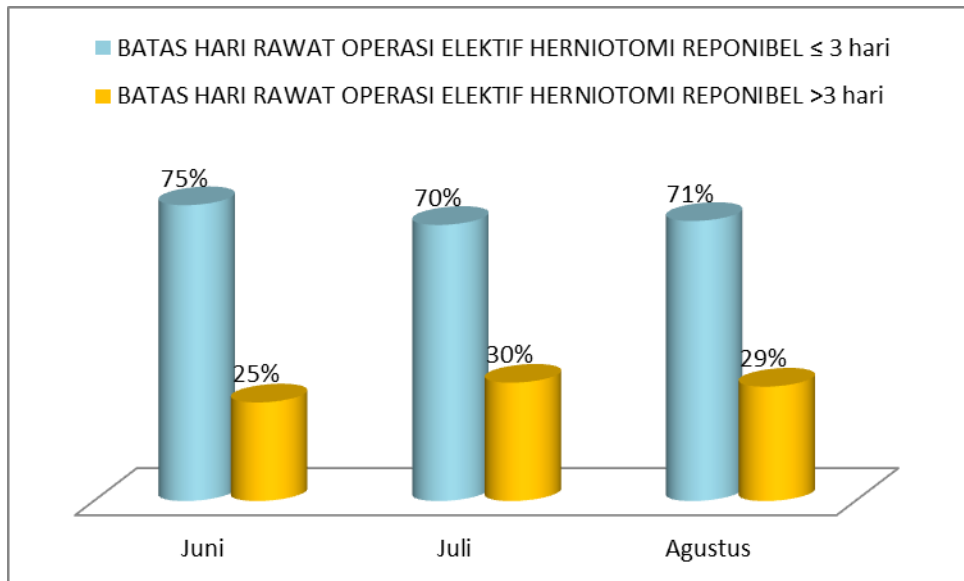


Analisis

Dari hasil monitoring 3 bulan, Operasi katarak tidak terjadi Infeksi pada hari Ke 28 telah sesuai dengan target. Monitoring dan evaluasi dilanjutkan.

3. I-SCIP-2: Surgical Care Improvement Project (SCIP)
 - a) Batas hari rawat operasi elektif herniotomi reponible < 3 hari

Bulan	BATAS HARI RAWAT OPERASI ELEKTIF HERNIOTOMI REPONIBEL		Capaian	Target
	≤ 3 hari	>3 hari		
Juni	75%	25%	75%	100%
Juli	70%	30%	70%	100%
Agustus	71%	29%	71%	100%
Jumlah	72%	28%	81%	



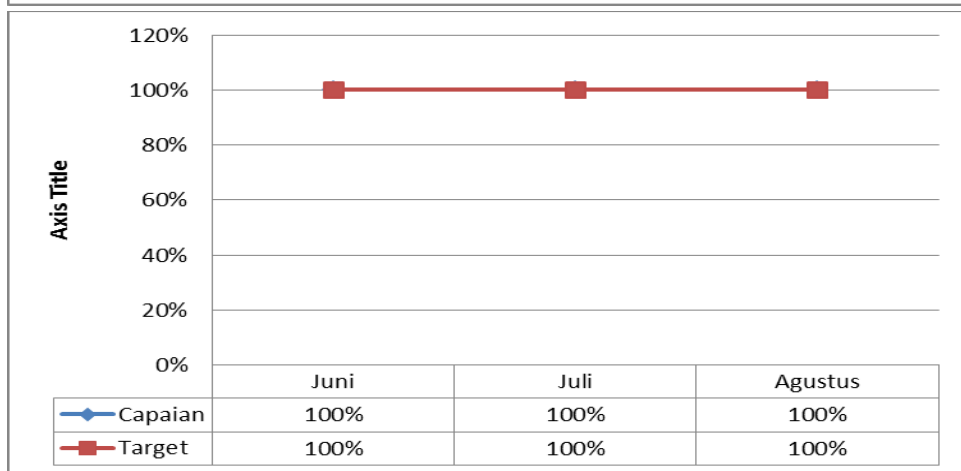
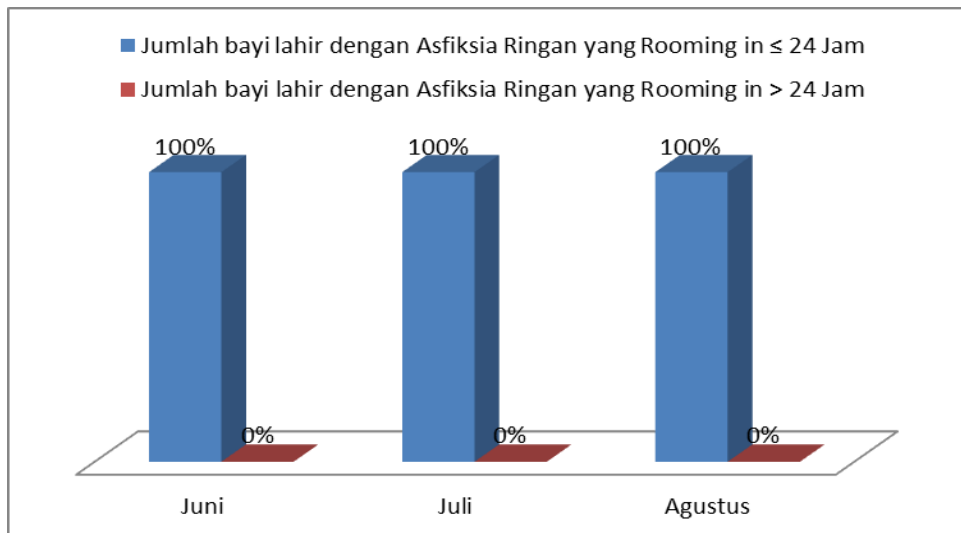
Analisis

Dari hasil monitoring selama 3 bulan dapat disimpulkan bahwa Batas hari rawat operasi elektif herniotomi reponibel < 3 hari belum sesuai dengan target. Hal ini perlu adanya PDCA.

4. I-PC-1: Perinatal Care (PC)

a) Bayi baru lahir dengan asfiksia ringan yang rooming in ≤ 24 jam

Bulan	Jumlah bayi lahir dengan Asfiksia Ringan yang Rooming in		Capaian	Target
	≤ 24 Jam	> 24 Jam		
Juni	100%	0%	100%	100%
Juli	100%	0%	100%	100%
Agustus	100%	0%	100%	100%
Jumlah	100%	0%	100%	

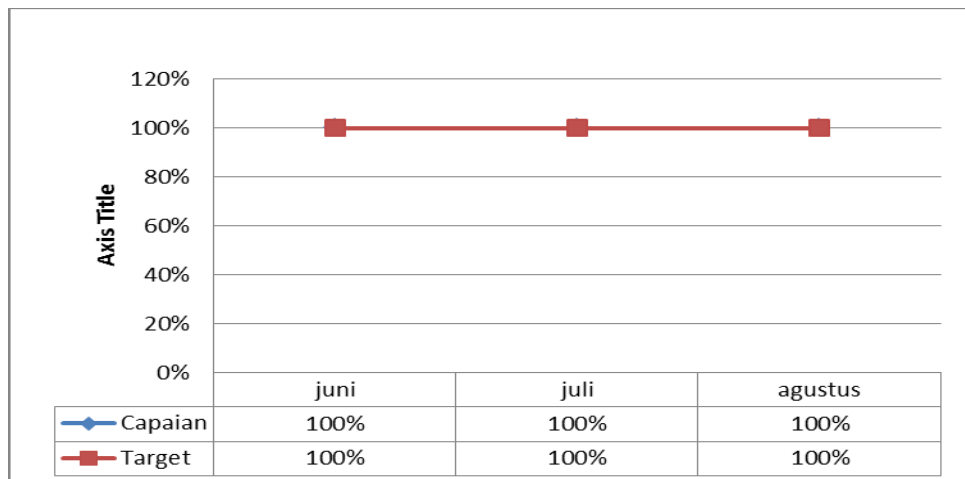
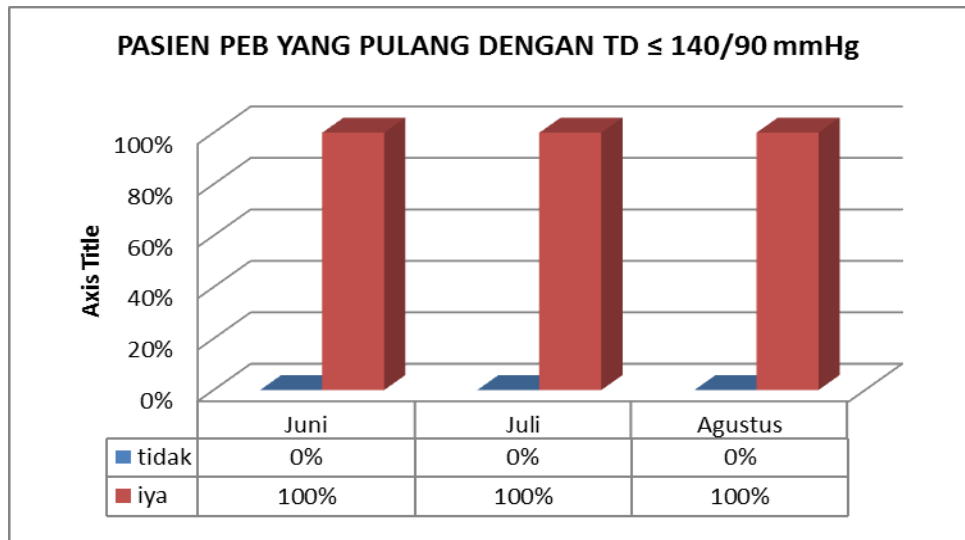


Analisis

Dari hasil monitoring selama 3 bulan dapat disimpulkan bahwa Bayi baru lahir dengan asfiksia ringan yang rooming in \leq 24 jam sudah sesuai dengan target. Monitoring dan evaluasi dilanjutkan.

5. I-NSC-1: Nursing-Sensitive Care (NSC)
 - a) Pre Eklamsi Berat (PEB) Pasien dipulangkan dengan tekanan darah \leq 140/90 mmHg

Bulan	PEB yang di pulangkan dengan TD \leq 140/90 mmHg		Capaian	Target
	tidak	iya		
Juni	0%	100%	100%	100%
Juli	0%	100%	100%	100%
Agustus	0%	100%	100%	100%
Jumlah	0%	100%	100%	



Analisis

Dari hasil monitoring selama 3 bulan dapat disimpulkan bahwa Pre Eklamsi Berat (PEB) Pasien dipulangkan dengan tekanan darah \leq 140/90 mmHg sudah mencapai target. Monitoring dan evaluasi dilanjutkan.