



KEMENTERIAN
KESEHATAN
REPUBLIK
INDONESIA



PUSAT
JANTUNG
Nasional

National Cardiovascular Center
Harapan Kita

RENCANA KINERJA TAHUNAN (RKT)

RUMAH SAKIT JANTUNG DAN PEMBULUH DARAH HARAPAN KITA

TAHUN 2020



RENCANA KINERJA TAHUNAN

Unit Eselon II : RUMAH SAKIT JANTUNG DAN PEMBULUH DARAH HARAPAN KITA, JAKARTA

Tahun Anggaran : 2020

No.	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Peningkatan mutu dan akses pelayanan khusus kardiovaskular	1. Layanan baru 2. Kepuasan pasien 3. Keberhasilan tindakan bedah jantung CABG dan ToF 4. Keberhasilan perawatan Infark Miokard Akut 5. Kenaikan jumlah pelayanan yang diberikan oleh rumah sakit	1 90 % 94,5 % 91,8 % 11.700 psn
2.	Peningkatan mutu dan cakupan pendidikan dan pelatihan kardiovaskular	6. Peningkatan jumlah peserta pelatihan 7. Kepuasan peserta didik/pelatihan	5 90 %
3.	Peningkatan mutu dan aksesibilitas Jejaring	8. Jumlah rumah sakit binaan yang dianggap mandiri tindakan bedah 9. Jumlah rumah sakit binaan yang dianggap mandiri tindakan non bedah	0 0
4.	Pengembangan Inovasi & teknologi berbasis Riset	10. Jumlah produk inovasi berbasis riset 11. Jumlah publikasi internasional	1 12
5.	Pemutakhiran teknologi pelayanan dan teknologi informasi & komunikasi	12. Kesesuaian sarfas dengan masterplan 13. Keandalan sarana dan prasarana Alat Kesehatan 14. Kumulatif Downtime Fasilitas Sarana dan SPA di Area Prioritas. 15. Tingkat maturitas sistem informasi & komunikasi	100 % 65 % 20 % Level 3

No.	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target
(1)	(2)	(3)	(4)
6.	Peningkatan Kualitas SDM	16. Pegawai yang menjalani pendidikan/pelatihan di luar negeri 17. Pegawai yang memenuhi <i>Training</i> 20 JPL	5 95 %
7.	Peningkatan Budaya Kinerja & Tata Kelola.	18. Skor GCG BLU 19. Efektivitas Biaya Pegawai	95 % 80 %
8.	Efektivitas Anggaran	20. POBO (Pendapatan Operasional Biaya Operasional)	80 %
9.	<i>Valuable Investment</i>	21. ROI (<i>Return On Investment</i>)	4 %

Jakarta, November 2019

Direktur Utama,



Dr. dr. Iwan Dakota, Sp.JP(K)., MARS.

NIP 196601011996031001