

KONSEP AWAL

Dari PEMBELAJARAN COVID-19 ke REFORMASI SISTEM KESEHATAN NASIONAL

Direktorat Kesehatan dan Gizi Masyarakat
Kementerian PPN/Bappenas

Jakarta, 20 Mei 2020



AREA KUNCI REFORMASI (1)

Pengendalian Penyakit

- Perluasan **penemuan kasus** dan peningkatan keberhasilan **pengobatan**
- Penjangkauan Imunisasi terutama di daerah sulit dan cakupan rendah
- Pengembangan ***integrated immunization registry***
- Pemantauan ***real time*** logistik farmasi (vaksin & *cold chain*)

01

Penguatan Ketahanan Kesehatan (*health security*)

- Pengembangan desain **surveilans terpadu**, real time, berbasis LAB
- Pemenuhan **sarpras** dan **SDM lab** dan **Kantor Kesehatan Pelabuhan**
- Pengembangan **jejaring**, mekanisme rujukan dan **akreditasi lab**

02

Pemenuhan dan pemerataan nakes

- Beasiswa dengan penempatan dan pembukaan **prodi nakes langka**
- **Redistribusi nakes** di kab/kota
- **Sister hospital** dan **penempatan sementara**

04

Penguatan Puskesmas dan Pelayanan RS

- Penguatan **Fungsi UKM** di Puskesmas, dan **pemenuhan dokter** di Puskesmas
- Peningkatan **rasio tempat tidur RS** per penduduk
- Pengembangan **RS Rujukan Nasional, Rujukan regional dan RS Center of Excellence**

03





AREA KUNCI REFORMASI (2)

Pelayanan kesehatan di DTPK

- Pelayanan Kesehatan bergerak dan Flying Health Care
 - Kontrak pelayanan di DTPK
 - RS Pratama dan RS Bergerak
- 05

Kemandirian farmasi dan alat kesehatan

- Produksi dan jaminan pemanfaatan Obat dan Alkes dalam negeri
 - Riset Vaksin halal
- 06

Digitalisasi & Pemberdayaan Masyarakat

- Digitalisasi Sistem Informasi kesehatan
 - Revitalisasi Posyandu: mekanisme insentif bagi kader
- 08

Pembiayaan Kesehatan

- Uji coba co-sharing BPJS Kesehatan dan kapitasi berbasis kinerja
 - Global budget BPJS-K dan kemandirian RS
- 07



TERIMA KASIH

**Direktorat Kesehatan dan Gizi Masyarakat
Gedung TS.2A Jalan Taman Surapat No. 2 Jakarta Pusat**

Email: kgm@bappenas.go.id

Telp: (021) 319 34379, Fax: (021) 392 6603



kgm bappenas



@KgmBappenas



Kgm.bappenas