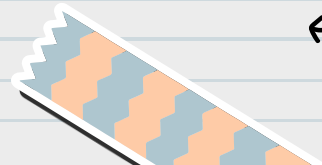
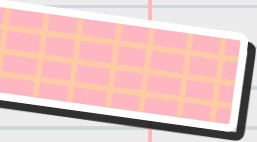
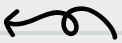
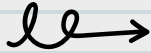
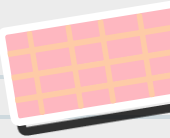
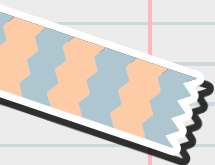


PROGRAM SIKNAS YANG
SUDAH BERJALAN
DI INDONESIA



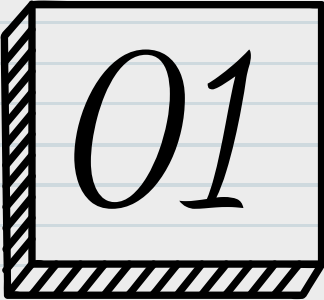
KELOMPOK 1

Ratika Juliasih 2010101064
Veny Atsila Salsa Billa 2010101065
Elvitrah Nur Vinski 2010101066
Alifah Qois Fatunisa 2010101067
Nirmala Ayu Arifah 2010101068
Gevy Nuradira Jsnaini 2010101069
Aisya Novia Rahmi 2010101070

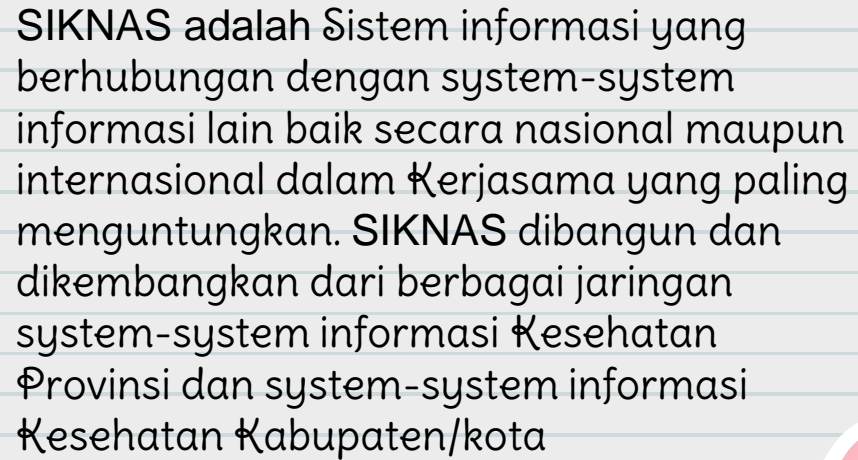




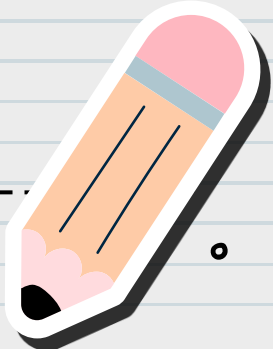
SIKNAS



01

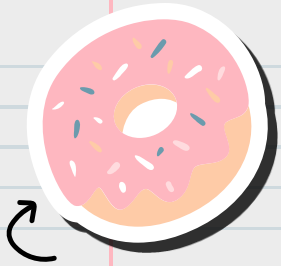


SIKNAS adalah Sistem informasi yang berhubungan dengan system-system informasi lain baik secara nasional maupun internasional dalam Kerjasama yang paling menguntungkan. SIKNAS dibangun dan dikembangkan dari berbagai jaringan system-system informasi Kesehatan Provinsi dan system-system informasi Kesehatan Kabupaten/kota



TUJUAN SIKNAS

- A. Menjamin ketersediaan, kualitas dan akses terhadap informasi Kesehatan yang bernilai pengetahuan serta dapat dipertanggung jawabkan
- B. Memberdayakan person serta masyarakat, termasuk organisasi profesi dalam penyelenggaraan system informasi Kesehatan
- C. Mewujudkan penyelenggaraan system informasi Kesehatan dalam ruang lingkup system Kesehatan nasional yang berdaya guna dan berhasil guna sinkronisasi dalam mendukung penyelenggaraan pembangunan Kesehatan yang berkesinambungan



ADAPUN STRATEGI PENGEMBANGAN SIKNAS

- integrasi Sistem informasi Kesehatan yang ada
- Penyelenggaraan pengumpulan dan pemanfaatan Bersama data dan informasi yang Terintegrasi
- Fasilitas pengembangan system informasi Kesehatan daerah
- Pengembangan pelayanan data dan informasi untuk manajemen
- Pengembangan pelayanan data dan informasi untuk masyarakat
- Pengembangan teknologi sumber daya informasi

lanjutan

program pemerintah terkait SIKNAS saat ini system informasi Kesehatan (SIK) masi terhambat serta belum mampu menyediakan data dan informasi yang akurat, sehingga SIK masi belum menjadi alat pengelolaan pembangunan Kesehatan yang efektif.

Faktor-factor penghambatan yang dihadapi antara lain gangguan jaringan, mutase pegawai tenaga pengolah data/informasi, sumber daya dan yang masi kurang mencukupi, sumber daya manusia yang kurang terampi;

Penyebab kegagalan pengembangan system Kurangnya penyesuaian pengembangan system. Kelalaian menetapkan kebutuhan pemakai dan melibatkan pemakai. Kurang sempurna evaluasi dan analisis biaya. Adanya kerusakan dan kesalahan rancangan.



Kelebihan

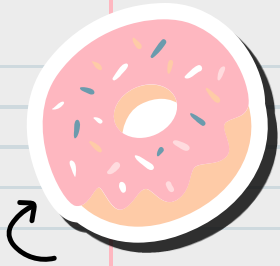
1. Peranan SIK dalam Sistem Kesehatan menurut WHO, system informasi Kesehatan merupakan salah satu dari 6 'building blocks' atau komponen utama dalam system Kesehatan di suatu negara

Keenam komponen

(The 6 Blocks of the Health System tersebut ialah:

- a. Servis Delivery
- b. Medical product, vaccines, and technologies
- c. Health Workforce
- d. Health System Financing
- e. Leadership and Governance





lanjutan

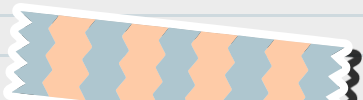
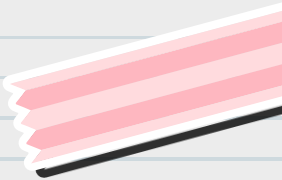


2. SJK di dalam Sistem Kesehatan Nasional Indonesia
Sistem Kesehatan Nasional Indonesia terdiri dari 7 subsistem, yaitu :

- a. Upaya Kesehatan
- b. Penelitian dan Pengembangan Kesehatan
- c. Pembiayaan Kesehatan
- d. Sumber Daya Manusia (SDM) Kesehatan
- e. Sediaan farmasi, alat kesehatan dan makanan
- f. Manajemen, Informasi, dan Regulasi Kesehatan
- g. Pemberdayaan Masyarakat


3. Manfaat Sistem Informasi Kesehatan

- a. Mendukung manajemen kesehatan
- b. Mengidentifikasi masalah dan kebutuhan
- c. Mengintervensi masalah kesehatan berdasarkan prioritas
- d. Pembuatan keputusan dan pengambilan kebijakan kesehatan berdasarkan bukti (evidence- based decision)
- e. Mengalokasikan sumber daya secara optimal



KEKURANGAN

1. Permasalahan Sistem Informasi Kesehatan di Indonesia

- a. faktor pemerintah 
 - Standar SJK belum ada sampai saat
 - Pedoman SJK sudah ada tapi belum seragam
 - Belum ada rencana kerja SJK nasional
 - Pengembangan SJK di kabupaten atau kota tidak seragam
- b. fragmentasi
 - Terlalu banyak sistem yang berbeda-beda di semua jenjang administrasi (kabupaten atau kota, provinsi dan pusat), sehingga terjadi duplikasi data, data tidak lengkap, tidak valid dengan pusat.
- c. sumber daya masih minim



THANK YOU

