

Gizi Optimal Menuju Generasi Gemilang

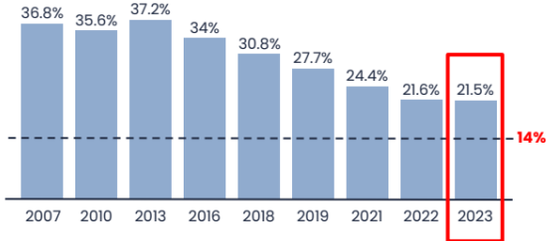
Strategi Penguatan dan Penambahan Tenaga Gizi dalam Menghapus *Stunting*

Alif Muhammad Sudarmanto, Muhammad Naufal Putra Abadi, Polikarpus Priyagung Triandoko

Latar Belakang

Penurunan angka *stunting* saat ini masih jauh dari target 2024

Angka *Stunting* 2007-2023 (%)



Dari tantangan atas upaya pemerintah, tenaga gizi patut menjadi fokus investasi

Upaya peningkatan pada...

- Gizi
- Layanan kesehatan; dan
- Akses sanitasi

Tantangan berupa **kurangnya data akurat** dan **minimnya koordinasi**

Tenaga gizi dapat menjawab tantangan melalui **perannya**, yakni edukasi, layanan gizi, dan intervensi berbasis bukti

Deskripsi Masalah

Determinan klinis dan non-klinis diambil dari publikasi Kemenkes RI dan BPS

Uji statistik dilakukan untuk mencari korelasi bermakna (95% CI)

Data yang tersedia untuk 2018-2023 dijadikan rerata dan CAGR

Data yang tersedia untuk 2023 saja dipertahankan

Uji Normalitas - Kolmogorov-Smirnov

Distribusi normal jika $p > 0.05$

Uji Korelasi - Pearson dan Spearman

Signifikan jika $p < 0.05$
Korelasi **negatif/(-)** = hubungan **berkebalikan**
Korelasi **positif/(+)** = **searah**

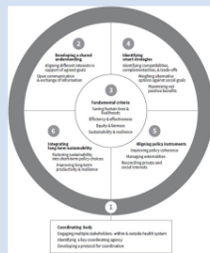
Determinan	0-23 bulan	0-59 bulan
Kenaikan Upah Pekerja Formal	Korelasi (-) dengan jumlah rerata anak pendek-sangat pendek, terutama sangat pendek	Korelasi (-) dengan jumlah rerata anak pendek-sangat pendek, terutama sangat pendek
TPAK ¹	Korelasi (-) antara peningkatan TPAK dengan rerata anak sangat pendek	Korelasi (+) antara rerata TPAK dengan jumlah rerata anak pendek-sangat pendek dan sangat pendek, (-) antara peningkatan TPAK dengan rerata anak sangat pendek
Rerata Biaya Kesehatan	Korelasi (-) dengan (n) parameter <i>stunting</i> : kuratif (11), obat (7), preventif (10), total biaya kesehatan (10)	
IPM ²	Korelasi (-) rerata IPM dengan beberapa parameter <i>stunting</i> , (+) antara peningkatan IPM dengan rerata anak pendek 0-23 bulan dan jumlah rerata anak pendek-sangat pendek 0-59 bulan	
Rerata Rasio Tenaga Gizi	Korelasi (+) dengan beberapa parameter <i>stunting</i>	
Rerata Rasio Tenaga Dokter	Korelasi (-) dengan rerata anak sangat pendek 0-23 bulan	Korelasi (-) dengan rerata anak sangat pendek 0-59 bulan
ANC	Korelasi (-) rerata %keikutsertaan K4 ¹ dengan semua parameter <i>stunting</i> , (-) rerata %keikutsertaan K1 ¹ , peningkatan keikutsertaan K4 ¹ , dan %keikutsertaan K6 ¹ dengan beberapa parameter <i>stunting</i>	
Pengetahuan <i>Stunting</i>	Korelasi (+) beberapa poin pengetahuan dengan jumlah rerata anak pendek dan sangat pendek 0-23 dan 0-59 bulan, terbanyak dan paling signifikan adalah terkait ibu hamil yang meminum tablet tambah darah	

Rekomendasi Kebijakan

Tiga Aspek Utama Perancangan Rekomendasi Kebijakan

- 1 | Pengelolaan Sumber Daya Tenaga Gizi
- 2 | Pendekatan Kesehatan
- 3 | Prioritas Berbasis Kelayakan serta Dampak

Framework Prioritas Golam Rasol



Framework selanjutnya dimodifikasi

Framework Prioritas yang Digunakan

Pertimbangan Awal	Dampak Langsung dan Konkrit dari Rekomendasi
	Proyeksi Jangka Waktu Pelaksanaan Rekomendasi
	Banyaknya Pihak yang Harus Dikoordinasikan
	Kemudahan Menyamakan Tujuan Antarpihak
	Tantangan Regulasi
Pertimbangan Akhir	Perbandingan Keuntungan dengan Rekomendasi Lainnya

Edukasi Tenaga Gizi
Dukungan berupa tim pelatihan edukator terhadap *community worker*

Kolaborasi Interprofesi
Memperjelas ranah kerja nutrisionis, dietisien, dan Sp. GK

Koordinasi PT
Pembukaan program studi tenaga ahli gizi baru

Pendanaan bagi Tenaga Gizi dan *Community Worker*
Pemberian insentif bagi tenaga gizi

Pendanaan bagi Tenaga Gizi dan *Community Worker*
Skema pendanaan bagi *community worker*

Tahap 1

01

02

03

04

Tahap 2

05

06

Tahap 3

07

08

09

Future

Kolaborasi Interprofesi
Peningkatan cakupan *antenatal care*

Edukasi Tenaga Gizi
Pembuatan kurikulum gizi dalam kelas-kelas ibu

Koordinasi PT
Penambahan daya tampung program studi tenaga ahli gizi

Perbaiki Status Sosioekonomi
Kerja sama antar-K/L dalam membuat program untuk meningkatkan kondisi sosioekonomi