



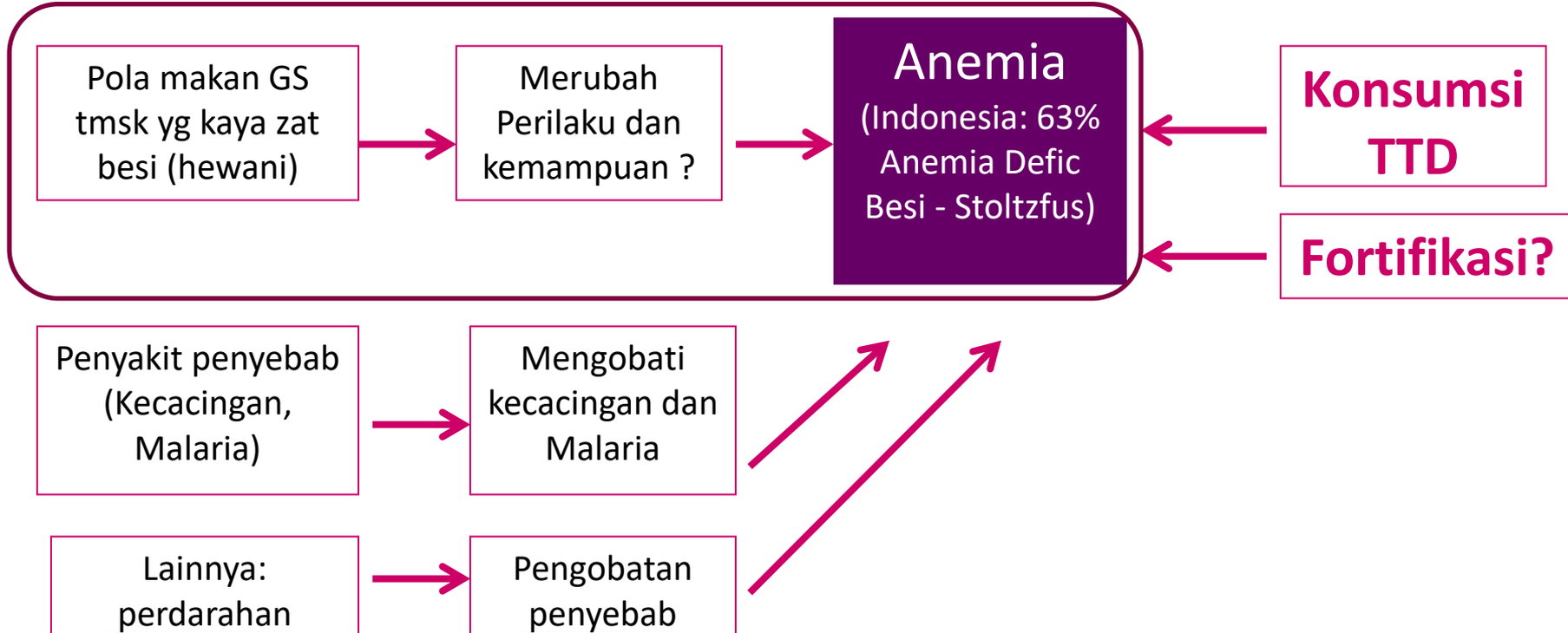
Sejarah Kebijakan Program Anemia di Indonesia: Tanggapan

Endang L. Achaddi

FKM UI; IGI

*Pertemuan Telaah Sejarah Perumusan Perjalanan Program dan Penanggulangan Anemia di Indonesia
Kementerian Sekretariat Negara RI , Sekretariat Wakil Presiden, Tanggal 13 Juli 2012*

Terjadinya Anemia

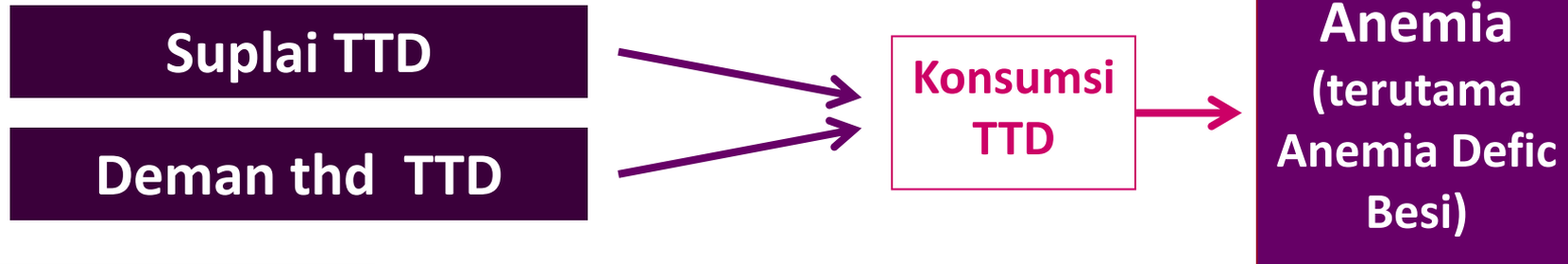


TTD dan Anemia

Riskesdas 2018

Pernah menerima TTD: 87.6%

Menerima TTD \geq 90: **51%**



Riskesdas 2013

- Anemia Bumil: 37.1%
- Pernah konsumsi TTD: 89.1%
- Diantaranya 33% konsumsi \geq 90 tablet \rightarrow total **29.7%**

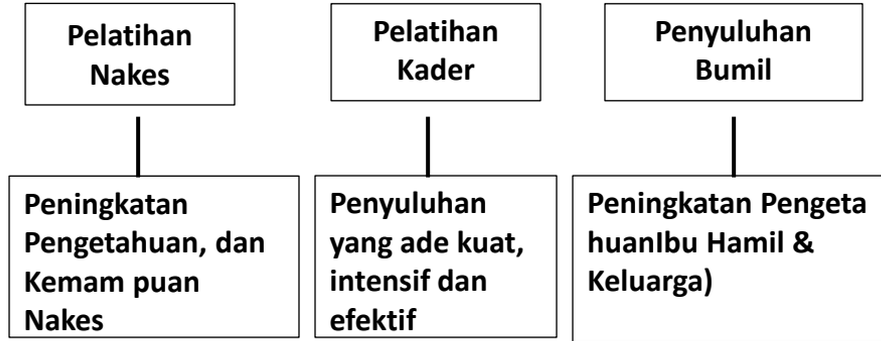
Riskesdas 2018

- Anemia Bumil: 48.9%
- Konsumsi TTD \geq 90: **37.7%**

Kepatuhan Minum TTD

Endang L.Achadi, 2021

DEMAN
Peningkatan kompetensi dan kemampuan Nakes untuk meningkatkan pengetahuan dan masy
1) Tersedianya Pedoman, Media KIE untuk Nakes dll
2) Pelatihan berjenjang



SUPLAI
1) Perencanaan
2) Pengadaan TTD
3) Distribusi

TTD untuk Ibu hamil tersedia di titik pelayanan di masyarakat

Kepatuhan minum TTD pada Bumil meningkat

PENCATATAN/PELAPORAN, dan MONITORING/EVALUASI

CONTOH:

Studi pada Bumil *PUSKA UI dan MotherCare/USAID, di Indramayu 1992*

DEMAN: Melalui pendekatan KIE

Cakupan target:

- Tenaga faskes, polindes
- Transportasi umum

Pesan yang mengubah perilaku:

Bahaya Anemia dan manfaat TTD untuk bumil; sederhana dan berulang

SUPLAI: menjamin ketersediaan di pelayanan terbawah:

- Memperbaiki suplai dan distribusi untuk memastikan TTD dpt diakses oleh ibu Hamil, melalui Dukun

HASIL: *Proporsi Ibu hamil yg konsumsi TTD meningkat dua kali lipat*

Studi PUSKA UI dengan MotherCare/USAID kerjasama Kanwil Kes dan Kanwil Agama, Kab Banjar Baru, Kalimantan Selatan 1998,



DEMAN:

- Target:
 - tenaga Puskesmas: pemeriksaan Kesehatan dan TT catin
 - Petugas KUA saat registrasi perkawinan
 - Dukungan tokoh agama kharismatik
- Pesan Pesan yang mengubah perilaku: :
 - bahaya Anemia dan manfaat TTD untuk Catin

SUPLAI:

Memastikan ketersediaan TTD di berbagai titik layanan kesehatan terbawah di masy dan di toko/warung obat (TTD mandiri pertama kali)

98% catin
konsumsi

56% konsumsi
>= 30 tablets

Anemia turun 40% dari 23.8% menjadi
14.0% pada yg minum >= 30 tablet

Kesimpulan

ANEMIA BISA DIATASI

- Masalah rendahnya konsumsi TTD adalah pada ketersediaan/keterjangkauan DAN terutama pada kepatuhan
 - Berbagai studi menunjukkan bahwa upaya KIE untuk meningkatkan kepatuhan efektif meningkatkan kepatuhan
 - Peningkatan Konsumsi TTD harus memperbaiki keduanya, suplai dan terutama deman
-



Terimakasih
