

[Tract 11: Kesehatan Ibu dan Anak]

[Analisis Program Revolusi Kesehatan Ibu dan Anak Dan Dampaknya Terhadap Penurunan Angka Kematian Ibu Dan Bayi] [Murdiono Nassa]



Prodi S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat,

Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada

AIM / OBJECTIVE

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis keberhasilan implementasi program revolusi kesehatan ibu dan anak dalam menurunkan angka kematian ibu dan bayi di Provinsi NTT Kabupaten Timur Tengah Selatan.

METHODS

Peneiman menggunakan data profil kesehatan Indonesia Tahun 2017 dan data profil kesehatan Provinsi NTT Tahun 2017 serta didukung data primer hasil wawancara dengan salah satu tenaga kesehatan di Kabupaten Timur Tengah Selatan dan data sekunder dari beberapa literatur.

RESULTS

Angka kematian Ibu dan Anak di Indonesia masih cukup tinggi. Khusus untuk AKI yaitu 305 per 100.000 kelahiran hidup, jauh di atas target MDGs 102 per 100.000 kelahiran hidup(1). Sedangkan AKI di NTT tahun 2017 yaitu 163 per 100.000 kelahiran hidup (2). Menurut data dari Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017, cakupan persalinan di fasilitas pelayan kesehatan di Provinsi NTT masih sangat rendah yaitu hanya 51.96%, jauh di bawah cakupan nasional yaitu 83.67%.

Program Revolusi Kesehatan Ibu dan Anak (KIA) di Provinsi NTT dilakukan sejak tahun 2009 sampai dengan tahun 2018 dengan tujuan untuk mempercepat penurunan angka kematian ibu melahirkan dan kematian bayi baru lahir melalui persalinan oleh tenaga kesehatan yang terlatih di fasilitas kesehatan yang memadai(3). Khusus di Kabupaten Timur Tengah Selatan, masih banyak ibu hamil yang belum melahirkan di fasilitas kesehatan dan angka kematian ibu dan bayi masih tinggi. Kabupaten Timur Tengah Selatan menjadi kabupaten di Provinsi NTT yang angka kematian ibu dan bayi nya paling tinggi. Dimana untuk angka kematian ibu pada tahun 2008 berjumlah 59 kasus dan pada tahun 2017 berjumlah 33 kasus. Sedangkan angka kematian bayi pada tahun 2008 berjumlah 134 kasus dan pada tahun 2017 meningkat menjadi 156 kasus. Rincian kasus dapat dilihat pada tabel berikut (4):

	кав./кота	KEMATIAN IBU TAHUN												
NO														
		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018 (Juni)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1	KOTA KUPANG	14	13	5	6	7	5	7	5	4	4	4		
2	KUPANG	71	18	14	13	8	6	6	10	13	10	5		
3	TTS	59	45	46	23	25	24	23	27	27	33	18		
4	TTU	13	19	18	12	16	14	7	11	7	2	2		
5	BELU	10	19	20	16	5	2	5	9	5	5	6		
6	ALOR	27	14	14	13	9	7	6	7	14	12	7		
7	LEMBATA	6	4	9	4	5	3	2	5	4	3	0		
8	FLORES TIMUR	14	14	10	7	7	6	4	6	6	4	6		
9	SIKKA	16	9	16	8	6	6	6	8	13	5	5		
10	ENDE	8	11	11	9	14	8	4	6	12	10	4		

_													
0 2	кав./кота	KEMATIAN BAYI											
		TAHUN											
		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018 (Juni)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	KOTA KUPANG	70	155	143	32	43	52	26	32	17	37	21	
2	KUPANG	38	112	96	110	93	76	72	103	66	83	67	
3	TTS	134	109	108	65	68	125	125	100	92	156	68	

Sumber Data: Laporan F1 = F7 dan Laporan Indikator Antara Revolusi KIA NTT Kabupaten/Kota Tahun 2008- 2018 melalui Bidang Kesmas Dinkes NTT

6 ALOR 55 64 53 76 39 29 24 26 26 11 7
7 LEMBATA 44 46 38 47 41 49 35 37 32 31 15
8 FLORES TIMUR 60 30 62 74 87 70 66 64 82 47 25
9 SIKKA 74 83 44 67 66 80 76 58 80 67 31
10 ENDE 80 28 28 27 79 73 55 69 63 59 32

Sumber Data: Laparan F1 - F7 dan Laparan Indikator Antara Revolusi KIA NTT Kabupaten/Kota Tahun 2008 - 2018 melalui Bidang Kesmas Dinkes NTT

5 BELU

Dari hasil wawancara dengan salah satu tenaga kesehatan di Kabupaten TTS, ada beberapa faktor yang menyebabkan masih banyak ibu hamil yang belum bersalin di fasilitas kesehatan yang mengakibatkan tingginya angka kematian ibu dan bayi baru lahir.

Faktor-faktor tersebut yaitu:

- 1.Faktor geografis. Faktor geografis, seperti lokasi rumah yang jauh dari faskes serta akses jalan yang tidak baik sangat berpengaruh terhadap kemauan dan kesadaran ibu hamil untuk memeriksakan diri ke faskes(5).
- 2.Faktor transportasi. Salah satu alasan ibu hamil tidak menggunakan faskes untuk bersalin adalah karena kurangnya transportasi, akses transportasi dari rumah ke faskes tidak tersedia atau mahal(6)
- 3.Faktor pengetahuan Ibu. Kurangnya pengetahuan ibu tentang kehamilan dan resikonya serta rendahnya tingkat pendidikan ibu berpengaruh pada kepatuhan pemeriksaan kehamilan dan pemilihan tempat bersalin(7).
- 4.Faktor ketersediaan tenaga kesehatan. Tidak semua ibu hamil bisa dilayani dengan baik karena kurangnya ketersediaan tenaga kesehatan baik dari segi kuantitas maupun kualitas(8).

Pemerintah kabupaten sudah melakukan sistem pemantauan persalinan 2H2 sebagai penunjang program revolusi KIA, dan memberikan sanksi bagi masyarakat yang bersalin dengan bantuan dukun, tapi upaya ini belum maksimal karena belum menyentuh kebutuhan utama dari masyarakat.

CONCLUSIONS

Kabupaten Timur Tengah Selatan belum maksimal atau belum mampu menurunkan angka kematian ibu dan bayi sesuai target MDGs. Oleh karena itu, untuk menurunkan angka kematian ibu dan bayi baru lahir, pemerintah kabupaten Timur Tengah Selatan perlu melakukan upaya-upaya sebagai berikut:

- .Pendataan ibu hamil secara baik lewat sistem deteksi dini ibu hamil (THRIVE Project),
- Penyuluhan yang berkesinambungan untuk meningkatkan pengetahuan dan kesadaran masyarakat,
- 3.Menambah jumlah bidan di pustu dan polindes
- 4.Pengadaan ambulance khusus buat ibu hamil (bisa bekerja sama dengan pemerintah desa untuk dianggarkan melalui dana desa).

BIBLIOGRAPHY

- 1] Kem. Indonesia Tanun 2016
- [2] Dinas Kesehatan Provinsi NTT (2018) 'Profil Kesehatan Provinsi Nusa Tenggara Timur Tahun 2017'
- [3] Peraturan Gubernur Nomor 42 Tahun 2009 Tentang Revolusi KIA
- [4] Laporan F1-F7 dan Laporan Indikator antara Revolusi KIA NTT Kab/Kota Tahun 2008-2018 melalui Bidang Kesmas Dinkes NTT
- [5] Adriana, N. *et al.* (2014) 'Akses Pelayanan Kesehatan Berhubungan dengan Pemanfaatan Fasilitas Persalinan yang Memadai di Puskesmas Kawangu Access to Health Service related to Use of Antenatal Care Facilities at the Kawangu Health Centre East Sumba Pendahuluan Menurunkan kematian', *Public Health and Preventive Medicine Archive*, 2, pp. 175–180.
- [6] Handayani, D. S. (2013) 'Pemanfaatan Pertolongan Persalinan Oleh Tenaga Kesehatan Profesional Pada Ibu Nifas Berdasarkan Health System Model Anderson Di Wilayah Kerja Puskesmas Ba'a Rote', in Intergovernmental Panel on Climate Change (ed.). Cambridge: Cambridge University Press, pp. 1–30.
- [7] Juana, S., Nurdiati, D. S. and Triratnawati, A. (2016) 'Kepatuhan antenatal care dan pemilihan penolong persalinan di Natuna Compliance of antenatal care and election of birth helpers in Natuna', *Berita Kedokteran Masyarakat*, 32, pp. 467–472.
- [8] Rustika and Raflizar (2015) 'Maternal and Child Care Revolution in Accelerating Delivery by Health Service Providers in Health Facilities in Kupang', *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 14(1), pp. 81–88