



UNIVERSITAS ANDALAS

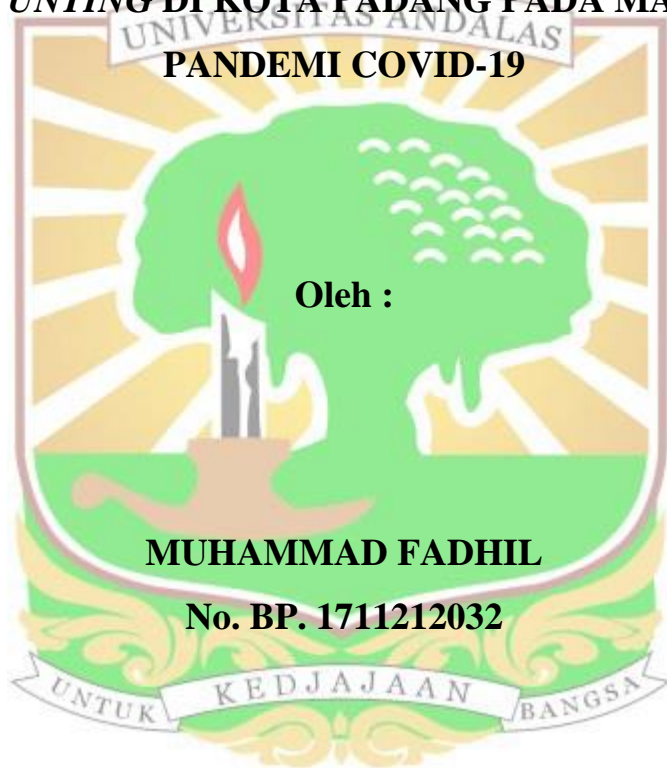
**TINJAUAN PELAKSANAAN PROGRAM INTERVENSI SPESIFIK 1000
HARI PERTAMA KEHIDUPAN (HPK) DALAM PENANGANAN**

**STUNTING DI KOTA PADANG PADA MASA
PANDEMI COVID-19**

Oleh :

MUHAMMAD FADHIL

No. BP. 1711212032



**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2021**

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS**

**Skripsi, Februari 2021
MUHAMMAD FADHIL, NO. BP 1711212032**

TINJAUAN PELAKSANAAN INTERVENSI SPESIFIK 1000 HARI PERTAMA KEHIDUPAN (HPK) DALAM PENANGANAN STUNTING DI KOTA PADANG PADA MASA PANDEMI COVID-19

xiii + 103 halaman, 9 tabel, 16 gambar, 13 lampiran

ABSTRAK

Tujuan Penelitian

Pandemi Covid-19 berdampak pada seluruh sektor termasuk sektor kesehatan. Prevalensi *stunting* di Indonesia pada tahun 2019 sebesar 27.67% masih diatas target yang telah ditetapkan yaitu sebesar 20%. Penelitian ini bertujuan untuk meninjau Pelaksanaan Program intervensi Spesifik 1000 HPK dalam Penanganan Kejadian *Stunting* di Kota Padang Pada Masa Pandemi Covid-19.

Metode

Desain pada penelitian ini adalah *mixed-methods*. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Agustus 2020 - Februari 2021 di Puskesmas Belimbing dan Seberang Padang. Informan penelitian sebanyak 11 orang yang ditentukan dengan *purposive sampling*. Pengumpulan data dilakukan dengan wawancara mendalam, observasi dan telaah dokumen. Triangulasi yang digunakan adalah triangluasi sumber data dan triangulasi metode.

Hasil

Pandemi ini berdampak pada pemberian intervensi sehingga intervensi ini banyak tidak terlaksana seperti pemberian ASI-Eksklusif, Imunisasi Dasar Lengkap, promosi kesehatan, pemberian vitamin A dan TTD, kunjungan K1-K4 ke faskes. Puskesmas Seberang Padang membedakan tim Covid-19 dan intervensi *stunting*, dan Puskesmas Belimbing menambah hari untuk pemberian imunisasi. Penemuan kasus diare tahun 2018 dan 2019 di Puskesmas Seberang Padang naik dari 92 kasus menjadi 101 kasus sedangkan pada Puskesmas Belimbing turun dari 101 kasus menjadi 56 kasus.

Kesimpulan

Kedua puskesmas memiliki strategi dan prioritas yang berbeda dalam menanggulangi *stunting* pada masa pandemi Covid-19. Secara umum kegiatan intervensi banyak yang tidak mencapai target. *Trend* penyakit diare pada tahun 2018 dan 2019 di Puskesmas Seberang Padang naik dan untuk Puskesmas Belimbing turun.

Daftar Pustaka : 57 (1989-2020)

Kata Kunci : *stunting*, gizi spesifik, 1000 HPK, pandemi Covid-19

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH
ANDALAS UNIVERSITY**

**Undergraduate Thesis, February 2021
MUHAMMAD FADHIL, Student ID : 1711212032**

xiii + 103 pages, 9 tables, 16 pictures, 13 appendix

**A REVIEW OF IMPLEMENTATION OF SPECIFIC INTERVENTIONS FOR
THE 1st 1000 DAYS OF LIFE TO PREVENT STUNTING IN PADANG CITY
DURING COVID-19 PANDEMIC.**

ABSTRACT

Objectives

Covid-19 pandemic affect in all sectors including health sector. Stunting prevalence in Indonesia by 2019 is 26.67%, its still above the target that Indonesia have been set which is 20%. This study aim to review the implementation of specific interventions for 1st 1000 days of life to prevent stunting in Padang City during Covid-19 Pandemic.

Method

The design in this study is using mixed-methods. This study held on August 2020 – February 2021 at Belimbing and Seberang Padang Public Health Center (PHC). There were 11 informant required in this study which determined by purposive sampling. Data collection is done by in-depth interviews, observations, and document review. Triangulation of data source and triangulation of method are the triangulations that used in this study.

Result

This pandemic affect several activities, so this intervention could not be done. For example exclusive breast-feeding, complete basic immunization, giving vitamin A and iron tablet, and also pregnant-mother visits to health center. Seberang Padang PHC differentiates between covid-19 team and stunting intervention team. In other hand Belimbing PHC add more days for immunization activities. Diarrhea detection in 2018 and 2019 in Seberang Padang PHC increase from 92 cases to 101 cases while Belimbing PHC decrease from 101 cases to 56 cases.

Conclusion

Both Public Health Center have a different strategy and priority to prevent stunting during this Covid-19 pandemic. In general, a lot of intervention activities could not reach its target during pandemic. Diarrhea *trend* by 2018 and 2019 in Seberang Padang PHC is increased and decreased in Belimbing PHC

References

: 57 (1989-2020)

Keywords

: stunting, specific nutrition, 1st 1000 days of life, covid-19 pandemic