

UNIVERSITAS ANDALAS

**ANALISIS PELAKSANAAN *PUBLIC-PRIVATE MIX* DALAM
MENINGKATKAN CAPAIAN *CASE DETECTION RATE* (CDR)
TB DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS ANDALAS**

Oleh :



**Diajukan Sebagai Pemenuhan Syarat untuk Mendapatkan
Gelar Sarjana Kesehatan Masyarakat**

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

UNIVERSITAS ANDALAS

Skripsi, Juni 2021

ANNISA AFRIKA, No.BP. 1711212012

ANALISIS PELAKSANAAN *PUBLIC-PRIVATE MIX* DALAM MENINGKATKAN CAPAIAN *CASE DETECTION RATE* (CDR) TB DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS ANDALAS

xiii+ 108 Halaman, 26 tabel, 7 gambar, 12 lampiran

ABSTRAK

Tujuan Penelitian

Banyaknya kasus TB yang belum ditemukan menjadi permasalahan utama dalam penanggulangan TB di Indonesia. Capaian CDR TB Kota Padang pada tahun 2020 adalah 31,5% (target CDR 74%), sedangkan CDR di Puskesmas Andalas adalah sebesar 22,5%. *Public-Private Mix* (PPM) dapat membantu meningkatkan capaian Case Detection Rate (CDR). Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui optimalisasi pelaksanaan *Public-Private Mix* dalam meningkatkan capaian *Case Detection Rate* (CDR) TB di wilayah kerja Puskesmas Andalas.

Metode

Penelitian ini merupakan penelitian kualitatif dengan pendekatan studi kasus. Penelitian dilakukan di wilayah kerja Puskesmas Andalas pada bulan September-Mei 2021 dengan informan sebanyak 7 orang, menggunakan teknik *purposive sampling*. Penelitian dilakukan dengan menggunakan metode wawancara mendalam, observasi dan telaah dokumen.

Hasil

PPM diterapkan tahun 2019 melibatkan 10 klinik swasta dan belum mengikutkan DPM. Sosialisasi PPM telah dilakukan satu kali oleh Dinas Kesehatan Kota Padang. Belum ada pertemuan dan pengawasan rutin yang dilakukan terkait pelaksanaan PPM.

Kesimpulan

Pelaksanaan PPM pada wilayah kerja puskesmas belum terlaksana secara optimal karena kurangnya sosialisasi dan pengawasan dalam pelaksanaan kegiatan, sehingga PPM belum mampu memberikan kontribusi yang berarti terhadap capaian Case Detection Rate (CDR) TB di Puskesmas Andalas.

Daftar Pustaka : 47 (2009-2021)

Kata Kunci : tuberkulosis, *public private mix*, cdr

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH
ANDALAS UNIVERSITY**

Undergraduate Thesis, June 2021

ANNISA AFRITIKA, No. BP. 1711212012

**ANALYSIS THE IMPLEMENTATION OF PUBLIC-PRIVATE MIX IN
IMPROVING CASE DETECTION RATE (CDR) TB IN THE WORKING
AREA OF THE ANDALAS HEALTH CENTER**

xiii+ 108 Pages, 26 tables, 7 pictures, 12 attachments

ABSTRACT

Objective

The number of TB cases that missing is a major problem of in Indonesia. CDR TB in Padang 2020 was 31.5% (target CDR 74%), while the CDR at Andalas Health Center was 22.5%. Public-Private Mix (PPM) can help increase the achievement CDR. The purpose of this study was to determine the optimization of the implementation of the Public-Private Mix in increasing the CDR achievement in the Andalas Health Center work area.

Method

This research is a qualitative research with case study approach. The study was conducted in the Andalas Health Center working area in September-May 2021 with 7 informants, using purposive sampling technique. The research was conducted using in-depth interviews, observation and document review methods.

Results

PPM was implemented in 2019 involving 10 private clinics without Private Practitioners (PP). PPM socialization was carried out once by the Padang health department. Routine meetings and supervision have not been done.

Conclusion

The implementation of the Public Private Mix in the work area of the puskesmas has not been done optimally because lack of socialization and supervision, so that PPM has not been able to make a significant contribution to the achievement of the CDR TB at Andalas Health Center.

References: 47 (2009-2021)

Keywords: tuberculosis, public private mix, cdr