

**MODEL PERUMUSAN KEBIJAKAN PENANGANAN
STUNTING DI KOTA PADANG PANJANG**

TESIS



MAGISTER ILMU POLITIK
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2024

**MODEL PERUMUSAN KEBIJAKAN PENANGANAN
STUNTING DI KOTA PADANG PANJANG**

TESIS

*Diajukan Untuk Memperoleh Gelar Magister Ilmu Politik
pada Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Andalas*



MAGISTER ILMU POLITIK

FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG

2024

ABSTRAK

Nama : Defi Permata Sari
Program studi : Ilmu Politik
Judul : Model Perumusan Kebijakan Penanganan Stunting di
Kota Padang Panjang

Penelitian terkait model perumusan kebijakan dalam masalah penurunan stunting perlu dilakukan untuk memastikan kebijakan yang diambil efektif, berkelanjutan, dan dapat memberikan dampak positif dalam jangka panjang bagi kesehatan dan kesejahteraan masyarakat Indonesia. Tujuan penelitian ini yaitu untuk menganalisis model perumusan kebijakan stunting di Kota Padang Panjang serta menjelaskan variabel yang menentukan dalam mengatasi stunting tersebut. Analisis dilakukan dengan menggunakan model analisis inkremental yang oleh Charles E Linbow. Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif deskriptif dengan metode studi kasus. penggunaan teori inkremental membantu pemerintah kota membuat penyesuaian kecil dalam kebijakan dan program penanganan stunting secara bertahap. Pendekatan ini memungkinkan evaluasi dan perbaikan berkelanjutan, penting untuk menangani masalah stunting yang kompleks. Kebijakan dapat diadopsi dari yang sudah ada dan disesuaikan dengan kebutuhan lokal yang spesifik setiap tahunnya. Pendekatan inkremental memungkinkan identifikasi dan evaluasi kebijakan tahunan, serta memberikan rekomendasi berbasis bukti untuk meningkatkan efektivitas kebijakan di masa depan., sehingga membantu pemerintah kota menangani stunting dengan lebih responsif dan adaptif terhadap perubahan dan kebutuhan lokal. Dengan demikian, teori inkremental menyediakan kerangka kerja praktis dan relevan dalam perumusan kebijakan penanganan stunting di Kota Padang Panjang, memungkinkan perbaikan berkelanjutan dan optimalisasi kebijakan yang ada. Pendekatan ini juga memungkinkan pengelolaan risiko yang lebih baik dengan mengevaluasi dampak perubahan sebelum mengambil langkah berikutnya.

Kata kunci: Perumusan Kebijakan, Model Inkremental, Stunting

ABSTRACT

Name : Defi Permata Sari
Department : Political Science
Title : Policy Formulation Model for Addressing Stunting in Padang Panjang City

Research on policy formulation models to address the issue of stunting reduction is essential to ensure that the policies implemented are effective, sustainable, and have a long-term positive impact on the health and well-being of the Indonesian population. The objective of this study is to analyze the policy formulation model for stunting in Padang Panjang City and to explain the determining variables in addressing stunting. The analysis employs the incremental analysis model by Charles E. Lindblom. This study uses a descriptive qualitative approach with a case study method. The results of this study indicate that the use of incremental theory helps the city government make small adjustments in stunting prevention policies and programs gradually. This approach allows for continuous evaluation and improvement, which is crucial for addressing the complex issue of stunting. Policies can be adopted from existing ones and tailored to the specific local needs each year. The incremental approach enables the identification and evaluation of policies annually, as well as providing evidence-based recommendations to improve policy effectiveness in the future. This helps the city government address stunting more responsively and adaptively to changes and local needs. Thus, incremental theory provides a practical and relevant framework for formulating stunting prevention policies in Kota Padang Panjang, allowing for sustainable improvements and optimization of existing policies. This approach also enables better risk management by evaluating the impact of changes before taking the next steps.

Keywords: Policy Formulation, Incremental Model, Stunting