

PELAKSANAAN KEBIJAKAN *SMART ENVIRONMENT* DALAM PENANGANAN PEMUKIMAN KUMUH DI KOTA TANJUNGPINANG

Oleh
Derlina Siregar
NIM. 190565201046

Abstrak

Permasalahan lingkungan bukan isu yang baru terdengar, isu lingkungan mulai ramai diperbicangkan setelah melihat dampak yang terjadi. Pertumbuhan penduduk yang semakin padat setiap tahunnya akibat arus urbanisasi menjadi salah satu pemicu permasalahan lingkungan, sehingga menyebabkan suatu permasalahan, yaitu pemukiman kumuh. Penelitian ini bertujuan untuk melihat bagaimana Pelaksanaan Kebijakan *Smart Environment* Dalam Penanganan Pemukiman Kumuh Di Kota Tanjungpinang. Adapun manfaat penelitian ialah untuk meningkatkan pengetahuan dan pemahaman tentang lingkungan terutama dalam pelaksanaan kebijakan *smart environment*. Penelitian menggunakan metode penelitian deskriptif kualitatif dengan teknik pengumpulan data berdasarkan observasi, wawancara dan dokumentasi. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa Pemerintah Kota Tanjungpinang telah melaksanakan kebijakan *smart environment*, hal ini terlihat dari sub pilar *smart environment* yang digunakan pemerintah Kota Tanjungpinang dalam mengatasi permasalahan lingkungan, namun masih perlu peningkatan dalam setiap program – program yang dilakukan dalam mengatasi pemukiman kumuh di Kota Tanjungpinang.

Kata kunci: Kebijakan, *Smart Environment*, Pemukiman Kumuh

**IMPLEMENTATION OF SMART ENVIRONMENT POLICIES IN HANDLING
SLUMS IN TANJUNGPINANG CITY**

By
Derlina Siregar
NIM. 190565201046

Abstract

Environmental problems are not a newly heard issue, environmental issues are starting to be widely discussed after seeing the impacts that have occurred. Population growth that is getting denser every year due to urbanization is one of the triggers for environmental problems, causing a problem, namely slums. This study aims to see how the Implementation of Smart Environment Policy in Handling Slums in Tanjungpinang City. The benefit of research is to increase knowledge and understanding of the environment, especially in implementing smart environment policies. The research uses a qualitative descriptive research method with data collection techniques based on observation, interviews and documentation.

Keywords: Policy, Smart Environment, Slums

