

***SUSTAINABLE DEVELOPMENT* JARINGAN AIR BERSIH
DAN SANITASI LAYAK MELALUI PROGRAM PAMSIMAS
DI KABUPATEN PASAMAN BARAT**

SKRIPSI

*Diajukan untuk Memperoleh Gelar Sarjana Administrasi Publik pada
Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Andalas*

Oleh:

NUR ADILA LUBIS

1910842014

Dibimbing Oleh:

Dr. Hendri Koeswara, S.IP, M. Soc. Sc

Malse Yulivestra, S.Sos, M.AP



DEPARTEMEN ADMINISTRASI PUBLIK

FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG

2023

ABSTRAK

Nur adila Lubis, 191084014, Sustainable Development Jaringan Air Bersih dan Sanitasi Layak Melalui Program Pamsimas di Kabupaten Pasaman Barat. Departemen Administrasi Publik, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Andalas, Padang, 2023. Dibimbing oleh : Dr. Hendri Koeswara, S.IP, M. Soc. Sc dan Malse Yulivestra, S.Sos, M.AP. Skripsi ini terdiri dari 152 halaman dengan referensi 10 buku teori, 7 buku metode, 10 jurnal, 15 dokumen, 1 Undang-undang, 1 Peraturan Daerah, 1 Peraturan Bupati, dan 5 website internet.

Pamsimas merupakan suatu program swakelola yang mendukung pemenuhan aksesibilitas penduduk terhadap air sekaligus mendukung percepatan Sustainable Development Goals (SDGs). Penelitian ini dilatarbelakangi oleh eksistensi Program Pamsimas di Kabupaten Pasaman Barat hal ini ditunjukkan dengan adanya peningkatan yang signifikan setiap tahunnya. Adanya program Pamsimas mampu menutupi kebutuhan masyarakat akan air bersih dan sanitasi yang layak. Akan tetapi bersamaan dengan hal tersebut berdasarkan angka keberfungsian program, terdapat sejumlah desa/nagari penerima yang tidak berjalan lagi. Selain itu, Kabupaten Pasaman Barat masih belum memenuhi target pelayanan air bersih sesuai *SDGs (Sustainable Development Goals)*, yaitu 100% pelayanan air bersih yang layak dari segi teknis dan ekonomis untuk wilayah perkotaan dan perdesaan.

Dalam penelitian ini, teori yang digunakan adalah *Sustainable Development* dengan melihat pilar-pilar *SDGs* yang mencakup : Pilar Sosial, Pilar Ekonomi, Pilar Lingkungan dan Pilar Kelembagaan. Adapun metode yang digunakan dalam penelitian ini yaitu deskriptif kualitatif, dengan teknik pengumpulan data menggunakan wawancara, observasi dan dokumentasi. Sementara untuk menguji keabsahan data, peneliti menggunakan teknik triangulasi sumber.

Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa pembangunan Pamsimas di Kabupaten Pasaman Barat sudah merata ke semua tempat. Namun dalam pelaksanaannya program ini belum maksimal ditandai dengan berbagai kendala yang ditemukan baik sebelum pembangunan ataupun pasca pembangunan. Diketahui pula bahwa keberhasilan program ini cukup bergantung pada Kelompok Pengelola SPAM (KP-SPAM) sehingga dibutuhkan peningkatan kapasitas kelompok tersebut untuk mengoperasikan dan mengatasi persoalan yang akan muncul pasca pembangunan. Peningkatan kapasitas tersebut dapat didukung oleh panitia kemitraan yang tergabung serta pendampingan dari Tim Fasilitator Masyarakat (TFM) sehingga program tersebut dapat berkelanjutan dan dirasakan dalam jangka panjang.

Kata kunci: Sustainable Development, Pamsimas, Kabupaten Pasaman Barat

ABSTRACT

Nur adila Lubis, 191084014, Network for Sustainable Development of Clean Water and Adequate Sanitation Through the Pamsimas Program in West Pasaman District. Department of Public Administration, Faculty of Social and Political Sciences, Andalas University, Padang, 2023. Supervised by: Dr. Hendri Koeswara, S.IP, M.Soc. Sc and Malse Yulivestra, S.Sos, M.AP. This thesis consists of 152 pages with references to 10 theory books, 7 method books, 10 journals, 15 documents, 1 law, 1 regional regulation, 1 district head regulation, and 5 internet websites.

Pamsimas is a self-management program that supports the fulfillment of the population's accessibility to air while simultaneously supporting the acceleration of the Sustainable Development Goals (SDGs). This research is motivated by the existence of the Pamsimas program in west Pasaman Regency, this is indicated by a significant increase every year. However, in line with that, the figures are based on the program's functioning figures, some beneficiary villages/nagari are no longer running. In addition, West Pasaman Regency still needs to meet the clean water service target according to the SDGs (Sustainable Development Goals), namely 100% pure water service feasible from an economic and technical point of view for urban and rural areas.

In this study, the theory used is Sustainable Development by looking at the SDGs pillars which include: Social, Economic, Environmental and Institutional. The method used in this study is descriptive qualitative, with data collection techniques using interviews, observation, and documentation. Meanwhile, to test the validity of the data, researchers used the source triangulation technique.

The results of this study indicate that Pamsimas development in West Pasaman Regency has been evenly distributed in all places. However, the implementation of this program has not been maximized, marked by various obstacles that were found both before construction and after development. The success of this program is quite dependent on the SPAM Management Group (KP-SPAM) so that it is necessary to increase the capacity of the group to operate and overcome problems that will arise after construction. This capacity building can be supported by the affiliated partnership committee and assistance from the Community Facilitator Team (TFM) so that the program can be expanded and felt in the long term.