Getrudis Novita Maha

by UNITRI Press

Submission date: 10-Jun-2022 06:01AM (UTC-0400)

Submission ID: 1854215710

File name: Getrudis_Novita_Maha.docx (37.42K)

Word count: 790 Character count: 5039

STRATEGI PENGELOLAAN AIR BERSIH MELALUI PENGGUNAAN HIPPAM UNTUK MEMENUHI KEBUTUHAN MASYARAKAT DI DESA TLEKUNG

(Studi Desa Tlekung kecamatan junrejo kota batu)

SKRIPSI

Diajukan Sebagai Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Administrasi Publik



Di Susun : GETRUDIS NOVITA MAHA 2017210067

KOMPETENSI PERENCANAAN PEMBANGUNAN
PROGRAM STUDI ADMINISTRASI PUBLIK
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
UNIVERSITAS TRIBHUWANA TUNGGADEWI
MALANG

2021

RINGKASAN

Strategi pengelolaan air bersih untuk memenuhi kebutuhan masyarakat di Desa Tlekung strategi dalam pengelolaan air bersih Desa Tlekung mempunyai HIPPAM sumber Urip. Strategi ini berkaitan dengan respon masyarakat yang membutuhkan air bersih dan strategi ini berkaitan dengan visi desa Tlekung yang ingin mewujudkan kesejahteraan masyarakat yang berada di desa Tlekung. Dalam peningkat sumber air bersih Pemerintah desa Tlekung menyiapkan penampung air bersih.yang menjadi salah satu bentuk dukungan pemerintah desa Terhadap masyarakat dan juga adanya kerja sama dengan desa lain terkait pengelolaan air bersih, pengelolaan air bersih mampu berjalan efektif kebutuhan air bersih di Desa Tlekung dapat terpenuhi karena adanya strategi yang baik yang dibentuk pemerintah dan masyarakat dan juga adanya peningkatan air bersih yang ada di desa Tlekung adanya bantuan dari pemerintah untuk masyarakat dalam mengelola HIPPAM yang ada di Desa Tlekung sehingga masyarakat tidak mengalami kesusahan untuk mendapatkan air bersih.

Kata Kunci : Strategi, Pengelolaan, Hippam

BAB I

PENDAHULUAN

1.1Latar Belakang

Air adalah kebutuhan dasar Orang sangat penting, digunakan untuk minum, mencuci. Air memegang penting dalam menunjang kesejahteraan masyarakat. Penyediaan Air yang cukup akan mendorong pembangunan di bidang pembangunan masyarakat, sekaligus mempengaruhi pertumbuhan ekonomi dan taraf hidup masyarakat.

Dalam Keputusan Pemerintah No. 16 Tahun 2005 tentang Pengembangan Sistem Penyediaan Air Bersih "SPAM", pemerintah kabupaten/kota bertanggung jawab untuk memenuhi kebutuhan minum, layanan minimal, mendirikan. Air bersih merupakan sumber daya air yang berkualitas baik yang dapat digunakan masyarakat untuk minum atau kehidupan.

Berdasarkan letak sumber airnya, air bisa dibedakan 3 yang mana diantaranya air hujan, air permukaan, dan air tanah (Chandra, 2012).

- a. Air hujan ialah sumber paling utama yang ada di muka bumi. Meskipun merupakan air terbersih pada saat bergabung, air tersebut cenderung terkontaminasi saat berada di atmosfer.
- b. Air permukaan menggabungkan badan air seperti sungai dan danau, waduk, air terjun, rawa-rawa, kaskade, dan sumur permukaan, yang sebagian besar berasal dari air yang jatuh ke permukaan tanah. Air kemudian akan tercemar oleh tanah, sampah, dan lain-lain.
- c. Air tanah berasal dari air yang jatuh ke permukaan dunia dan kemudian meresap atau memenuhi tanah dan melewati penyaringan biasa. Interaksi di mana air, dalam perjalanannya di bawah tanah, meningkatkan kotoran dan lebih bersih daripada air permukaan.

Standar Air adalah karakteristik kualitas yang diperlukan untuk penggunaan tertentu dari sumber air. Melalui standar kualitas air, seseorang dapat mengukur kualitas jenis air. Untuk setiap jenis air dapat diukur konsentrasi unsur-unsur yang tercantum dalam baku mutu, sehingga dapat diketahui persyaratan mutunya, atau dengan kata lain baku mutu dapat dijadikan acuan. Referensi air bersih. Kota Batu telah menetapkan Bumdes yaitu Kota Tlekung. Pemerintah Kota Tlekung menetapkan BUMDES pada tahun 2008, dengan modal

dasar sebesar \$50 juta dari otoritas publik. Usaha yang Diklaim Kota di Kota Tlekung. BUMDES di Kota Tlekung memiliki 5 unit khusus, yaitu Dana Cadangan dan Uang Muka, Gapoktan, Koperasi Ibu, Struktur Olahraga dan Hubungan Penyedia Air Minum Pemerintah (HIPPAM). Salah satu organisasi pembentuk BUMDES adalah Asosiasi Klien Air Minum (HIPPAM). Kota Tlekung adalah kota yang terkenal dengan airnya.

Air bersih merupakan salah satu kebutuhan esensial manusia yang harus diklaim dengan cara yang berkelanjutan. Pada tahun 2008, Kota Tlekung mendirikan organisasi air bersih di jaringan pedesaan, atau disebut HIPPAM (Himpunan Masyarakat Pengguna Air Bermain). Program Hippam yang diselenggarakan oleh BUMDes dapat mendongkrak dinamika perekonomian dan perekonomian masyarakat pedesaan. Meningkatkan kebutuhan air dan kesejahteraan masyarakat di pedesaan.

Berdasarkan kebutuhan air bersih yang sangat tinggi di kota besar maka penulis tertarik untuk mengambil judul "*strategi pengelolaan air bersih untuk memenuhi kebutuhan masyarakat di desa tlekung*" penulis ingin mengetahui strategi yang digunakan pemerintah dalam mengelola Himpunan penduduk pemakai air bersih di Desa Tlekung karena pada kotakota besar sering mengalami krisis air bersih.

1.2Rumusan Masalah

Berdasarkan penelitian di atas, beberapa rumusan masalah dapat dirumuskan:

- Bagaimana strategi pengelolaan air bersih untuk memenuhi kebutuhan masyarakat di desa tlekung?
- 2. Apa Faktor penghambat dan pendukung dalam strategi pengelolaan kualitas air bersih untuk memenuhi kebutuhan masyarakat di desa tlekung?

1.3Tujuan Penelitian

Adapun tujuan dari penelitian yang dilakukan oleh penulis adalah sebagai berikut :

- Mengetahui strategi pengelolaan air bersih untuk memenuhi kebutuhan masyarakat di desa tlekung
- Mengetahui faktor penghambat dan faktor pendukung strategi pengelolaan air bersih untuk memenuhi kebutuhan masyarakat di desa tlekung.

1.4 Manfaat Penelitian

1. Secara Akademis

Hasilnya harus bermanfaat dan memberikan informasi rinci tentang pembaca tentang Strategi Pengelolaan Air Bersih Dapat digunakan sebagai referensi bagi peneliti selanjutnya.

2. Praktis

	Pada kenyataannya, hasil penelitian ini harus menjadi sumber masukan masyarakat Kota					
	Batu tentang Strategi pengelolaan air bersih untuk memenuhi kebutuhan masyarakat di desa tlekung					

Getrudis Novita Maha

ORIGINALITY REPORT					
SIMILAF	8% RITY INDEX	18% INTERNET SOURCES	1% PUBLICATIONS	8% STUDENT PAPERS	
PRIMARY	SOURCES				
1	Submitt Student Pape	4%			
2	rinjani.u	3%			
3	reposito	3%			
4	123dok. Internet Source	3%			
5	docplay	2%			
6	WWW.SCI Internet Source	2%			
7	eprints.	1 %			
8	eprints.	unram.ac.id		1 %	

Exclude quotes On Exclude matches Off

Exclude bibliography On