

EFEKTIVITAS PROGRAM
PENGHAPUSAN 1000 JAMBAN
APUNG DI KECAMATAN
MARTAPURA BARAT
KABUPATEN BANJAR PROVINSI
KALIMANTAN SELATAN

by Udaya Madjid

Submission date: 09-Sep-2021 01:48PM (UTC+0700)

Submission ID: 1644331947

File name: jurnal_nanda.docx (40.03K)

Word count: 4442

Character count: 28841

EFEKTIVITAS PROGRAM PENGHAPUSAN 1000 JAMBAN APUNG DI KECAMATAN MARTAPURA BARAT KABUPATEN BANJAR PROVINSI KALIMANTAN SELATAN

DR.Drs. Udaya Madjid, M.Pd¹, Nanda Eka Saputri²

¹Dosen IPDN Depdagri

udayamadjidsikota@gmail.com

²Pegawai Negeri Sipil Pemerintah Provinsi Kalimantan Selatan

nandaekasaputri22@gmail.com

ABSTRACT

The purpose of this study is to describe comprehensively and provide recommendations from the result of this Program of Eliminating 1000 Floating Latrines. This study uses the theory of Sondang P. Siagian. Measurement of the effectiveness of this program that could be seen from : Resources, Funds, Facilities and Infrastructure, Quality and Quantity as well as Time. This research is a qualitative research using descriptive methods. The technique of collecting data is done by interviews, observation, and documentation. Based on the results of the study, it is known that Effectiveness on the Program of Eliminating 1000 Floating Latrines in West Martapura District was not effective yet because some obstacles in its implementation. This causes Martapura's river is still polluted because habituation of West Martapura Subdistrict people for Bathing, Washing and Toileting in the Floating Latrine is still available. For that government must the ongoing socialization was given as a suggestion even though the public floating latrines had been removed.

Keywords : Effectiveness, Program of Eliminating 1000 Floating Latrines

ABSTRAK

Penelitian bertujuan untuk mendeskripsikan secara komprehensif serta memberikan rekomendasi dari hasil program penghapusan 1000 jamban apung ini. Penelitian ini menggunakan teori Sondang P. Siagian. Pengukuran efektivitas program ini dapat dilihat dari : Sumber Daya, Dana, sarana dan Prasarana, Kualitas dan Kuantitas serta Waktu. Penelitian ini merupakan penelitian kualitatif dengan menggunakan metode deskriptif. Teknik pengumpulan data dilakukan dengan wawancara, observasi, dan dokumentasi. Berdasarkan hasil penelitian diketahui bahwa Efektivitas Program Penghapusan 1000 Jamban Apung di Kecamatan Martapura Barat belum efektif karena masih terdapat beberapa kendala. Hal ini menyebabkan

sungai yang ada di Sungai Martapura masih tercemar karena kebiasaan masyarakat Kecamatan Martapura Barat seperti Mandi, Cuci dan Kakus di Jamban Apung masih ada. Untuk itu pemerintah harus melakukan adanya sosialisasi secara terus menerus meskipun nantinya jamban apung tersebut sudah dihapuskan.

Kata kunci : Efektivitas, Program Penghapusan 1000 Jamban Apung

PENDAHULUAN

Kabupaten Banjar merupakan salah satu kabupaten yang banyak dialiri sungai. Masyarakat memanfaatkan sungai tersebut untuk Mandi, Cuci dan Kakus. Melihat banyaknya wilayah yang dialiri sungai di Kabupaten Banjar maka total jamban apung yang tersebar disepanjang perbatasan Kabupaten Banjar-Kabupaten Tapin sampai Kabupaten Banjar-Kota Banjarmasin yaitu sebanyak 9000 jamban apung. Banyaknya jamban terapung ini menunjukkan kondisi sanitasi yang didaerah permukiman bantaran sungai yang buruk disepanjang aliran sungai.

Air sungai yang ada sudah tercemar dengan banyaknya bakteri yang ada disana. Tapi masih banyak masyarakat yang memanfaatkan air sungai tersebut untuk mencuci beras dan sebagainya. Sehingga ini dapat berdampak buruk bagi kesehatan masyarakat. Masalah lingkungan ini merupakan masalah yang kompleks. Tingkat kemiskinan merupakan salah satu faktor yang berperan penting

dalam mempengaruhi kualitas lingkungan. Tingkat kemiskinan juga sangat berhubungan dengan rendahnya pendidikan masyarakat. Sehingga pengetahuannya tentang jamban yang sehat juga cenderung masih kurang. Hal ini dapat dilihat dari kebiasaan masyarakat yang kurang sadar lingkungan seperti mengotori dan mencemari air sungai.

Sejak dulu, masalah pembuangan tinja selalu menjadi perhatian kesehatan lingkungan. Masalah pembuangan tinja ini merupakan sumber penyebaran penyakit yang kompleks dan harus sedini mungkin diatasi. Pembuangan tinja yang tidak di sanitasi dapat menyebabkan berbagai penyakit, karena perilakunya buang air besar sembarangan maka harus segera dihentikan.

Masyarakat Kabupaten Banjar sebagian besar masih terbiasa Buang Air Besar Sembarangan (BABS) terutama ke sungai. Dapat dilihat dari masih banyaknya jamban-jamban

terapung yang berada di pinggiran sungai. Dimana 1 buah jamban terapung dapat digunakan 1- 10 Kepala keluarga. Hal ini menunjukkan bahwa masyarakat belum memiliki rumah yang layak ditandai dengan tidak adanya keberadaan jamban yang sehat dirumahnya masing-masing.

Fungsi sungai telah berubah menjadi tempat pembuangan air limbah dan sampah sehingga tercemar, dangkal dan rawan terhadap banjir serta masalah lingkungan lainnya. Air sungai pun berubah menjadi keruh dan berbau. Hal ini dikarenakan terdapatnya banyak bakteri yang terdapat disungai salah satunya adalah bakteri *Escherechia Coli*. *Escherechia Coli* merupakan bakteri yang terdapat di usus manusia dan hewan yang dikeluarkan melalui tinja. Bakteri *Escherechia Coli* ini salah satu penyebab bakteri yang dapat mengakibatkan diare bahkan dapat mengakibatkan infeksi usus serius yang mengakibatkan sakit perut dan demam. Selain itu penyebab penyakit yang ditularkan oleh tinja manusia antara lain : tifus, disentri, kolera, bermacam-macam cacing (gelang, kremi, tambang, pita), *schistosamiasis* dan sebagainya (Notoatmodjo, 2007 : 176).

Sehingga ini membuat masyarakat untuk tetap terus menerus melakukan Mandi, Cuci dan Kakus dibantaran sungai Martapura. Ini akan mengakibatkan perilaku tersebut menjadi suatu kebiasaan yang susah untuk diubah.

Terkait dengan hal tersebut dan sesuai dengan salah satu misi Bupati Kabupaten Banjar yaitu meningkatkan permukiman yang layak huni dan berkelanjutan, maka pada tahun 2016 dilaksanakan program penghapusan 1000 jamban apung. Program ini dilakukan pemerintah Kabupaten Banjar untuk meningkatkan layanan sanitasi kepada masyarakat dengan melakukan pengelolaan air limbah.

Adapun tujuan penelitian ini adalah mendeskripsikan secara komprehensif serta memberikan rekomendasi dari hasil penelitian nantinya tentang Efektivitas Program Penghapusan 1000 Jamban Apung di Kecamatan Martapura Barat, Kabupaten Banjar. Dalam kerangka manfaat teoritis, kajian penelitian ini diharapkan mampu memberikan sumbangan ilmu pengetahuan tentang pelaksanaan program Pemerintah Daerah, serta sebagai perbandingan keadaan sebenarnya yang diharapkan

terjadi di lapangan dengan studi kajian teoritis yang ada dalam rangka pengembangan ilmu pengetahuan.

KAJIAN TEORITIS

Efektivitas

Efektivitas¹⁶ berasal dari kata dasar efektif yang dibakukan dari bahasa Inggris yaitu *effective* yang berarti tepat sasaran atau berhasil dengan baik⁶⁰ sesuai dengan rencana yang telah disusun. Efektivitas itu sendiri juga dapat diartikan sebagai keadaan yang berpengaruh, hal yang berkesan,²⁷ secara sadar ditetapkan sebelumnya untuk menghasilkan sejumlah barang atau jasa dengan mutu tertentu tepat pada waktunya.” Dari beberapa pendapat mengenai efektivitas maka dapat disimpulkan bahwa efektivitas adalah suatu usaha yang dilakukan secara sadar untuk mewujudkan⁵³ perubahan ke arah yang lebih baik dari kondisi sebelumnya. Efektivitas merupakan ukuran pembanding dengan rencana yang telah ditetapkan dalam tercapainya sebuah program yang direncanakan sebelumnya dengan hasil yang diwujudkan.

Sehingga dapat dikatakan bahwa efektivitas dapat diukur dengan

kemanjuran, kemujaraban, keberhasilan¹⁸ dan hal mulai berlakunya. Efektivitas merupakan unsur pokok untuk mencapai tujuan atau sasaran yang telah ditentukan didalam setiap organisasi, kegiatan ataupun program. Dikatakan efektif jika tercapainya tujuan atau sasaran yang telah ditentukan.

Pandangan lain dikemukakan Siagian (2015:20-21)³⁵ bahwa “Efektivitas adalah pemanfaatan sumber daya, dana, sarana dan prasarana dalam jumlah tertentu yang seberapa jauh tingkat pencapaian yang sudah direalisasikan di lapangan dengan tujuan yang sudah direncanakan sebelumnya. Semakin tinggi tingkat kesesuaian pencapaian di lapangan dengan tujuan yang sudah direncanakan sebelumnya maka semakin tinggi pula tingkat efektivitasnya.

Menurut Siagian (2015:20-21) efektivitas dapat diukur dalam beberapa dimensi seperti berikut:

1. Sumber Daya¹⁷
2. Dana
3. Sarana dan Prasarana
4. Kualitas dan Kuantitas
5. Waktu

Pada penelitian ini, peneliti menggunakan konsep efektivitas menurut Sondang P. Siagian untuk menganalisis faktor-faktor yang mempengaruhi efektivitas program penghapusan 1000 jamban apung serta upaya yang dapat dilakukan untuk mengatasi hambatan-hambatan yang mempengaruhi efektivitas program penghapusan 1000 jamban apung di Kecamatan Martapura Barat Program adalah unsur pertama yang harus ada demi tercapainya suatu kegiatan. Menurut Joan L. Herman & Cs (1987) dalam Tayibnapi (2008:52) mengemukakan bahwa "Program ialah segala suatu yang dicoba dilakukan seseorang dengan harapan akan mendatangkan hasil atau pengaruh. Suatu program mungkin saja sesuatu yang berbentuk nyata (*tangible*) seperti materi kurikulum, atau yang abstrak (*intangible*) seperti prosedur, misalnya distribusi biaya hidup".

Pendapat lain yaitu Rakhmat (2013:38) mengemukakan bahwa :

Program adalah penjabaran dari doktrin ke dalam pola-pola tindakan yang nyata dan alokasi dari energi dan sumberdaya lainnya di dalam organisasi itu dan berhubungan dengan kegiatan eksternal. Dengan kata lain, program itu merupakan

Kabupaten Banjar Provinsi Kalimantan Selatan.

Berdasarkan konsep efektivitas diatas, maka ukuran efektivitas merupakan suatu standar terpenuhinya sasaran dan tujuan yang akan dicapai oleh suatu program.

Program Penghapusan 1000 Jamban Apung

pengejawantahan doktrin menjadi kegiatan-kegiatan praktis dari suatu organisasi.

Kemudian Easton (dalam Agustino 2016:16) mengatakan, program adalah aktivitas yang mempunyai tujuan, memiliki nilai tertentu dan memberikan dampak (positif) bagi masyarakat luas. Program pada dasarnya adalah upaya yang selalu berhubungan dengan usaha untuk mencapai beberapa maksud dan tujuan yang diinginkan. Dikutip dari skripsi Ratna Dewi (2017:19-20) di dalam program dibuat beberapa aspek sebagai berikut :

1. Tujuan kegiatan yang akan dicapai;
2. Kegiatan yang diambil dalam pencapaian tujuan;
3. Aturan yang harus dipegang dan prosedur yang harus dilalui;

4. Perkiraan anggaran yang dibutuhkan; dan

5. Strategi pelaksanaan.

⁸ Program terbaik didunia adalah program yang didasarkan pada model teoritis yang jelas, yakni sebelum menentukan masalah yang ingin diatasi dan memulai melakukan intervensi, maka sebelumnya harus ada pemikiran yang serius terhadap bagaimana dan mengapa masalah tersebut bisa terjadi dan apa yang menjadi solusi terbaik.

³ Menurut Soeparman (2003), jamban adalah suatu ruangan yang mempunyai fasilitas pembuangan kotoran manusia yang terdiri atas tempat jongkok atau tempat duduk dengan leher angsa atau tanpa leher angsa (cemplung) yang dilengkapi dengan unit penampungan kotoran dan air untuk membersihkan.

Jamban adalah suatu bangunan yang dipergunakan untuk membuang tinja atau kotoran manusia yang lazim disebut kakus/WC dan memenuhi syarat jamban sehat atau baik. Manfaat jamban yaitu untuk mencegah terjadinya penularan penyakit dan kotoran manusia.

² Menurut (Depkes RI, 2004) suatu jamban dikatakan sehat jika

memenuhi syarat-syarat sebagai berikut :

1. Tidak mencemari sumber air minum, letak lubang penampung berjarak 10-15 meter dari sumber air minum;
2. Tidak berbau dan tinja tidak dapat dijamah oleh serangga maupun tikus;
3. Cukup luas dan landai atau miring ke arah lubang jongkok sehingga tidak mencemari tanah sekitar;
4. Mudah di bersihkan dan aman penggunaannya;
5. Dilengkapi dinding dan atap pelindung, dinding kedap air dan warna;
6. Cukup penerang;
7. Lantai kedap air;
8. Ventilasi cukup baik;
9. Tersedia air dan alat pembersih.

Berdasarkan pendapat diatas, ¹³ maka dapat dinyatakan bahwa jamban adalah suatu bangunan yang berfungsi mengumpulkan kotoran manusia yang tersimpan pada tempat tertentu sehingga tidak menjadi penyebab suatu penyakit atau mengotori permukaan bumi.

Jamban apung adalah suatu bangunan yang sengaja dibangun dibantaran sungai untuk digunakan

masyarakat sebagai keperluan Mandi, Cuci dan Kakus. Adanya jamban apung ini menunjukkan kondisi sanitasi di daerah permukiman bantaran sungai yang buruk.

Konsep Program Penghapusan 1000 Jamban Apung ini dilatarbelakangi adanya kecenderungan pemanfaatan zona di sekitar sungai oleh masyarakat, banyaknya sungai yang mengalami penurunan fungsi, dan sungai telah berubah menjadi tempat pembuangan air limbah dan sampah sehingga air menjadi tercemar. Menurunnya kualitas air terjadi karena sungai menjadi semakin tercemar oleh tinja yang mengandung berbagai macam bakteri dan virus penyebab penyakit-penyakit yang menular lewat air sehingga dapat menurunkan derajat kesehatan masyarakat.

Program Penghapusan 1000 Jamban Apung merupakan program yang sesuai dengan misi meningkatkan permukiman yang layak huni dan berkelanjutan. Program Penghapusan 1000 Jamban Apung merupakan salah satu upaya untuk mengurangi jamban-jamban yang ada dibantaran sungai agar sungai menjadi lebih tertata dan menjadi lebih bersih.

Tujuan dari Program Penghapusan 1000 Jamban Apung ini berdasarkan dokumen Dinas Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat yaitu :

1. Mengurangi pencemaran air yang disebabkan oleh air limbah domestik;
2. Mewujudkan partisipasi aktif pemerintah, TNI, BUMD, swasta dan masyarakat dalam penyelenggaraan prasarana dan sarana air limbah;
3. Meningkatkan akses pencapaian sanitasi.

Sasaran dari Program Penghapusan 1000 Jamban Apung ini berdasarkan dokumen Dinas Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat yaitu :

1. Pengurangan jamban apung dibantaran sungai sebanyak 1000 buah dalam periode 2016 sampai 2020.
2. Warga masyarakat pengguna jamban apung yang tidak memiliki sarana sanitasi dan bermukim dibantaran sungai.

METODE PENELITIAN

Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah

jenis penelitian kualitatif melalui metode deskriptif dengan pendekatan induktif. Karena dalam penelitian ini peneliti lebih berfokus untuk menggambarkan atau mendeskripsikan peristiwa yang terjadi di lapangan secara sistematis, logis dan obyektif, benar-benar ada agar mampu memahami setiap fakta-fakta yang terjadi serta memecahkan permasalahan yang ada pada penilaian efektivitas Program Penghapusan 1000 Jamban Apung di Kecamatan Martapura Barat Kabupaten Banjar Provinsi Kalimantan Selatan.

Dalam penelitian ini, Peneliti menggunakan *Purposive Sampling*, *Snowball Sampling*, dan *Incidental Sampling*. Data yang dibutuhkan dalam penelitian kualitatif dapat berupa data primer dan data sekunder. Berdasarkan jenis data tersebut, maka yang menjadi sumber data dalam penelitian kualitatif dapat berupa orang, dokumen, kegiatan, dan tempat. Sedangkan teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini meliputi observasi, wawancara dan dokumentasi. Dalam penelitian ini peneliti menggunakan uji validitas data menggunakan strategi triangulasi sumber dan teknik.

¹² HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

Efektivitas Program Penghapusan 1000 Jamban Apung di Kecamatan Martapura Barat Kabupaten Banjar Provinsi Kalimantan Selatan

Program Penghapusan 1000 Jamban Apung telah berjalan di Kabupaten Banjar sejak tahun 2016. Peneliti mengukur efektivitas Program Penghapusan 1000 Jamban Apung dengan menggunakan konsep teori yang dikemukakan oleh Sondang P.Siagian (2015:20-21). Beberapa faktor yang dapat mempengaruhi efektivitas suatu program yaitu sumber daya, dana, sarana dan prasarana, kualitas dan kuantitas serta waktu. Berdasarkan analisis dari data yang didapatkan oleh peneliti selama melaksanakan magang dan penelitian maka diperoleh informasi mengenai faktor pendukung serta faktor penghambat yang dapat mempengaruhi efektivitas Program Penghapusan 1000 Jamban Apung. Selain itu, peneliti juga dapat memahami upaya apa saja yang telah dilakukan oleh pemerintah setempat untuk mengatasi berbagai faktor penghambat yang ada. Berikut dimensi pengukuran efektivitas oleh Sondang P. Siagian antara lain:

- Sumber Daya

Mengenai sumber daya untuk program ini sudah banyak perangkat daerah yang terlibat dalam program ini dan masyarakat Kecamatan Martapura Barat pun merespon positif dan mendukung program ini. Namun pemerataan sosialisasi terhadap semua desa masih kurang karena masih ada desa yang masyarakatnya belum sadar akan pentingnya program ini.

- Dana

Sumber dana yang digunakan masih belum mencukupi untuk program penghapusan jamban apung ini. Program penghapusan ini hanya mendanai pembuatan *septic tank* untuk pembangunan WC Individual. Untuk biaya pembangunan bilik WC tersebut, Dinas PUPR melakukan kolaborasi dana dengan Desa. Sehingga biaya pembangunan bilik tersebut menggunakan APBDes. Hal ini dilakukan untuk mensiasati ketidakcukupan anggaran maka Pemerintah berkolaborasi dengan Desa untuk pembuatan WC Individual.

- ¹³ Sarana dan Prasarana

Sarana dan prasarana untuk program penghapusan 1000 jamban

apung ini tidak memiliki syarat khusus sehingga siapapun bisa menghapus jamban apung ini karena hanya menggunakan alat-alat yang sederhana saja dan mudah untuk didapatkan.

- Kualitas dan Kuantitas

Ketika penghapusan jamban apung ini dilakukan ada beberapa peningkatan yang dirasakan oleh masyarakat seperti tingkat kesehatan masyarakat itu sendiri. Hal ini dibuktikan dengan meningkatnya kualitas air ditandai dengan berkurangnya bakteri E-Coli dan data masyarakat yang mengidap berbagai penyakit akibat bakteri E-Coli ini mengalami penurunan. Namun ada beberapa kendala yang akan dihadapi oleh pemerintah yaitu kembalinya masyarakat menggunakan jamban apung jika mereka merasakan keberatan dalam pembayaran air jika mereka berpindah dari jamban apung ke WC Individual.

- Waktu

Penghapusan 1000 Jamban Apung ini untuk Kabupaten Banjar dapat dikategorikan cepat karena target penghapusan jamban apung sampai tahun 2019 yaitu sebanyak

833 buah. Namun realisasinya jamban apung yang telah dihapuskan sebanyak 905 buah. Akan tetapi untuk di Kecamatan Martapura Barat sendiri mengalami beberapa kendala, sehingga dari 13 desa yang baru melaksanakan penghapusan jamban apung hanya 6 desa sedangkan 7 desa belum melakukan penghapusan. Dengan total jamban apung yang telah dihapuskan yaitu sebanyak 137 unit dari target sebelumnya yaitu 254 unit.

Faktor Pendukung dan Penghambat Efektivitas Program Penghapusan 1000 Jamban Apung di Kecamatan Martapura Barat di Kabupaten Banjar Provinsi Kalimantan Selatan

- **Faktor Pendukung**

Dalam penyelenggaraan Program Penghapusan 1000 Jamban Apung di Kecamatan Martapura Barat Kabupaten Banjar Provinsi Kalimantan Selatan terdapat sejumlah faktor pendukung diantaranya,

- a. Kolaborasi Dana

Dalam Program Penghapusan 1000 Jamban Apung ini karena adanya keterbatasan dana maka Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang hanya dapat memberikan fasilitas *septictank* saja kepada masyarakat yang jamban apungnya akan dihapuskan. Tentunya

masyarakat tidak akan mau menghapus jamban apungnya jika hanya diberikan *septictank* tanpa bilik. Maka dari itu Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang mengajak Desa untuk melakukan kolaborasi dana.

Kolaborasi dana adalah kerjasama yang dilakukan Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang dengan Desa. Sehingga untuk biaya pembangunan *septictank* menggunakan dana dari Dinas PUPR sedangkan biaya untuk pembangunan bilik menggunakan dana dari APBDes. Hal ini dilakukan agar pembangunan ini bisa berjalan dengan cepat.

- b. Sarana dan prasarana yang sederhana

Pelaksanaan program penghapusan 1000 jamban apung ini tidak ada beberapa syarat sarana yang harus dipenuhi. Alat yang dibutuhkan hanya alat-alat sederhana saja seperti palu dan linggis. Selain itu jarak antara kecamatan Martapura Barat dengan Ibukota Kabupaten tidak terlalu jauh sehingga memudahkan kecamatan Martapura Barat ini dijangkau oleh pihak yang bersangkutan

- c. Terjadinya kesesuaian dengan keinginan Gubernur Kalimantan

Selatan untuk menjadikan sungai Martapura sebagai salah satu kawasan wisata susur sungai Program Penghapusan 1000 Jamban Apung ini sejalan dengan keinginan Gubernur Kalimantan Selatan, Bapak H. Sahbirin Noor yang menginginkan Kalimantan Selatan dapat mengangkat kearifan lokalnya melalui wisata susur sungai. Hal ini dikarenakan wilayah Kalimantan Selatan yang sebagian besar dialiri oleh sungai. Salah satunya yaitu sungai Martapura. Tentunya dalam wisata susur sungai ini, sungai Martapura akan dilalui oleh para wisatawan. Jika di tepian sungai Martapura ini banyak terdapat jamban apung maka akan mengurangi keelokan pemandangan sungai tersebut. Sehingga jamban apung ini memang harus dihapuskan agar menjadi nilai lebih dari segi wisata.

- **Faktor Penghambat**

Dalam penyelenggaraan Program Penghapusan 1000 Jamban Apung di Kecamatan Martapura Kabupaten Banjar Provinsi Kalimantan Selatan terdapat sejumlah faktor penghambat diantaranya,

- a. Sumber Dana

Dalam Program Penghapusan 1000 Jamban Apung ini dana yang

digunakan dari Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang berasal dari dana untuk Program Pengembangan Kinerja Pengelolaan Air Minum dan Air Limbah. Hal ini terjadi karena Program Penghapusan 1000 Jamban Apung ini termasuk salah satu dari kegiatan yang dilakukan oleh program Pengembangan Kinerja Pengelolaan Air Minum dan Air Limbah. Seperti yang tercantum pada Peraturan Daerah Kabupaten Banjar Nomor 1 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Air Limbah.

Sedangkan untuk Program Penghapusan 1000 Jamban Apung belum ada peraturannya sendiri. Sebenarnya Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang sudah mengajukan untuk membuat regulasi mengenai Program ini akan tetapi sampai sekarang belum ada realisasinya. Program ini pun tetap terus dilakukan karena tanpa adanya perbup yang khusus untuk program ini akan tetapi sudah menjadi kewajiban untuk mengubah sanitasi yang mana untuk mencakup capaian sanitasi ini perlu campur tangannya pemerintah. Sanitasi merupakan salah satu kebutuhan pokok manusia dan kebutuhan ini harus berlangsung

secara berkelanjutan maka dari itu kita harus menjaga kebersihan sungai.

b. Minimnya pengetahuan Kepala Desa

Dalam pelaksanaan program penghapusan 1000 Jamban Apung yang dilakukan di Kecamatan Martapura Barat hanya diikuti oleh 6 desa dari 13 desa. Sehingga masih ada 7 desa yang belum melakukan program ini hal ini dikarenakan sebelum melakukan penghapusan jamban apung kepala desa dituntut untuk membuat proposal pembuatan WC Individual Masyarakat terlebih dahulu. Akan tetapi karena keterbatasan pengetahuan Kepala desa mereka bingung bagaimana membuat proposal tersebut. Sehingga ini menjadi penghambat dalam pelaksanaan penghapusan jamban apung tersebut.

c. Tidak adanya data baru

Untuk menghapuskan jamban apung tersebut, terlebih dahulu yang harus dilakukan adalah membangun WC Individual untuk masyarakat yang jamban apungnya akan dihapuskan. Sebelum membangun tentu harus mengetahui terlebih dahulu jumlah jamban apung yang ada di desa tersebut berapa dan berapa jumlah

kepala keluarga yang memakai 1 jamban apung tersebut. Karena tidak adanya data jumlah jamban apung dan jumlah kepala keluarga yang memakai jamban apung ini sehingga menghambat cepatnya pembuatan proposal.

Dari Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, mereka akan menghapus jamban apung dan membangun WC Individual sesuai dengan cepat atau tidaknya proposal yang diberikan oleh Kepala Desa kepada mereka melalui Camat Martapura Barat. Untuk Kecamatan Martapura Barat sendiri ada yang cepat mengajukan proposal dan ada yang tidak. Dibuktikan dari 13 desa, hanya 6 desa yang mengajukan proposal dengan cepat sedangkan 7 desa yang lain belum menyerahkan proposal tersebut.

d. Sosialisasi dan Pelatihan

Sosialisasi dan pelatihan terus dilakukan ⁴⁹ Pemerintah Kabupaten Banjar melalui Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang yang mana dalam hal ini perangkat daerah yang lain juga ikut membantu sosialisasi ini agar masyarakat menjadi sadar akan pentingnya kebersihan lingkungan terkhusus kebersihan tepian sungai Martapura. Akan tetapi sosialisasi dan

pelatihan yang dilaksanakan kurang merata. Hal ini dibuktikan dengan masih adanya desa yang masyarakatnya belum sadar akan pentingnya kebersihan yang mereka pikirkan hanya keuntungan dan kerugian dalam hal keuangan karena mereka takut rugi jika membayar air.

59
Upaya yang dilakukan oleh pemerintah dalam mengatasi hambatan

a. Membuat Regulasi

Salah satu yang dilakukan agar Program Penghapusan 1000 Jamban Apung ini mempunyai dana sendiri tidak ikut di ⁴⁷ dana Program Pengembangan Kinerja Pengelolaan Air Minum dan Air Limbah adalah membuat regulasi baru. Jika ada regulasi maka dana yang dihasilkanpun nantinya akan lebih banyak karena dana yang dibuat untuk penghapusan jamban apung ini hanya cukup untuk pembuatan *septictank* saja. Jika masyarakat hanya dibangun *septictank* saja maka mereka pasti tidak mau.

b. Melakukan Pelatihan kepada Kepala Desa

Upaya yang dilakukan selama ini untuk program penghapusan 1000 Jamban Apung ini hanya untuk meniadakan masyarakat akan pentingnya kesehatan dan membuat masyarakat agar tidak lagi menggunakan jamban apung karena begitu banyaknya dampak buruk yang akan dihasilkan jika mereka tetap melakukan hal tersebut. Namun hal itu saja tidak cukup, ada beberapa proses yang harus dilakukan sebelum penghapusan jamban apung ini dilakukan yaitu kepala desa harus menyerahkan proposal yang menyatakan bahwa dia berminat untuk pembuatan WC Individual. Dari 13 kepala desa, ada 7 kepala desa yang belum bisa membuat proposal ini. Apalagi ditambah dengan proposal yang menyatakan kerjasama bahwa untuk pembuatan bilik menggunakan dana APBDes. Ini tentu membuat Kepala Desa semakin bingung bagaimana cara membuatnya. Ini alasan kenapa 7 desa yang ada di Kecamatan Martapura Barat belum melaksanakan program ini. Sehingga perlu dilakukan pelatihan bagi kepala desa dalam pembuatan proposal.

c. Melengkapi Data Jumlah Jamban Apung

Salah satu penghambat yang menyebabkan keterlambatan proposal ini yaitu karena adanya ketidaklengkapan data jumlah jamban apung dan jumlah kepala keluarga yang memakai jamban apung tersebut. Menurut peneliti, Kecamatan Martapura Barat sangat memiliki data yang minim. Bahkan data kependudukan saja, yang mereka buat terakhir pada tahun 2017 saja itupun karena dipaksa. Ketika mereka tidak disuruh untuk melengkapi data lagi maka mereka pun tidak mau membuat data tersebut. Padahal data tersebut sangat penting untuk dijadikan arsip Kecamatan.

d. Melakukan Sosialisasi Secara Merata

Di Kecamatan Martapura Barat, memang sudah banyak diadakan sosialisasi. Akan tetapi sosialisasi yang dilaksanakan masih belum merata. Hal ini dibuktikan dengan masih adanya desa yang belum setuju akan program penghapusan jamban apung ini. Maka dari itu sosialisasi saja belum cukup jika sosialisasi tersebut belum dilakukan secara merata di seluruh wilayah.

Diskusi Temuan Utama dengan Temuan pada penelitian jurnal terdahulu.

KESIMPULAN DAN SARAN

Berdasarkan penelitian mengenai Efektivitas Program Penghapusan 1000 Jamban Apung di Kecamatan Martapura Barat Kabupaten Banjar Provinsi Kalimantan Selatan yang dilakukan oleh peneliti dalam mengkaji dan menganalisis berdasarkan data yang diperoleh di lapangan, maka peneliti menarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Program Penghapusan 1000 Jamban Apung yang dilaksanakan di Kecamatan Martapura Barat Kabupaten Banjar Provinsi Kalimantan Selatan belum berjalan efektif jika diukur berdasarkan Teori Efektivitas oleh Sondang P. Siagian. Hal ini dikarenakan masih ada beberapa indikator yang belum terpenuhi.
2. Faktor-faktor pendukung penyelenggaraan Program Penghapusan 1000 Jamban Apung di Kecamatan Martapura Barat antara lain :
 - a. Kolaborasi Dana

- b. Sarana dan prasarana yang sederhana
- c. Terjadinya kesesuaian dengan keinginan Gubernur Kalimantan Selayan untuk menjadikan sungai Martapura sebagai salah satu kawasan wisata susur sungai.

Sedangkan faktor-faktor penghambat penyelenggaraan Program Penghapusan 1000 Jamban Apung di Kecamatan Martapura Barat antara lain :

- a. Sumber Dana
 - b. Minimnya pengetahuan Kepala Desa
 - c. Tidak adanya data baru
 - d. Sosialisasi dan Pelatihan
3. Upaya yang dilakukan pemerintah dalam mengefektifkan penyelenggaraan Program Penghapusan 1000 Jamban Apung di Kecamatan Martapura Barat antara lain :
- a. Membuat Regulasi
 - b. Melakukan pelatihan kepada kepala desa
 - c. Melakukan sosialisasi secara merata

36
Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah diuraikan di atas, maka peneliti

dapat memberikan beberapa saran agar penyelenggaraan Program Penghapusan 1000 Jamban Apung dapat berjalan dengan lebih baik. ⁵⁸ Saran yang dimaksud adalah sebagai berikut :

1. Perlu adanya sosialisasi secara berkelanjutan meskipun program ini sudah dilaksanakan agar masyarakat tidak menggunakan jamban apung kembali.
2. Penghapusan lanting di jamban apung juga perlu dihapuskan atau bisa juga merapikan lanting tersebut sehingga dapat menarik wisatawan.
3. Membangun dermaga ditepian sungai Martapura agar menjadi kawasan wisata.

20
DAFTAR PUSTAKA

A. Buku-buku

Afifudin dan Deni Ahmmad Saebeni. 2009. Metodologi Penelitian Kualitatif. Bandung: Pustaka Setia

¹ Agustino, Leo. 2016. Dasar-Dasar Kebijakan Publik Edisi Revisi. Bandung: Alfabeta

Arikunto, Suharsimi. 2010. Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineka Cipta

Creswell, John W. 2013. *Research Design Methodes for the Social Sciense- 4th edition*. Boston: Pearso

Hamdi, Muchlis dan Siti Ismaryati. 2014. *Metodologi Penelitian Administrasi*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka

³⁴ Kothari, C.R. 2004. *Research Methodology Methods and Techniques (second Revised Edition)*, New Delhi: Publisher For One World

⁶³ MacDonald, Stuart and Headlam Nicola. 2009. *Research Methods Handbook Introductory Guide to Research Methos for Social Research*. Center for Local Economic Strategies

¹² Makmur. 2011. *Efektivitas Kebijakan kelembagaan Pengawasan*. Bandung: PT. Refika Aditama

Miles, Matthew B dan Huberman, A Michael. 2007. *Analisis Data Kualitatif Buku Sumber Tentang Metode-Metode Baru*, Terj. Tjejep Rohindi. Jakarta: Universitas Indonesia

²¹ Moenir, H.A.S. 2006. *Manajemen Pelayanan Umum Di Indonesia*. Jakarta: Bumi Aksara

Ndraha, Taliziduhu. 2007. *Kybernologi Sebuah Rekonstruksi Ilmu Pemerintahan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta

⁵² Neuman, Lawrence W. 2006. *Social Research Methods Qualitative and Quantitative Approaches, Sixth Edition*. Boston: Pearso

⁴⁸ Rakhmat, Jalaludin. 2013. *Psikologi Komunikasi*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya

⁶⁵ Siagian, Sondang P. 2015. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Cetakan Kedua Puluh Tiga. Jakarta: PT. Bumi Aksara

²² Soeparman. 2003. *Pembuangan Tinja dan Limbah Cair*. Jakarta: EGC

Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta

⁵⁴ Tangkilisan, Nogi Hessel. 2005. *Manjamen Publik*. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia

²⁶ Tayibnapi, Farida Yusuf. 2008. *Evaluasi Program dan instrumen Evaluasi Untuk Program Pendidikan dan Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta

³¹ Yin, Robert K. 2011. *Qualitative Research From Start To Finish*. New York: The Guilford Press.

²⁴
B. Peraturan Perundang-Undangan

Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 1995 Tentang Usaha Kecil

⁵ Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2011 Tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2014 Tentang Pemerintahan Daerah

Peraturan Daerah Kabupaten Banjar Nomor 1 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Air Limbah

Peraturan Bersama Mendagri&Menkes Nomor 34 Tahun 2005 dan Nomor 1138/MENKES/PB/VIII/2005

²⁰ Tentang Penyelenggaraan Kabupaten/Kota Sehat

Peraturan Bupati Nomor 57 Tahun 2016 Tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi Serta Tata Kerja Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang

¹² Peraturan Gubernur Kalimantan Selatan Nomor 5 Tahun 2007 Tentang Peruntukan dan Baku Mutu Air Sungai

C. Penelitian/Tesis

⁶⁴ Penelitian Dya Candra MS Putranti dan Lilis Sulistyorini "Hubungan Antara Kepemilikan Jamban Dengan Kejadian Diare Di Desa Karangagung Kecamatan Palang Kabupaten Tuban", 2009

Penelitian Andias Horhoruw dan Laksmono Widagdo "Perilaku Kepala Keluarga Dalam Menggunakan Jamban di Desa Tawiri Kecamatan Teluk Ambon Kota Ambon", 2016

⁶¹ Penelitian Fera Novitry dan Rizka Agustin "Determinan Kepemilikan Jamban Sehat di Desa Sukomulyo Martapura Palembang", 2017

Ratna Dewi. 2017. Studi Optimasi Waktu Dan Biaya Dengan Metode Duration Cost Trade Off Pada Proyek Pembangunan Gedung (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Rektorat Tahap II Universitas Negeri Malang).²¹ Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta : Yogyakarta

Penelitian Syarifuddin “Kajian Efektivitas Program Sanitasi Total Berbasis Masyarakat Berdasarkan Karakteristik Lingkungan dan Evaluasi Program di Kabupaten Banjar”, 2018

Penelitian Edi Harapan “Penggunaan Jamban Tradisional Pada Masyarakat Transisi di Sumatera Selatan”, 2019

D. Lain – lain

³⁷ Depkes RI. 2004. Syarat-syarat Jamban Sehat. Jakarta: Departemen Kesehatan RI

Abudllah. 2010. Tujuh⁶⁶ Syarat Membuat Jamban Sehat, (<http://sanitasi.or.id/index.php?option=com>) diakses pada tanggal 19 Oktober 2019

⁵² Dinas Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2016. Pengurangan Jamban Terapung di Kabupaten Banjar

²⁰ Dokumen Dinas Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Tahun 2016

Dokumen Dinas Lingkungan Hidup⁴¹ Tahun 2019

Laporan Kinerja Instansi Pemerintah Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2018

Profil Perkembangan Kependudukan Kecamatan Martapura Barat Tahun 2017

EFEKTIVITAS PROGRAM PENGHAPUSAN 1000 JAMBAN APUNG DI KECAMATAN MARTAPURA BARAT KABUPATEN BANJAR PROVINSI KALIMANTAN SELATAN

ORIGINALITY REPORT

32%

SIMILARITY INDEX

31%

INTERNET SOURCES

13%

PUBLICATIONS

16%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

ejournal.ipdn.ac.id

Internet Source

4%

2

www.depkes.go.id

Internet Source

2%

3

123dok.com

Internet Source

2%

4

nyubiblogger2.blogspot.com

Internet Source

1%

5

adoc.pub

Internet Source

1%

6

hukum.unsrat.ac.id

Internet Source

1%

7

eprints.ipdn.ac.id

Internet Source

1%

8

ejurnal.untag-smd.ac.id

Internet Source

1%

jadiyang.blogspot.com

9	Internet Source	1 %
10	Submitted to UIN Syarif Hidayatullah Jakarta Student Paper	1 %
11	www.scribd.com Internet Source	1 %
12	Submitted to Lambung Mangkurat University Student Paper	1 %
13	repositori.usu.ac.id Internet Source	1 %
14	www.redaksi8.com Internet Source	1 %
15	banjarkab.go.id Internet Source	1 %
16	digilib.unila.ac.id Internet Source	1 %
17	docobook.com Internet Source	1 %
18	Submitted to Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Student Paper	1 %
19	es.scribd.com Internet Source	1 %
20	www.slideshare.net Internet Source	

1 %

21

text-id.123dok.com

Internet Source

<1 %

22

eprints.umpo.ac.id

Internet Source

<1 %

23

anzdoc.com

Internet Source

<1 %

24

ejournal-s1.undip.ac.id

Internet Source

<1 %

25

eprints.uny.ac.id

Internet Source

<1 %

26

journal.uad.ac.id

Internet Source

<1 %

27

repository.stp-bandung.ac.id

Internet Source

<1 %

28

repository.untad.ac.id

Internet Source

<1 %

29

opendata.karanganyarkab.go.id

Internet Source

<1 %

30

Rachmi Yulianti, Budi Hasanah. "Implementasi Program Pemeliharaan Jalan Di Dinas Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang (PUPR)

<1 %

Kabupaten Pandeglang", Sawala : Jurnal Administrasi Negara, 2018

Publication

31	ejournal.kemsos.go.id Internet Source	<1 %
32	repository.ub.ac.id Internet Source	<1 %
33	direktori.umy.ac.id Internet Source	<1 %
34	download.garuda.ristekdikti.go.id Internet Source	<1 %
35	ip.unikom.ac.id Internet Source	<1 %
36	eprints.untirta.ac.id Internet Source	<1 %
37	eprints.ums.ac.id Internet Source	<1 %
38	jdih.setjen.kemendagri.go.id Internet Source	<1 %
39	ojs.stiami.ac.id Internet Source	<1 %
40	ojs.umrah.ac.id Internet Source	<1 %
41	ppid.blorakab.go.id Internet Source	<1 %

42	snpm.unipasby.ac.id Internet Source	<1 %
43	ppjp.ulm.ac.id Internet Source	<1 %
44	repository.iainpare.ac.id Internet Source	<1 %
45	de.scribd.com Internet Source	<1 %
46	journal.ugm.ac.id Internet Source	<1 %
47	pt.scribd.com Internet Source	<1 %
48	repository.uniga.ac.id Internet Source	<1 %
49	www.martapuraneews.com Internet Source	<1 %
50	Ayu Natasya Paputungan, Widya Astuty Lolo, Imam Jayanto. "AKTIVITAS ANTIBAKTERI DAN ANALISIS KLT-BIOAUTOGRAFI DARI FRAKSI DAUN MANGGIS (<i>Garcinia mangostana</i> L.)", PHARMACON, 2019 Publication	<1 %
51	cianjurkab.go.id Internet Source	<1 %

52	core.ac.uk Internet Source	<1 %
53	docplayer.info Internet Source	<1 %
54	eprints.umm.ac.id Internet Source	<1 %
55	felicianoximenes.wordpress.com Internet Source	<1 %
56	lib.unnes.ac.id Internet Source	<1 %
57	manajemen-pelayanankesehatan.net Internet Source	<1 %
58	id.123dok.com Internet Source	<1 %
59	id.scribd.com Internet Source	<1 %
60	repository.radenintan.ac.id Internet Source	<1 %
61	ojs.uniska-bjm.ac.id Internet Source	<1 %
62	repository.utu.ac.id Internet Source	<1 %
63	Submitted to American Public University System	<1 %

64

Submitted to Sriwijaya University

Student Paper

<1 %

65

ejournal.uniska-kediri.ac.id

Internet Source

<1 %

66

repository.unimus.ac.id

Internet Source

<1 %

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On