



# Plagiarism Checker X Originality Report

**Similarity Found: 16%**

Date: Kamis, Agustus 22, 2019

Statistics: 776 words Plagiarized / 4804 Total words

Remarks: Low Plagiarism Detected - Your Document needs Optional Improvement.

---

Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat Vol. 19 No.1 2019  
e-issn : 2622-6960, p-issn : 0854-624X 109 PENERAPAN SANITASI TOTAL BERBASIS  
MASYARAKAT (STBM) PILAR 1 STOP BUANG AIR BESAR SEMBARANGAN (STOP BABS)  
DENGAN KEJADIAN PENYAKIT DIARE DI KELURAHAN LAKKANG KECAMATAN TALLO  
KOTA MAKASSAR Syamsuddin S1 dan Asriani2 1.2Jurusan Kesehatan Lingkungan  
Politeknik Kesehatan Kemenkes Makassar syam.kesling@gmail.com ABSTRACT  
Community Based Total Sanitation (STBM) is a government program effort that is not  
open defecation (BAB), washing hands with soap, managing drinking water, and food,  
managing garbage, and household water waste.

The purpose of this study was to determine the implementation of Community-Based  
Total Sanitation (STBM) Pillar 1: Open Defecation (Stop Open Defecation) With Diarrhea  
Disease in Lakkang Village, Tallo District, Makassar City. This type of research studies  
with a descriptive approach by analyzing the description of settlement conditions with  
the application of the STBM program with a population of 252 households and a sample  
of 155 households.

The results of the Latrine ownership access study show that almost all residents have  
defecated in the Latrine and implemented the STBM Pillar 1 Stop BABS program which  
is 141 households with a percentage of 91%. sanitation facility ownership of the STBM  
Program is 93 households, 60%, Numpang 35 households, 23%, Public facilities 27  
households, 17%. Private ownership is 60%.

Cemplung 1 unit of 15 families as much as 9% and Goose Neck 139 units of 139 families  
as much as 90%. Condition of facilities Good 13% and 54% are still lacking and not  
defecating in Jamban 61 HH 39%, and increasing 93 HH 60%, 99% have not defecated

just anywhere. Suffer Diarrhea 45 HH 29%, no diarrhea 110 HH or 71 %.

The conclusion in this study is that 99% of residents have not defecated in any place although not 100% ODF, the level of diarrhea sufferers have decreased and for the application of the first pillar of STBM namely Stop BABS it is stated that there is a change in the conditions of sanitation access STBM program specifically about pillar 1 Stop BABS. Keywords: CLTS ,ODF.

**ABSTRAK** Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) merupakan upaya program pemerintah yaitu tidak buang air besar (BAB) sembarangan, cuci tangan pakai sabun, mengelola air minum dan makanan, mengelola sampah, dan limbah air rumah tangga. Tujuan penelitian Untuk Mengetahui Penerapan Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) Pilar 1 Stop Buang Air Besar Sembarangan (Stop BABS) Dengan Kejadian Penyakit Diare Di Kelurahan Lakkang Kecamatan Tallo Kota Makassar.

Jenis penelitian ini Studi dengan pendekatan deskriptif dengan menganalisis tentang gambaran kondisi pemukiman dengan penerapan program STBM dengan populasi Jumlah 252 KK dan yang dijadikan sampel sebanyak 155 KK. Hasil penelitian akses kepemilikan Jamban yaitu hampir seluruh warga sudah BAB di Jamban dan melaksanakan program STBM pilar 1 Stop BABS yaitu 141 KK presentase 91 %. kepemilikan sarana sanitasi Program STBM sebanyak 93 KK presentase 60 %, Numpang 35 KK presentase 23 %, sarana Umum 27 KK presentase 17 %.Milik pribadi sebanyak 60 %. Cemplung 1 unit 15 KK sebanyak 9 % dan Leher Angsa 139 unit 139 KK sebanyak 90 %.

Kondisi sarana Baik 13 % dan 54 % masih kurang dan tidak BAB di Jamban 61 KK 39 %, dan bertambah 93 KK 60 %, sudah 99 % tidak BAB sembarang tempat.menderita Diare 45 KK 29 %, tidak diare 110 KK atau sebanyak 71 %. Kesimpulan dalam penelitian ini adalah 99 % warga sudah tidak BAB sembarang tempat walaupun belum 100% ODF, namun tingkat penderita Diare Menurun dan untuk penerapan Pilar pertama STBM yaitu Stop BABS dinyatakan bahwa ada perubahan kondisi akses sanitasi Serta adapun hambatan yaitu perlunya peningkatan Tingkat pengetahuan masyarakat tentang program STBM khususnya tentang pilar 1 Stop BABS. Kata kunci : STBM, Stop BABS, ODF.

**PENDAHULUAN** Program STBM tergolong program yang baru dilaksanakan tidak adanya subsidi pada program ini merupakan tantangan bagi tenaga kesehatan. Program ini lebih menekankan pada perubahan perilaku kelompok masyarakat dengan metode pemecuan. Pemecuan dilaksanakan dengan cara fasilitas kepada masyarakat dalam memperbaiki keadaan sanitasi dilingkungan mereka hingga mencapai kondisi Open

Defecation Free (ODF) ditandai dengan 100% dari buang air besar disembarang tempat. (Dirjen P2PL, 2013). Permenkes No.3

Tahun 2014 Menyatakan bahwa Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM), yang dimaksud dengan STBM adalah pendekatan untuk mengubah perilaku higienis dan sanitasi melalui pemberdayaan masyarakat dengan cara pemucuan. Penyelenggaraan STBM bertujuan untuk mewujudkan perilaku yang higienis dan saniter secara mandiri dalam rangka meningkatkan derajat kesehatan masyarakat yang setinggi-tingginya.

Berdasarkan Data Tentang Capaian nasional STBM tahun 2016 adalah 42,24% meningkat dari rata-rata capaian tahun 2015 Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat Vol. 19 No.1 2019 e-issn : 2622-6960, p-issn : 0854-624X 110 yaitu 32,91%. Provinsi dengan persentase desa/kelurahan yang melaksanakan STBM tertinggi adalah DI Yogyakarta (96,35%), Nusa Tenggara Barat (95,07%), dan Kep.

Bangka Belitung (80,62%). Sedangkan provinsi dengan persentase desa/kelurahan yang melaksanakan STBM terendah adalah Papua (7,05%), Sulawesi Utara (7,88%) dan DKI Jakarta (9,74%). Dilihat dari jumlah, 5 (lima) provinsi dengan realisasi desa/kelurahan yang melaksanakan STBM tertinggi yaitu Jawa Timur (5.797 desa/kelurahan), Jawa Tengah (5.222 desa/kelurahan), Jawa Barat (2.401 desa/kelurahan), Nusa Tenggara Timur (2.230 desa/kelurahan), dan Sulawesi Selatan (1.570 desa/kelurahan).

Berdasarkan Profil Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi selatan tahun 2015 dinyatakan bahwa jumlah desa yang melaksanakan STBM adalah 2.030 dengan presentase 64.75 % dan desa yang sudah dinyatakan Stop BABS adalah 567 Desa , Dengan presentase 18.09%. Berdasarkan Data Puskesmas Jumpandang Baru Tentang Penerapan STBM di Lima Kelurahan, dinyatakan jumlah penduduk yang Buang Air Besar Sembarangan (BABS) masih sebesar 13.265 jiwa (30,40%), jumlah KK yang memiliki sarana cuci tangan tidak memenuhi syarat sebanyak 3.629 KK (28,44%), jumlah KK belum akses sarana air bersih sebanyak 1.831 KK (14,35%), jumlah KK yang melaksanakan pengelolaan sampah tidak memenuhi syarat sebanyak 5.227 KK (40,96%), dan jumlah rumah yang memiliki SPAL belum memenuhi syarat sebanyak 6.387 KK (52,54%).

Oleh karena itu, penelitian mengenai hubungan penerapan program Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) dengan kejadian diare di wilayah kerja Puskesmas Jumpandang baru perlu dilakukan. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan antara penerapan program Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) dengan kejadian diare di wilayah kerja Puskesmas Jumpandang baru. BAHAN DAN METODE 1. Lokasi Penelitian: Lokasi penelitian ini berada di kelurahan Lakkang, kecamatan Tallo, kota Makassar.

Berdasarkan hasil survei yang telah dilakukan, Luas daratan di kelurahan Lakkang yaitu sekira 165 hektar. Dihuni oleh 250 an keluarga yang kebanyakan bekerja sebagai petani, petambak dan nelayan. 2. Desain dan Variabel Penelitian Pelaksanaan Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) dengan akan mempermudah upaya meningkatkan akses sanitasi dasar berbasis masyarakat yang lebih baik serta mengubah dan mempertahankan keberlanjutan budaya hidup bersih dan sehat.

Pelaksanaan STBM dalam jangka panjang dapat menurunkan angka kesakitan dan kematian yang diakibatkan oleh sanitasi yang kurang baik, dan dapat mendorong tewujudnya masyarakat sehat yang mandiri dan berkeadilan. Perubahan perilaku dalam STBM dilakukan melalui metode Pemicuan yang mendorong perubahan perilaku masyarakat sasaran secara kolektif dan mampu membangun sarana sanitasi secara mandiri sesuai kemampuan.

Dan apabila suatu daerah tidak ada lagi masyarakat yang buang air besar sembarangan, maka daerah tersebut dapat dikatakan mencapai kondisi ODF (Open Defecation Free). Adapun variabel penelitian pada penelitian ini adalah Penerapan STBM pilar 1 (StopBABS), Pencapaian akses STBM pilar 1, dan Hambatan STBM pilar 1 (Stop BABS) dengan kejadian Diare. 3.

Populasi dan Sampel Populasi dalam penelitian ini adalah Semua Rumah di wilayah kerja Puskesmas Jumpangang baru di Kelurahan Lakkang daerah Tallo Adalah 252 rumah. Adapun Jumlah sampel dalam penelitian ini diambil dari sebagian Populasi yang ditentukan dengan menggunakan metode Simple Random Sampling yang diambil secara acak yaitu sebanyak 155 Rumah yang ada di Wilayah Kerja Puskesmas Jumpangang Baru Kelurahan Lakkang. 4.

Pengumpulan data Sumber data terdiri dari 2 yaitu data primer yang diambil secara langsung oleh peneliti dan data sekunder yang diperoleh dari sumber lain seperti, profil perusahaan, buku, jurnal, dan karya tulis ilmiah. Pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan metode observasi Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat Vol. 19 No.1

2019 e-issn : 2622-6960, p-issn : 0854-624X 111 dan wawancara dengan menggunakan lembar observasi atau kuesioner. 5. Analisa Data (Jika memakai program statistic, tuliskan uji utama apa yang digunakan) Analisa data dilakukan dengan menggunakan tabel beserta pembahasannya dan disimpulkan dengan menggunakan Microsoft excel, dan Microsoft word. HASIL 1. Karakteristik Responden a.

Distribusi Reponden Berdasarkan Umur Tabel 1 Distribusi Umur Responden KK Program STBM Di Kelurahan Lakkang Kecamatan Tallo Kota Makassar Tahun 2018 No. Tingkat umur Jumlah (KK) Persentase (%) 1. 21 – 30 19 12 2. 31 – 40 45 29 3. 41 – 50 47 30 4 51 – 60 30 19 5. 61 – 70 13 8 6. 71 – 80 1 2 Jumlah 155 100 Sumber : Data Primer Berdasarkan Tabel 1 persentase penggolongan umur di Kelurahan Lakkang, dinyatakan penggolongan yang paling tinggi adalah 41-50 dengan persentase 30% dan penggolongan yang rendah adalah 71-80 dengan persentase 2 . b.

Distribusi Reponden Berdasarkan Jenis Kelamin Tabel 2 Hasil Distribusi Reponden Berdasarkan Jenis Kelamin di Kelurahan Lakkang Kec.Tallo Kota Makassar Pada Tahun 2018 No. Jenis Kelamin Jumlah (KK) Persentase (%) 1. Laki-laki 134 86 2. Perempuan 21 14 Jumlah 155 100 Sumber : Data Primer c. Distribusi Reponden Berdasarkan Tingkat Pendidikan Tabel 5.3

Distribusi Tingkat Pendidikan KK Program STBM Di Kelurahan Lakkang Kecamatan Tallo Kota Makassar Tahun 2018 N o. Tingkat Pendidikan Jumlah (KK) Persentase (%) 1. Tidak sekolah 21 13 2. SD 40 26 3. SMP 39 25 4. SMA – sederajat 46 30 5. Sarjana (S1) 9 6 Jumlah 155 100 Sumber : Data Primer Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat Vol. 19 No.1

2019 e-issn : 2622-6960, p-issn : 0854-624X 112 d. Distribusi Reponden Berdasarkan Pekerjaan Tabel 4 Distribusi Tingkat Pekerjaan KK Pasca Program STBM Di Kelurahan Lakkang Kecamatan Tallo Kota Makassar Tahun 2018 No. Tingkat Pekerjaan Jumlah (KK) Persentase (%) 1. Ibu Rumah Tangga (IRT) 8 5 2. Tambak 23 15 3. Wiraswasta 37 24 4. Petani 38 25 5. PNS 10 6 6. Karyawan 3 2 7.

Buruh 3 2 8. Nelayan 15 9 9. Wirausaha 6 4 10. Pedagang 5 3 11. Tidak Bekerja 7 5 Jumlah 155 100 Sumber : Data Primer 2. Tingkat Pengetahuan Responden tentang Program STBM Tabel 5 Distribusi Tingkat Pengetahuan KK Tentang Program STBM Pilar 1 Stop BABS (Stop Buang Air Besar Sembarangan) No. Kriteria Pengetahuan Program Jumlah m (KK) Persentase (%) 1. Tahu 73 47 2. Ragu- ragu 20 13 3. Tidak Tahu 62 40 Jumlah 155 100 Sumber : Data Primer 3.

Akses Jamban Keluarga Tabel 6 Distribusi Akses Sarana Jamban Keluarga di Kelurahan Lakkang Kec.Tallo Kota Makassar No . Kriteria Buang Air Besar di Jamban Jumlah m(KK) Persentase n m (%) 1. YA 141 91 2. Kadang- Kadang 13 8 3. Tidak (danau,tambak) 1 1 Jumlah 155 100 Sumber : Data Primer 4. Kepemilikan Sarana Jamban Tabel 7 Distribusi kepemilikan Sarana Jamban di Kelurahan Lakkang Kec.Tallo Kota Makassar Tahun 2018 No . Kriteria Kepemilikan Sarana Jamban Jumlah (KK) Persentase (%) 1. Pribadi 93 60 2. Numpang (Sharing) 35 22 3.

Umum 26 17 Jumlah 154 99 Sumber : Data Primer 5. Jenis Jamban yang digunakan Tabel 8 Distribusi Jenis Jamban yang digunakan di Kelurahan Lakkang Kec.Tallo Kota Makassar Tahun 2018 No. Jenis Jamban Jumlah (KK) Persentase (%) 1. Leher Angsa 139 90 2. Cemplung 15 9 Jumlah 154 99 Sumber : Data Primer Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat Vol. 19 No.1

2019 e-issn : 2622-6960, p-issn : 0854-624X 113 6. Kondisi Sarana Jamban Tabel 9 Distribusi Kondisi Sarana Jamban Keluarga Di Kelurahan Lakkang Kec.Tallo Kota Makassar Tahun 2018 No. Kriteria Kondisi Jumlah Persentase (%) Baik % Sedang % Kurang % 1. Memiliki penutup 20 1 3 52 3 3 82 5 3 154 99 2. NSH1 5154 GHJK 99 Jarak pembuangan tinja 10 m dari sumber air 76 4 9 70 4 5 8 5 3. Dudukan terbuat dari bahan yang kuat 31 2 0 96 6 2 27 1 7 154 99 4.

Ventilasi udara 42 2 7 93 6 0 19 1 2 154 99 5. Tersedia air bersih 90 5 8 58 3 7 6 4 154 99 Sumber : Data Primer 7. Perilaku StopBABS Sanitasi Total berbasis Masyarakat (STBM) Tabel 10 Distribusi Observasi Perilaku STOP- BABS Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) Di Kelurahan Lakkang Kec.Tallo Kota Makassar Tahun 2018 No. Keterangan Jumlah (KK) Persentase (%) 1. Sebelum STBM 61 39 2. 3.

Sesudah STBM Lainnya (Belum mengubah perilaku 93 1 60 1 Jumlah 155 100 Sumber : Data Primer 8. Penderita Diare Dalam Kurun Waktu 3 Bulan Terakhir Tabel 11 Distribusi Anggota Keluarga Yang Menderita Diare Dalam Kurun Waktu 3 Bulan Terakhir di Kelurahan Lakkang Kec.Tallo Kota Makassar Tahun 2018 No. Kriteria Jumlah (KK) Persentase (%) 1. YA 45 29 2.

Tidak 110 71 Jumlah 155 100 Sumber : Data Primer Pembahasan Berdasarkan dari hasil perhitungan menerangkan bahwa penerapan Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) pilar 1 Stop Buang Air Besar Sembarangan (SBABS) dengan Kejadian Diare di Kelurahan Lakkang Kec.Tallo Kota Makassar dilihat dari perilaku masyarakat mencapai 91% ini menunjukkan tingkat kesadaran masyarakat terhadap program STBM, sedangkan tingkat kepemilikan sarana dan prasarana mencapai 60%, tingkat pengetahuan masyarakat dalam hal penerapan program STBM mencapai 47%. 1.

Capaian Akses terhadap Jamban keluarga Berdasarkan hasil penelitian kepemilikan sarana (jamban) dimana jumlah kepemilikan di Kelurahan Lakkang Kec.Tallo terpenuhi dari jamban. Jamban sehat yang digunakan masyarakat di Lakkang adalah jamban model leher angsa dan cemplung, Jamban cemplung adalah jamban yang tempat penampungan tinjanya dibangun dibawah tempat injakan atau di bawah bangunan langsung ke pejamu yang baru. Jenis jamban ini, kotoran langsung bau.

Fungsi dari lubang adalah mengisolasi tinja sedemikian rupa sehingga tidak dimungkinkan penyebaran dari bakteri masuk ke jamban dan tidak terlalu lama karena tidak terlalu dalam karena akan mengotori Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat Vol. 19 No.1 2019 e-issn : 2622-6960, p-issn : 0854-624X 114 air tanah, kedalamannya 1,5-3 meter dan Jamban leher angsa adalah jamban leher lubang closet berbentuk lengkung, dengan demikian akan terisi air gunanya sebagai sumbat sehingga dapat mencegah bau busuk serta masuknya binatang-binatang kecil.

Jamban model ini adalah model yang terbaik yang dianjurkan dalam kesehatan lingkungan. Secara Kontruksi juga memiliki persyaratan agar tetap berfungsi dan tidak menimbulkan permasalahan lain dari penerapannya berdasarkan data hasil penelitian dinyatakan bahwa secara kontruksi jamban di Lakkang sudah memenuhi syarat berdasarkan kriteria obkjektif penelitian dan adapun persyaratan Jamban keluarga yang sehat yang memenuhi syarat-syarat sebagai berikut (Depkes RI, 2004). a. Tidak mencemari sumber air minum, letak lubang penampung berjarak 10-15 meter dari sumber air minum. b.

Tidak berbau dan tinja tidak dapat di jamah oleh serangga maupun tikus. c. Cukup luas dan landai/miring ke arah lubang jongkok sehingga tidak mencemari tanah sekitar. d. Mudah di bersihkan dan aman penggunaannya. e. Dilengkapi dinding dan atap pelindung, dinding kedap air dan warna. f. Cukup penerang g. Lantai kedap air h. Ventilasi cukup baik i. Tersedia air dan alat pembersih Berdasarkan data yang telah didapatkan dinyatakan bahwa di Kelurahan Lakkang Kec.Tallo Kota Makassar sebagian besar memiliki mata pencarian sebagai petani yaitu 38 KK hal ini tentunya memiliki pengaruh terhadap penerapan program STBM dan tingkat akses dan kepemilikan sarana.

Berdasarkan data diatas dapat di kaitkan dengan akses dan kepemilikan sarana hal tersebut dinyatakan memiliki pengaruh, karena dalam mengupayakan ketersediaan sarana yang tentunya memerlukan biaya, program STBM adalah program yang sifatnya non anggaran atau non subsidi sehingga sangat penting pengaruh tingkat penghasilan karena walaupun masyarakat memilki tingkat pengetahuan yang baik mereka juga tidak bisa membangun sarana sanitasi. Berdasarkan Tabel 5.6

Distribusi Akses Sarana Jamban Keluarga di kelurahan Lakkang, hampir seluruh warga sudah Buang Air Besar di jamban dan melaksanakan program STBM pilar 1 Stop BABS yaitu sebanyak 141 KK dengan presentase 91 %. Jadi, Hampir seluruh warga di daerah Lakkang sudah memiliki kesadaran akan pentingnya menjaga kesehatan dan lingkungan dengan tidak BAB sembarang tempat dan menerapkan Stop Buang Air Besar

Sembarangan (Stop BABS) dan berdasarkan tabel 5.7

tentang kepemilikan sarana jamban dinyatakan bahwa kepemilikan sarana sanitasi Program STBM di Kelurahan Lakkang yaitu kepemilikan pribadi sebanyak 93 KK atau dengan presentase 60 %, Numpang 35 KK dengan presentase 22 %, dan yang masih menggunakan sarana umum sebanyak 26 KK presentase 17 %. Berdasarkan Kriteria Objektif Penelitian hal tersebut dinyatakan memenuhi standar nilai yang ditetapkan berdasarkan nilai kuisioner yang digunakan dengan indikator menggunakan Skala Likert menurut Budiaji W (2013).

Hal tersebut dinilai sudah Baik karena sampel penelitian dinyatakan 91 % masyarakat yang telah memiliki Akses sarana sanitasi khususnya jamban baik Milik Pribadi, Numpang (Sharing), maupun Umum. Hal ini tidak sejalan dengan penelitian yang dilakukan Leny Setyawati (2012) hasil penelitian menunjukkan evaluasi program sanitasi total berbasis masyarakat di desa Bungin Kecamatan Tinangkung Kabupaten Banggai Kepulauan Provinsi Sulawesi Tengah tahun 2012 tidak berhasil dengan persentase evaluasi program STBM pada kepemilikan jamban (47,1%) dan evaluasi program STBM pada pemanfaatan (47,1%) serta cakupan jamban (35,1%).

Diharapkan masyarakat lebih aktif berpartisipasi dan mendukung program sanitasi total berbasis masyarakat serta memiliki dan menggunakan jamban keluarga. Sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Agus Erwin Ashari, dkk (2016), didapatkan data cakupan jamban keluarga yaitu cakupan tertinggi pada Puskesmas Binanga 83,64% dan terendah Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat Vol. 19 No.1

2019 e-issn : 2622-6960, p-issn : 0854-624X 115 pada Puskesmas Bambu 38,09%, jika dibandingkan renstra Kemenkes 2010 – 2014 targetnya adalah 75%, artinya masih ada puskesmas yang pencapaiannya masih dibawah target yang telah ditetapkan, hal ini sebabkan masih kurang frekuensi pemicuan dan masih rendahnya kesadaran masyarakat. Sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Darsana, dkk (2014) ada hubungan yang bermakna antara petugas kesehatan, pengetahuan dan sikap dengan kepemilikan jamban.

2. Keberhasilan program STBM di Lakkang Kec.Tallo Berdasarkan hasil penelitian di Kelurahan Lakkang sudah sadar akan pentingnya kesehatan tentang lingkungan khususnya program STBM Pilar 1 Stop BABS. Hal ini dapat dilihat dari capaian akses dan kepemilikan sarana, baik kesadaran masyarakat akan pentingnya kesehatan. Berdasarkan tabel 5.10 Tentang perilaku Stop BABS dinyatakan bahwa Masyarakat yang Menerapkan Sebelum STBM adalah 61 KK dengan presentase 39 % sedangkan sesudah STBM bertambah menjadi 93 KK dengan presentase 60 %.



Berdasarkan data tersebut maka dapat diartikan bahwa sebagian masyarakat Lakkang sudah memiliki tingkat kesadaran akan pentingnya akses sanitasi bagi masyarakat, hal ini tentu dapat diberikan gambaran dari 155 KK sampel yang diteliti dinyatakan 91 % yang telah memiliki akses jamban keluarga, baik yang sebelum pelaksanaan program STBM maupun sesudah program STBM.

Berdasarkan Kriteria Objektif penelitian hal tersebut dinyatakan memenuhi standar nilai yang ditetapkan berdasarkan nilai kuisioner yang digunakan dengan menggunakan indikator menggunakan Skala Likert menurut Budiaji W (2013). Perlu adanya pembinaan dan monitoring kondisi oleh instansi terkait guna meningkatkan atau mempertahankan kondisi sanitasi faktual di lingkup masyarakat.

Sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Arum (2016) dinyatakan bahwa pelaksanaan program STBM pilar pertama Stop Buang Air Besar Sembarangan di Dusun Bonto Boddia Desa Lempang Kecamatan Bajeng Kabupaten Gowa dari 260 rumah, sebanyak 217 (83,4%) rumah yang telah memiliki jamban keluarga, sementara yang belum memiliki JAGA yakni 43 (16,6%) rumah walaupun belum mencapai target 100%.

Program Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) lebih menekankan pada perubahan perilaku kelompok masyarakat yaitu dengan meningkatkan kesadaran masyarakat terhadap lingkungan mereka dengan metode pemucuan, yaitu melalui para tenaga kesehatan atau kader (kelompok anggota dermawan) yang memberikan pemaparan dan sebagai fasilitator. Program STBM mengajak masyarakat untuk menjadi pelaksana sekaligus pengawas proses pelaksanaan program tersebut.

Selain itu, masyarakat juga dilibatkan secara langsung dalam menentukan strategi yang tepat dalam pelaksanaan program STBM dengan difasilitasi oleh kader STBM sehingga tujuan yang telah ditetapkan dapat dicapai dengan baik. Sebagai pelaku utama sekaligus sasaran utama dari program STBM, maka seluruh proses pelaksanaan program dilaksanakan sepenuhnya oleh masyarakat itu sendiri.

Oleh karena itu, output atau hasil yang didapatkan akan sesuai dengan tujuan awal program sebagai program yang berbasis masyarakat. 3. Hambatan program STBM di Kelurahan Lakkang Berdasarkan survei program sanitasi total berbasis masyarakat (STBM) di Kelurahan Lakkang, pengetahuan masyarakat khususnya pilar 1 STBM yaitu StopBABS, Stop Buang Air Besar Sembarangan masih ada 40 % masyarakat yang tidak tahu tentang STBM pilar 1 StopBABS .

Berdasarkan hasil penelitian pada tabel 5.5 dimana pencapaian persentase pada tabel

pengetahuan masyarakat di Kelurahan Lakkang dinyatakan yang mengetahui program STBM sebanyak 73 KK dengan presentase 47 %, yang masih ragu-ragu sebanyak 20 KK presentase Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat Vol. 19 No.1

2019 e-issn : 2622-6960, p-issn : 0854-624X 116 13 %, dan yang tidak tahu sebanyak 62 KK dengan presentase 40 %. Hasil pencapaian tersebut masih pada tingkat sedang, hal ini disebabkan karena masih kurangnya upaya sosialisasi mengenai program STBM, hal ini juga memicu tingkat pengetahuan masyarakat tentang membuang air besar sembarangan, menurut tabel 5.5

pengetahuan masyarakat tentang membuang air besar sembarangan, dimana masyarakat yang belum memahami program STBM sebanyak 40 % dan yang ragu-ragu sebanyak 13 %. Sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Yulis Indriyani (2016), capaian ODF di Kelurahan Tirto belum maksimal. Ada peningkatan perubahan perilaku masyarakat untuk Stop BAB secara sembarangan di Kelurahan Tirto, namun belum 100% ODF.

Perubahan yang demikian dapat dikatakan lamban. Upaya bantuan fisik berupa jamban dari pemerintah kepada masyarakat tidak cukup untuk meningkatkan capaian ODF. Selain itu, pelatihan yang telah diselenggarakan baik secara administratif maupun teknis pun belum dapat berkontribusi pada pencapaian ODF secara signifikan. Penerapan model CLTS (Community Led Total Sanitation) oleh fasilitator STBM dari Puskesmas Tirto untuk pilar 1 STBM juga belum dapat menerobos angka 0% Stop BAB sembarangan. Terdapat hambatan- hambatan terhadap permasalahan di Kelurahan Tirto yang masih menitikberatkan pada pencapaian pilar ODF.

Dilihat dari strategi advokasi yang telah dilakukan Kelurahan Tirto terdapat poin yang belum maksimal yaitu komitmen yang konsisten sebagaimana hasil riset terdahulu oleh Sidjabat (2012). Konsistensi komitmen ODF Kelurahan Tirto dapat dipertegas dengan kebijakan yang dituangkan melalui penetapan punishment pada perilaku masyarakat buang air besar sembarangan.

Hal itu dapat menjadi peluang tercapainya Kelurahan ODF. Sosialisasi merupakan tahap awal dari pelaksanaan program STBM agar tujuan program yang telah ditetapkan dapat disampaikan kepada sasaran utamanya yaitu masyarakat. pelaksanaan sosialisasi kepada masyarakat menjadi tantangan tersendiri bagi pihak yang ditunjuk karena inilah penentu apakah program tersebut tersampaikan dengan baik atau tidak.

Hal tersebut ditujukan untuk membina dan mengedukasi masyarakat agar dapat ikut

serta dalam program pemerintah untuk menjaga kondisi sanitasi di lingkup Kelurahan Lakkang sebagai salah satu daerah yang berada di daerah yang sulit dijangkau, khususnya tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat. Faktor pengetahuan adalah salah satu faktor yang penting untuk mendorong partisipasi dan keterlibatan masyarakat dalam pelaksanaan program STBM, dan menjadi salah satu kunci kesuksesan penyelenggaraan program dengan baik.

Program STBM merupakan program yang berbasis masyarakat dan ditujukan kepada masyarakat, oleh karena itu peran masyarakat sangatlah diperlukan. Selain faktor diatas, adapun hambatan yang dihadapi selama penelitian yaitu pada saat akan melakukan observasi atau men survei rumah di daerah Lakkang, banyak warga yang tidak berada di rumah karena bekerja di luar Pulau mengingat di Kelurahan Lakkang merupakan salah satu Daerah di Kota Makassar yang jika ingin didatangi harus menggunakan transportasi air yang bisa di tempuh sekitar 25-30 menit karena berada di Sungai Tallo.

Jadi warga yang bekerja pergi menggunakan transportasi air pagi sekali dan baru pulang pada saat sore hari. Selain itu, masih minimnya frekuensi pemicuan yang dilakukan oleh Puskesmas dan Dinas Kesehatan, dana yang masih terbatas serta respon masyarakat yang masih rendah. Kurang berhasilnya program STBM dari proses pemicuan sampai pasca pemicuan karena masyarakat susah dikumpulkan sehingga proses monitoring dan pemantauan terhambat.

4. Kejadian Diare Di Kelurahan Lakkang Kec.Tallo Kota Makassar. Berdasarkan tabel 5.11 Tentang Distribusi Anggota Keluarga Yang Menderita Diare Dalam Kurun Waktu 3 Bulan Terakhir di Kelurahan Lakkang, masyarakat yang sudah menderita penyakit Diare dalam Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat Vol. 19 No.1

2019 e-issn : 2622-6960, p-issn : 0854-624X 117 kurun waktu bulan terakhir sebanyak 45 KK atau sebanyak 29 % dan yang tidak menderita penyakit diare 110 KK atau sebanyak 71 %. Dari hasil tersebut, dapat dilihat bahwa jumlah warga yang menderita penyakit diare di Kelurahan Lakkang masih dalam tingkat rendah karena jumlah penderita hanya sebanyak 29 % Jika dibandingkan dari tahun sebelumnya dari data Pustu Lakkang penderita 79 atau sekitar 51 % tahun 2018 sudah mengalami penurunan Berdasarkan Kriteria Objektif Penelitian hal tersebut dinyatakan memenuhi standar nilai yang ditetapkan berdasarkan nilai yang digunakan dengan indikator menggunakan Skala Likert Budiaji W (2013).

Adapun warga yang menderita penyakit diare jika dilihat dari penerapan STBM khususnya pilar 1, Stop Buang Air Besar Sembarangan yang 91 % warga di Daerah Lakkang sudah buang air besar di jamban yang artinya sudah baik. Namun kejadian

diare ini diakibatkan bisa jadi diakibatkan faktor lain. Dari hasil survey yang dilakukan di Lakkang tentang cuci tangan setelah BAB, masyarakat yang selalu mencuci tangan setelah BAB sebanyak 93 %, kadang-kadang 10 %, dan tidak 1 %. Dan Mencuci tangan menggunakan Air dan Sabun sebanyak 66 %, Air saja sebanyak 33 %, dan lainnya 1 %.

Dari hasil survey tersebut dapat disimpulkan Bahwa Masyarakat yang menderita penyakit diare tersebut bisa jadi diakibatkan dari perilaku setelah Buang Air Besar. Dalam hal ini, pentingnya peranan dari petugas pelayanan kesehatan sangat diperlukan untuk memberikan pengetahuan lebih kepada masyarakat akan pentingnya sanitasi untuk kehidupan dan lingkungan terutama pentingnya hygiene perorangan dalam menjaga kesehatan. PENUTUP 1. KESIMPULAN a.

Penerapan Program STBM di Kelurahan Lakkang Berdasarkan Akses Sarana Jamban Keluarga di kelurahan Lakkang, hampir seluruh warga sudah Buang Air Besar di Jamban dan melaksanakan program STBM pilar 1 Stop BABS dan Distribusi Anggota Keluarga Yang Menderita Diare Dalam Kurun Waktu 3 Bulan Terakhir di Kelurahan Lakkang, masyarakat yang sudah menderita penyakit Diare dalam kurun waktu 3 bulan terakhir di Daerah Lakkang Masih Dikategorikan Rendah b.

Capaian akses penerapan program STBM Pilar 1 (Stop BABS) terhadap masyarakat di Kelurahan Lakkang Kec.Tallo kota Makassar berdasarkan Perilaku Stop BABS sebelum dan sesudah Program STBM, sudah mencapai 99 % walaupun belum 100 % dikatakan ODF. c. Hambatan-hambatan program STBM di kelurahan Lakkang adalah tingkat pengetahuan tentang STBM masih rendah, namun penerapannya sudah hampir mencapai 100 %. 2.

SARAN a. Kepada petugas Pelayanan kesehatan baik Puskesmas dan Pustu yang menangani Kelurahan Lakkang untuk meningkatkan penyuluhan tentang Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) khususnya Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) Terutama Pilar 1 StopBABS perilaku membuang air besar dan dampaknya terhadap lingkungan. b.

Kepada Petugas Pelayanan Kesehatan, Agar Meningkatkan Pelayanan Kesehatan terhadap Masyarakat yang ada di Kelurahan Lakkang Karna Sulitnya Akses Transportasi disana ke Puskesmas . c. Kepada Pemerintah agar memberikan Perhatian Terhadap Daerah yang sulit dijangkau seperti Daerah Lakkang tersebut. Untuk meningkatkan Sarana dan Prasarana di daerah tersebut. Seperti yang kita ketahui Daerah Lakkang juga Memiliki potensi Pariwisata.

Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat Vol. 19 No.1 2019 e-issn : 2622-6960, p-issn : 0854-624X 118 DAFTAR PUSTAKA Aditama Tjandra Yoga.

2014. Pedoman **Implementasi Ppsp Melalui Penguatan Pilar-** Pilar Stbm (Ipp-Stbm). Jakarta : POKJA AMPL Aditama Tjandra Yoga. 2013. Road Map Percepatan Program STBM. (Online) :<http://stbm-indonesia.org/> . Diakses 22 Desember 2017 Aditama Tjandra Yoga. 2014.

Kurikulum Dan Modul Pelatihan Fasilitator Stbm **Sanitasi Total Berbasis Masyarakat Di** Indonesia. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI 2014 Agustina T. 2015. **Evaluasi Pelaksanaan Program Sanitasi Total Berbasis Masyarakat Pilar Pertama (Stop BABS) di Wilayah Kerja Puskesmas** Pemulutan. Jurnal FKM Universitas Sriwijaya. (online) : <http://ejournal.unisri.ac.id/>. Diakses 26 November 2017 Ariani Ayu Putri. 2016. Diare (Pencegahan dan Pengobatannya).

Yogyakarta : Nuha Medika Badan Pusat Statistik. 2015. Profil Statistik Kesehatan kota Makassar Tahun 2015. Makassar Dinar Andaru Mukti, dkk. 2016. Hubungan Antara Penerapan Program Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) **Di Wilayah Kerja Puskesmas** Jatibogor. Jurnal Kesehatan Masyarakat FKM Universitas Diponegoro. (online) : <http://ejournal3.undip.ac.id/>. Diakses 26 November 2017. Dinas Kesehatan Kota Makassar. 2016. Profil Kesehatan Kota Makassar 2015.

(Online) : [Http://ProfilKesehatanKotaMakassarTahun 2015](http://ProfilKesehatanKotaMakassarTahun2015). Diakses 24 Desember 2017 Falasifa Mila. 2015. Hubungan Antara Sanitasi Total Dengan Kejadian Diare Pada Balita **Di Wilayah Kerja Puskesmas** Kepil 2 Kecamatan Kepil Kabupaten Wonosobo Tahun 2015. Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat. Halaman 142. (Online) : <http://lib.unnes.ac.id/>. Diakses 12 Desember 2017. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013.

Buku Saku Verifikasi Sanitasi Total Berbasis . Masyarakat (STBM). Jakarta : Sekretariat STBM Leni Setyawaty. 2012. **Evaluasi Program Sanitasi Total Berbasis Masyarakat Dalam Kepemilikan . Jamban Di Desa Bungin Kecamatan Tinangkung Kabupaten Banggai Kepulauan Provinsi** . Sulawesi Tengah Tahun 2012. Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Gorontalo (Online) : . <https://media.neliti.com/>. Diakses 27 Juni 2018 Megasari, dkk. 2015.

Perilaku **Kesehatan Masyarakat Terhadap Kejadian Diare Berdasarkan Aspek Sanitasi Lingkungan Di Kabupaten Barito** Kuala. Jurnal Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Banjarmasin. (Online) : <http://ppjp.unlam.ac.id/>. Diakses 13 Desember 2017. Moh. Fajar Nugraha. 2015. **Dampak Program Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (Stbm) Pilar Pertama (Di Desa Gucialit Kecamatan Gucialit Kabupaten Lumajang)**.

Skripsi Thesis Universitas Airlangga. (Skripsi Online) : [repository.unair.ac.id/](http://repository.unair.ac.id/). Diakses 19

Januari 2018 [Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat Vol. 19 No.1 2019](#) e-issn : 2622-6960, p-issn : 0854-624X 119 Retno Purwandari, dkk. 2013.

Hubungan [Antara Perilaku Mencuci Tangan Dengan Insiden Diare Pada Anak Usia Sekolah Di Kabupaten Jember](#). Jurnal Ilmu Keperawatan Universitas Jember. (online): <http://ejournal.unej.ac.id/>. Diakses 26 November 2017 Yulis Indriyani. 2016. Kajian Strategi Promosi Kesehatan [Sanitasi Total Berbasis Masyarakat \(STBM\)](#) . Kelurahan Tirto Kecamatan Pekalongan Barat Kota . Pekalongan. [Unnes Journal of Public Health](#) . Health. (Online) : <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph>.

Diakses [pada tanggal 30 Juni 2018](#)

#### INTERNET SOURCES:

1% -

<http://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/Sulolipu/article/download/726/351>

<1% - <http://e-journal.poltekkesjogja.ac.id/index.php/JTK/article/download/90/52/>

<1% -

[https://www.researchgate.net/publication/329544607\\_Does\\_the\\_tribe\\_affect\\_technical\\_efficiency\\_Case\\_study\\_of\\_local\\_farmer\\_rice\\_farming\\_in\\_Merauke\\_regency\\_Papua\\_Indonesia](https://www.researchgate.net/publication/329544607_Does_the_tribe_affect_technical_efficiency_Case_study_of_local_farmer_rice_farming_in_Merauke_regency_Papua_Indonesia)

<1% - <https://www.science.gov/topicpages/i/improved+learning+outcomes.html>

1% -

<https://docplayer.info/313089-Evaluasi-pelaksanaan-program-sanitasi-total-berbasis-masyarakat-pilar-pertama-stop-babs-di-wilayah-kerja-puskesmas-pemulutan-tahun-2014.html>

<1% - <http://dinkes.sumutprov.go.id/v2/berita-182-5-pilar-stbm.html>

<1% - <https://farmasi.umi.ac.id/pengabdian-dosen/>

<1% -

[https://sudardjofx.blogspot.com/2012/08/pembelajaran-pelaksanaan-metoda-clts-di\\_5.html](https://sudardjofx.blogspot.com/2012/08/pembelajaran-pelaksanaan-metoda-clts-di_5.html)

1% - <http://repository.ump.ac.id/4654/2/INGANATUL%20MUFIDAH%20BAB%20I.pdf>

2% -

[https://www.academia.edu/36223661/GAMBARAN\\_PROGRAM\\_SANITASI\\_TOTAL\\_BERBASIS\\_MASYARAKAT\\_DI\\_DINAS\\_KESEHATAN\\_KOTA\\_SEMARANG\\_TAHUN\\_2016](https://www.academia.edu/36223661/GAMBARAN_PROGRAM_SANITASI_TOTAL_BERBASIS_MASYARAKAT_DI_DINAS_KESEHATAN_KOTA_SEMARANG_TAHUN_2016)

1% -

<http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/64713/Chapter%20II.pdf?sequence=4&isAllowed=y>

<1% - <https://www.scribd.com/document/384012103/Profil-Kesehatan-Indonesia-2016>

1% - <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/download/13535/13090>

<1% - <https://www.scribd.com/document/369099652/Renja-Dinkes-Kota-Mks-2017>

<1% - <http://jurnalonline.lppmdianhusada.ac.id/index.php/jkk/article/view/104/79>  
<1% -  
<https://www.slideshare.net/yesintabella/laporan-pbl-i-desa-rempoah-kecamatan-baturraden-kabupaten-banyumas-2015>  
<1% - <http://sehatnegeriku.kemkes.go.id/profil/kemenkes/>  
<1% -  
[https://www.facebook.com/permalink.php?id=833322066744425&story\\_fbid=847122375364394](https://www.facebook.com/permalink.php?id=833322066744425&story_fbid=847122375364394)  
<1% - <http://etheses.uin-malang.ac.id/660/6/08510146%20Bab%203.pdf>  
<1% -  
<http://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/Sulolipu/article/download/698/275>  
<1% -  
<https://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/74754/E15ewa.pdf;sequence=1>  
<1% - <http://eprints.ums.ac.id/54059/1/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>  
<1% - <https://www.scribd.com/document/396387217/Case>  
<1% - <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jnph/article/download/754/635/>  
<1% - <https://id.scribd.com/doc/60408679/3>  
<1% -  
<https://www.scribd.com/document/388713772/DIKPLHD-Kota-Balikpapan-2016-1-pdf>  
2% -  
<http://eprints.ung.ac.id/6723/3/2013-1-13201-811408095-bab2-01082013021545.pdf>  
<1% - <https://edoc.pub/gerakan-masyarakat-hidup-sehat-pdf-free.html>  
<1% - <https://www.scribd.com/document/373611072/LAPORAN-Cover-Bab-1-2>  
<1% -  
<https://www.slideshare.net/indriany/dokumen-roadmap-sanitasi-total-berbasis-masyarakat-stbm-nasional-tahun-2013-2015>  
1% - <https://id.scribd.com/doc/213030772/jurnal-stbm>  
<1% -  
<https://www.neliti.com/id/publications/37223/evaluasi-program-sanitasi-total-berbasis-masyarakat-dalam-kepemilikan-jamban-di>  
<1% - <https://www.scribd.com/document/393586155/penelitian-AKI>  
<1% -  
<https://gurujumi.blogspot.com/2018/12/download-rkjm-rencana-kerja-jangka.html>  
<1% -  
<https://docplayer.info/69249469-Pengaruh-bagi-hasil-terhadap-jumlah-dana-deposito-syariah-mudharabah-yang-ada-pada-bank-syariah-mandiri-skripsi.html>  
<1% -  
<http://repository.unair.ac.id/30729/6/6.%20BAB%205%20HASIL%20DAN%20PEMBAHASAN.pdf>  
<1% - <http://www.kesmas.kemkes.go.id/portal/konten/>

<1% - <http://journal.unair.ac.id/filerPDF/kmp62b069aeb2full.pdf>

<1% -

<https://docplayer.info/3402-Kurikulum-dan-modul-pelatihan-untuk-pelatih-tot-fasilitator-stbm.html>

<1% -

<https://www.scribd.com/document/376482463/Draft-Modul-IPP-STBM-bagi-Fasilitator-STBM-131009-docx>

<1% - <https://www.neliti.com/id/journals/enviroscienteae?page=6>

<1% - <http://repository.unair.ac.id/view/divisions/Administrasi=5FNegara/2015.html>

<1% - <https://www.websitesuksesstools.com/lib.unair.ac.id/>

<1% - <http://ejournal.umm.ac.id/index.php/keperawatan/article/download/2362/3199>

<1% - <https://es.scribd.com/document/384659189/filariasis>

<1% - <https://dapo.paud-dikmas.kemdikbud.go.id/category/dapodikmas/>