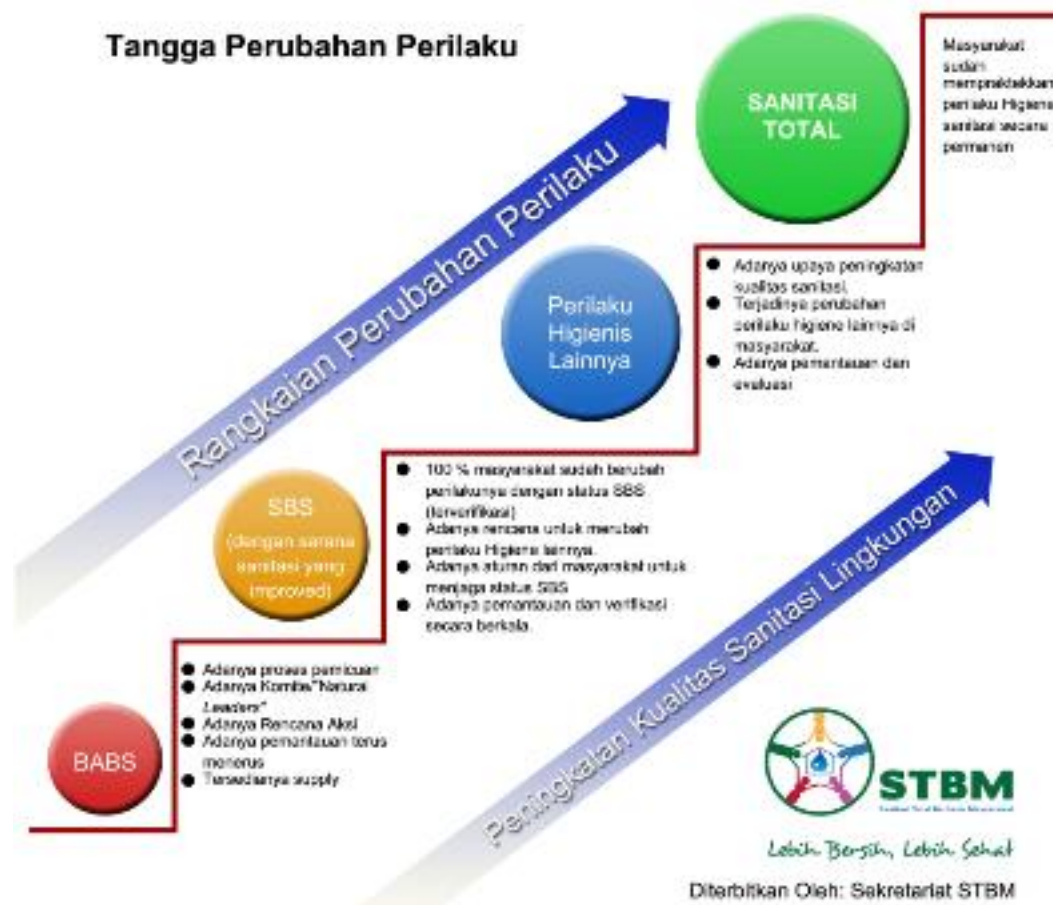


PANDUAN PELAKSANAAN VERIFIKASI



Catatan:

- *Improved Latrine*/Jamban Layak sesuai dengan MDG termasuk WC siram/leher angsa yang tersambung ke pipa pembuangan limbah (*sewer*), - septic tank, atau -lubang, WC cubluk dengan ventilasi udara (*ventilated improved pit latrines*), cubluk dengan slab atau papan yang menutup seluruh lubang.
- *Unimproved facilities*/Jamban tidak layak termasuk WC umum (public or shared facilities), WC siram/leher angsayang dibuang langsung ke saluran terbuka, WC cubluk tanpa tutup, WC ember, WC gantung atau WC yang langsung dibuang ke saluran air, atau BABS di tempat terbuka, kebun/hutan atau saluran air

Mengapa perlu dilakukan proses verifikasi?

Proses verifikasi perlu dilakukan untuk memastikan terjadinya **perubahan perilaku** masyarakat di desa/kelurahan. Proses ini dilakukan sebelum melakukan **deklarasi desa STBM**, ataupun **deklarasi desa Stop Buang air besar Sembarangan (SBS)**.

Apa itu proses verifikasi?

Proses verifikasi adalah serangkaian kegiatan penilaian yang dilakukan oleh tim verifikasi terhadap pernyataan bahwa telah terjadi perubahan perilaku.

Batasan verifikasi pernyataan deklarasi, apabila :

1. **Perubahan perilaku** yang dimaksud adalah seperti yang tergambar dalam diagram disamping
2. **Deklarasi STBM** adalah deklarasi 5 pilar STBM.
3. **Deklarasi SBS** adalah deklarasi pilar 1 STBM

Siapa yang melakukan verifikasi?

Proses verifikasi dilakukan oleh Tim Verifikasi, yang anggotanya berjumlah 3-5 orang atau lebih, sesuai kebutuhan. Tim verifikasi Desa ditunjuk dan ditetapkan oleh Pemerintah Tingkat Kecamatan. Tim verifikasi Kecamatan ditunjuk/ditetapkan oleh Pemerintah Tingkat Kabupaten/Kota.



| Keanggotaan Tim Inti Verifikasi (berdasarkan tingkatan) | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Desa/ kelurahan | Kecamatan | Kabupaten/ Kota |
| <p><u>Ketua:</u> Petugas kesehatan Lingkungan Puskesmas/Petugas Kecamatan</p> <p><u>Anggota:</u> Petugas Kesehatan Desa/Petugas Kecamatan/ Tim Penggerak PKK, dan anggota masyarakat dari desa lain</p> | <p><u>Ketua:</u> Petugas Kesehatan Lingkungan Kabupaten /Kota</p> <p><u>Anggota:</u> Petugas kesehatan Puskesmas, petugas kecamatan, Tim Penggerak PKK, dan anggota masyarakat kecamatan lain.</p> | <p><u>Ketua:</u> Petugas Kesehatan Lingkungan Propinsi</p> <p><u>Anggota:</u> Petugas Kesehatan Kabupaten /Kota lain. Pengurus PKK Kabupaten / Kota lain.</p> |

Catatan:

Keanggotaan Tim Verifikasi dianjurkan untuk memperhatikan keseimbangan jumlah antara laki-laki dan perempuan

Kapan verifikasi dilakukan?

Proses verifikasi hanya dilakukan:

- Jika ada desa yang menyatakan dirinya telah mencapai desa STBM, atau desa SBS (contoh: melalui surat/lisan/elektronik dari Kepala Desa ke Pemerintah Kecamatan ditembuskan ke Puskemas)
- Monitoring berkala untuk memastikan status desa STBM, atau status desa SBS (minimum sekali setiap dua tahun)

Berapa Jumlah *sampling* targetnya?

- Untuk pilar 1 Stop Buang air besar Sembarangan (SBS), harus dilakukan ke 100% rumah yang ada di desa tersebut
- Untuk pilar 2-5 STBM, sampel bisa diambil 30% dari jumlah rumah.

Catatan:

1 (satu) rumah bisa berisi lebih dari 1 KK. Persyaratan minimum setidaknya 100% masyarakat memiliki akses dan menggunakan jamban (WC).

Bagaimana verifikasi dilakukan?

Pilar 1:

1. Konsolidasi Tim Verifikasi (penyiapan lembar penilaian, penyamaan persepsi tentang isi lembar penilaian dan 100% penduduk sudah mengakses fasilitas jamban (WC) untuk pilar 1, pembagian wilayah dan jadwal)
2. Pelaksanaan verifikasi. Semua anggota tim melaksanakan kunjungan rumah (sesuai sampel) untuk melakukan penilaian dan wawancara
3. Penentuan hasil verifikasi
 - Buat rekapitulasi hasil penilaian semua anggota tim verifikasi
 - Lolos verifikasi bila semua kriteria dipenuhi (semua jawaban adalah ya)
 - Buat berita acara verifikasi yang di tandatangani oleh ketua Tim Verifikasi
4. Laporkan kembali ke masyarakat hal-hal berikut:
 - Jelaskan kriteria penilaian
 - Jelaskan hasil yang didapat
 - Jelaskan langkah selanjutnya (apakah menunda deklarasi, ataukah melanjutkan deklarasi)

Jika layak untuk dideklarasikan apa yang harus dilakukan?

1. Menyiapkan acara perayaan deklarasi secara gotong royong.
2. Tim Verifikasi atau Pokja AMPL atau SKPD bidang Kesehatan, menyiapkan sertifikat Desa STBM, atau sertifikat desa SBS. Sebaiknya sertifikat ini ditandatangani oleh Bupati, ataupun Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten
3. Menyiapkan mekanisme monitoring untuk mempertahankan status deklarasi

Catatan:

Status Deklarasi bisa di cabut jika hasil monitoring berkala ditemukan masih ada masyarakat yang terbukti BAB Sembarangan.

Mekanisme pencabutan status deklarasi dilakukan dengan cara sebagai berikut:

1. SKPD yang mengurus bidang kesehatan mengirimkan surat kepada Kepala Desa tentang pencabutan status Desa Stop Buang air besar Sembarangan (SBS).
2. Selanjutnya SKPD yang mengurus kesehatan dan Pokja AMPL melakukan pembinaan dan pendampingan terhadap desa tersebut.

Apa kriteria/persyaratan atau standard minimum didalam formulir verifikasi?

Pilar 1 – Stop Buang air besar Sembarangan (SBS), di setiap rumah

| No | Kriteria | Jawaban | Keterangan |
|----|-----------------------------------------------------------------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Lubang kloset memiliki tutup agar serangga tidak bisa menyentuh tinja | Ya | Jelas. Jika leher angsa maka tutup tidak diperlukan lagi |
| 2 | Jarak pembuangan tinja ke sumur gali > 10 m | Ya | Jelas. Jika <10 m maka pempungan tinja harus kedap air contoh. septic tank beton, biofil, dll. |
| 3 | Tempat jongkok (kloset) terbuat dari bahan yang kuat | Ya | Bukan terbuat dari bambu lapuk, atau kayu lapuk |
| 4 | Tinja bayi atau lansia (jika ada) dibuang kedalam kloset (WC) | Ya | Jika ada pembalut/ <i>Pampers</i> maka diperlakukan seperti limbah padat (solid waste pilar 4) |
| 5 | Setiap orang di dalam rumah menggunakan WC | Ya | Lakukan pengamatan dengan melihat sekeliling |
| 6 | Terdapat akses untuk <i>anal cleansing</i> (membersihkan dubur) | Ya | Tergantung kebiasaan pengguna. |
| 7 | Tidak ada tinja manusia terlihat di sekitar rumah, kebun, sungai | Ya | observasi |

Pilar 2-5:

1. Konsolidasi Tim Verifikasi (penyiapan lembar penilaian, penyamaan persepsi tentang isi lembar penilaian, pembagian wilayah dan jadwal, penentuan jumlah sampel secara acak untuk pilar 2-5)
2. Pelaksanaan verifikasi. Semua anggota tim melaksanakan kunjungan rumah (sesuai sampel) untuk melakukan penilaian dan wawancara
3. Penentuan hasil verifikasi
 - a. Buat rekapitulasi hasil penilaian semua anggota tim verifikasi
 - b. Lolos verifikasi bila semua kriteria dipenuhi (semua jawaban adalah ya)
 - c. Buat berita acara verifikasi yang di tandatangi oleh ketua Tim Verifikasi
4. Laporkan kembali ke masyarakat hal-hal berikut:
 - a. Jelaskan kriteria penilaian
 - b. Jelaskan hasil yang didapat
 - c. Jelaskan langkah selanjutnya (apakah menunda deklarasi, ataukah melanjutkan deklarasi)

Pilar 2 – Cuci Tangan Pakai Sabun

| No | Kriteria | Jawaban | Keterangan |
|----|--------------------------------------------------------|---------|-------------------------------------------------|
| 1 | Tersedia air mengalir di dalam rumah untuk cuci tangan | Ya | Lakukan pengamatan |
| 2 | Tersedia sabun untuk mencuci tangan | Ya | Jika tidak ada sabun, abu sekam dibolehkan |
| 3 | Ada perlengkapan CTPS di dalam rumah | Ya | Baskom, kran air, wadah bambu, jerrycan, gayung |

| | | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4 | Setidaknya, setiap anggota keluarga (pengasuh anak, bapak, anak kecil) tahu saat saat penting kapan mencuci tangan | Ya | Waktu mencuci tangan sedikitnya dua dari: ✓ sebelum makan ✓ setelah buang air besar ✓ sebelum memberi makan bayi ✓ setelah membersihkan kotoran bayi ✓ sebelum menyiapkan makanan |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Pilar 3 – Pengelolaan Air Minum dan Makanan Rumah Tangga

| No | Kriteria | Jawaban | Keterangan |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Selalu mengolah air sebelum diminum | Ya | Pengolahan bisa salah satu dari: ➤ Merebus air (mendidih 1-3 menit) ➤ Menyaring air ➤ Sodis (matahari) ➤ Disinfeksi (misal dengan kaporit) |
| 2 | Air minum yang telah diolah disimpan di dalam wadah yang tertutup dengan kuat/rapat | Ya | Jelas. Tidak boleh tanpa tutup karena serangga dan kotoran bisa masuk |
| 3 | Makanan yang tersaji tertutup | Ya | Jelas. Tidak boleh tanpa tutup karena serangga dan kotoran bisa masuk |
| 4 | Wadah minum dibersihkan secara rutin (setidaknya seminggu sekali) | Ya | Observasi |

Pilar 4 – Pengelolaan Sampah (Limbah Padat) Rumah Tangga

| No | Kriteria | Jawaban | Keterangan |
|----|---------------------------------------------------------------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Sampah padat rumah tangga tidak dibuang berserakan di halaman rumah | Ya | Jelas |
| 2 | Ada perlakuan dengan aman terhadap sampah yang akan dibuang. | Ya | Perlakuan melalui pengolahan boleh salah satu dari: ➤ Menimbun sampah di dalam lubang ➤ Mengubah sampah menjadi kompos ➤ Digunakan kembali (jika memungkinkan) ➤ Cara lain |

Pilar 5 – Pengelolaan Limbah Cair Rumah Tangga

| No | Kriteria | Jawaban | Keterangan |
|----|--------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Tidak terlihat genangan air di sekitar rumah karena limbah cair domestik | Ya | Limbah cair yang tergenang dapat menjadi sumber dari vektor penyakit, termasuk kran umum atau WC umum |
| 2 | Limbah cair sudah diolah sebelum dibuang | Ya | Pengolahan boleh salah satu dari: - Limbah dibuang pada lubang resapan (tertutup atau terisi oleh batu) - Limbah dimanfaatkan untuk tanaman - Limbah dibuang di saluran got/drainase yang ada (namun tidak tergenang) |

Catatan:

Tempat umum, sekolah, dan ternak, tidak diverifikasi dalam lampiran ini, namun keterangan promosi perubahan perilaku di tempat umum, sekolah dan ternak terdapat didalam paket modul promosi STBM.

Panduan Verifikasi Desa Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) dan Desa Stop Buang air besar Sembarangan (SBS) memuat penjelasan mekanisme verifikasi dan ketentuan lain yang diperlukan dalam proses verifikasi desa STBM maupun desa SBS.

Panduan ini diharapkan dapat digunakan acuan dalam perencanaan, pelaksanaan proses verifikasi, serta kegiatan pemantauan paska deklarasi sebagai upaya kesinambungan kondisi STBM maupun SBS.

Panduan ini dapat digunakan oleh semua pihak yang akan melakukan verifikasi desa STBM dan Desa SBS.