

# WASH FIT

## UNTUK PENINGKATAN KUALITAS LAYANAN WASH DI PUSKESMAS

Penyediaan Air, Sanitasi dan Hygiene pada fasilitas kesehatan adalah prasyarat mendasar untuk memastikan kehidupan yang sehat dan meningkatkan kesejahteraan. Hasil Riset Fasilitas Kesehatan (Rifaskes, 2019), menunjukkan, masih ada 17,7% Puskesmas di Provinsi NTB yang belum dapat menyediakan layanan sarana air, sanitasi dan hygiene yang baik. Dengan kondisi ini berdampak pada perilaku higienitas, pencegahan dan pengendalian infeksi belum dapat dilakukan secara maksimal. Untuk itu di terapkan Pendekatan "Water and Sanitation For Health Facility Improvement Tools (WASH FIT)" dalam menjadikan kualitas layanan lebih baik dengan mengidentifikasi hal-hal yang perlu diperbaiki dan mengambil langkah perbaikan untuk peningkatan layanan yang secara holistik dapat melindungi kesehatan staf, pasien dan pengunjung fasilitas Kesehatan serta lingkungannya melalui pengelolaan risiko yang terukur.



**PERUBAHAN BUKANLAH HAL YANG MUDAH TETAPI UNTUK PERUBAHAN BISA DIMULAI DARI HAL YANG PALING MUDAH**

### DASAR PELAKSANAAN PROGRAM WASH

- ↳ KOMITMEN GLOBAL UNTUK PENCAPIAN SDGS TAHUN 2030 (GOAL KE 6)
- ↳ RPJMN 2020-2024
- ↳ RPJMD PROV. NTB (MISI 3 & 4)
- ↳ RPJMD KAB, SUMBAWA BARAT (MISI 2)

### DUKUNGAN PERATURAN PERUNDANGAN

1. UU NOMOR 36 TAHUN 2009 TENTANG KESEHATAN
2. PP NOMOR 66 TAHUN 2014 TENTANG KESEHATAN LINGKUNGAN
3. PMK NOMOR 13 TAHUN 2015 TENTANG PENYELENGGARAAN PELAYANAN KESEHATAN LINGKUNGAN DI PUSKESMAS
5. PMK NOMOR 43 TAHUN 2019 TENTANG PUSAT KESEHATAN MASYARAKAT (PUSKESMAS)
6. PMK NOMOR 18 TAHUN 2020 TENTANG PENGELOLAAN LIMBAH MEDIS FASILITAS PELAYANAN KESEHATAN BERBASIS WILAYAH
8. PMK 31 TAHUN 2018 TENTANG ASPAK
9. KMK NOMOR 1428/MENKES/SK/XII/2006 POIN 6 TENTANG PERSYARATAN SARANA & FASILITAS SANITASI

## 1 PELATIHAN PENGGUNAAN WASH FIT 21-22 FEB 2023

37 peserta (L:15 P : 22)

Unsur : Puskesmas, Dinas PUPR, Dinas LH, Dinas Kesehatan, perwakilan Disabilitas



### PEMBELAJARAN

1. Pelibatan lintas sector dalam kegiatan penerapan WASH FIT membuka kepedulian lintas sector untuk terlibat dalam peningkatan kualitas layanan WASH di Puskesmas (UPTD PALD turun langsung ke puskesmas melakukan penyedotan lumpur tinja, Bappeda komitmen untuk perencanaan & penganggarannya dalam APBD).
2. Hasil WASH FIT dapat digunakan sebagai acuan advokasi penyusunan renstra Puskesmas dan OPD Tekhnis.
3. Penguatan kapasitas dari proses assessment, analisis hasil membantu puskesmas memetakan dan memprioritaskan Tindakan perbaikan yang harus dilakukan.
4. Dari Aesment dan analisis tenaga puskesmas menyadari permasalahan, resiko yang bisa terjadi dan tingkat keparahan risikonya dari kondisi WASH di puskesmas terhadap pasien, Staff, Pengunjung & lingkungannya.
5. Ada kesadaran untuk penyediaan layanan WASH di puskesmas yang ramah gender, disabilitas dan kaum rentan serta berketahanan iklim dan untuk peningkatan kualitasnya perlu keterlibatan lintas sector & lintas program di kabupaten.

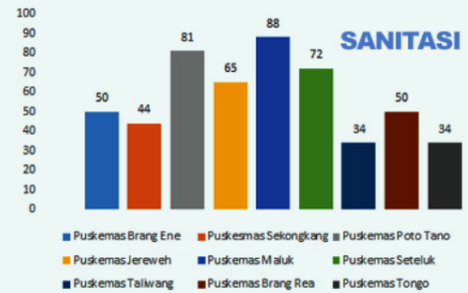
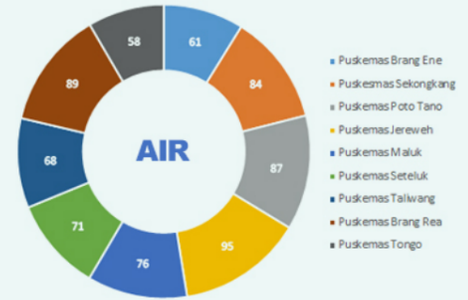
NAMA FASYAKES	AIR	SANITASI	LIMBAH MEDIS	KEBERSIHAN TANGAN	KEBERSIHAN LINGKUNGAN	ENERGI	MANAJEMEN & SDM	JUMLAH	PRESENTASE
Puskemas Brang Ene	61	50	33	58	34	77	88	401	57.17
Puskemas Sekongkang	84	44	58	67	65	77	67	462	65.91
Puskemas Poto Tano	87	81	80	83	84	81	96	592	84.63
Puskemas Jereweh	95	65	65	75	78	85	92	555	79.25
Puskemas Maluk	76	88	58	67	56	85	88	518	73.76
Puskemas Seteluk	71	72	48	67	72	77	83	490	69.89
Puskemas Taliwang	68	34	25	33	41	69	33	303	43.47
Puskemas Brang Rea	89	50	48	75	63	73	54	452	64.53
Puskemas Tongo	58	34	83	58	47	85	42	407	58.04
	689	518	498	583	540	709	643		
	76.61	57.64	55.00	64.81	60.07	78.63	71.3		

Dari table berikut dapat dilihat bahwa dari 9 puskesmas yang ada di KSB untuk pengolahan limbah medis masih belum baik.

## 2 ASESSMENT MG 3 FEB & MG 1 MARET 2023

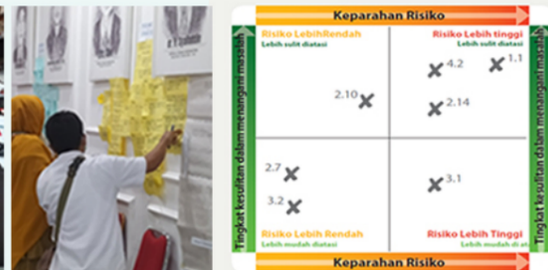
9 puskesmas di kab. Sumbawa Barat

1. Puskesmas Taliwang
2. Puskesmas Brang Rea
3. Puskesmas Brang Ene
4. Puskesmas Poto Tano
5. Puskesmas Seteluk
6. Puskesmas Maluk
7. Puskesmas Jereweh
8. Puskesmas Sekongkang
9. Puskesmas Tongo

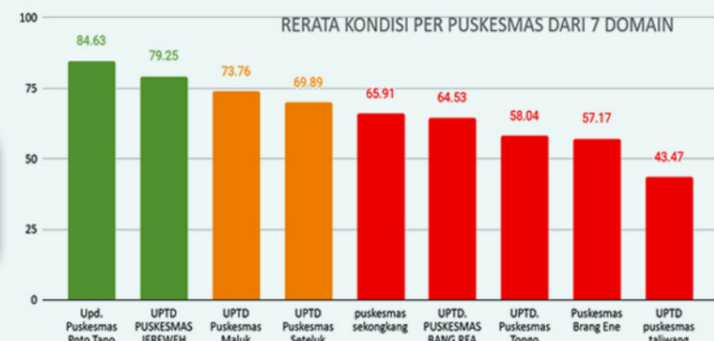


## 3 PELATIHAN PENGGUNAAN WASH FIT 21-22 FEB 2023

1. Mendeskripsikan masalah setiap indikator yg terdata
2. kemungkinan Resiko dari masalah yang ada
3. Kemungkinan terjadinya resiko
4. Tingkat keparahan dari resiko terhadap pengguna fasilitas (pasien, staff, pengunjung dan lingkungan)
5. Menentukan prioritas penanganan masalah untuk Menyusun rencana perbaikan



Masalah/bahaya  
 1. Tidak ada sistem air perpipaan di fasilitas  
 2.7 Tidak ada catatan pembersihan yang terjawab di kasus  
 2.10 Pencabutan di kasus tidak memadai  
 2.14 Lubang pengumpulan limbah penuh  
 3.1 Tempat cuci tangan tidak tersedia di tempat perawatan  
 3.2 Tidak ada poster ajakan kebersihan di kasus dan pos kebersihan tangan  
 4.2 Tidak tersedia anggaran WASH tahunan untuk fasilitas



**DARI 9 PUSKESMAS YANG ADA DI KSB, 5 DARI 9 PUSKESMAS TERSEBUT BELUM BAIK DARI 7 DOMAIN INDIKATOR PENILAIAN**

### BEBERAPA PERUBAHAN YANG MULAI DI LAKUKAN PUSKESMAS - KSB

