

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

1. Jamban dengan tingkat resiko rendah 88 (91%), jamban tingkat resiko sedang 2 (2%), sedangkan terdapat jamban dengan tingkat resiko tinggi 7 (7%).
2. Saluran pembuangan air limbah (SPAL) dengan tingkat resiko tinggi 47 (48%), tingkat resiko S sedang 27 (28%), sedangkan dengan tingkat resiko rendah 23 (24%).
3. Cakupan jamban yang memenuhi syarat di Kelurahan Fatululi tahun 2026 sebesar 91%
4. Cakupan Saluran pembuangan air limbah (SPAL) yang memenuhi syarat di Kelurahan Fatululi tahun 2026 adalah sebesar 48%

B. Saran

1. Bagi Masyarakat

Masyarakat disarankan untuk dapat menggunakan jamban dan SPAL dengan baik seperti memperhatikan kebersihan, dan kondisi jamban selalu khususnya pada kondisi lantai agar tidak licin dan selalu dalam keadaan bersih, menyediakan peralatan cuci tangan seperti sabun cuci tangan dan bagi jamban yang belum memenuhi syarat dapat mengganti dengan jamban sehat yaitu jamban leher angsa. Dan membuat saluran pembuangan air limbah (SPAL).

2. Bagi Puskesmas

Diharapkan kepada pihak Puskesmas terutama petugas sanitarian untuk melakukan inspeksi sanitasi jamban dan SPAL secara berkala untuk mengetahui jumlah jamban dan SPAL yang berisiko agar dapat dilakukan tindak lanjut