

BAB V

PENUTUP

A. kesimpulan

1. kalitas fisik air di Kelurahan Naibonat Kabupaten Kupang
 - a. kualitas fisik sumur gali di Kelurahan Naibonat semuanya memenuhi syarat di karenakan tidak berbau, tidak berasa, tidak berwarna, tidak keruh,
 - b. kualitas fisik sumur bor di Kelurahan Naibonat semuanya memenuhi syarat di karenakan tidak berbau, tidak berasa, tidak berwarna, tidak keruh,
 - c. kualitas fisik air tangki di Kelurahan Naibonat semuanya memenuhi syarat di karenakan tidak berbau, tidak berasa, tidak berwarna, tidak keruh
2. Tingkat risiko sarana air bersih di Kelurahan Naibonat Kabupaten Kupang
 - a. Tingkat risiko pencemaran air sumur gali di Kelurahan Naibonat risiko amat tinggi 0,% risiko tinggi 90% risiko sedang 1% risiko rendah 0%
 - b. Tingkat risiko pencemaran air sumur bor di Kelurahan Naibonat risiko amat tinggi 0% risiko tinggi 2,3% risiko sedang 97,7% risiko rendah 0%
 - c. Tingkat risiko pencemaran air tangki di Kelurahan Naibonat risiko amat tinggi 0% risiko tinggi persentse 33% risiko sedang persentase 67% risiko rendah persentase 0%

B. Saran

1. bagi masyarakat

Untuk memeriksa dan menjaga kualitas air dari sumur bor, sumur gali, maupun tangki air. Air sebaiknya dijernihkan atau direbus sebelum digunakan. Dan perlu dibersihkan dan ditutup rapat untuk mencegah kontaminasi. Sumber air juga harus di jauhkan dari septic tank atau saluran limbah. Dan memberikan edukasi tentang pentingnya kesehatan lingkungan bagi keluarga dan anak stunting.

2. bagi puskesmas

Untuk pemantauan kualitas air rumah tangga pada keluarga stunting
Dan juga mengadakan penyuluhan rutin tentang sanitasi air dan kebersihan lingkungan serta mendorong masyarakat memeriksa air secara berkala

3. Bagi institusi prodi sanitasi

Untuk menjadikan hasil penelitian ini sebagai bahan evaluasi dan penguatan kurikulum terkait kualitas air dan sanitasi lingkungan dan untuk pengembangan program pengabdian masyarakat, serta mendorong mahasiswa melakukan riset lanjutan yang berdampak langsung pada kesehatan lingkungan.