

BAB V

PENUTUP

A. KESIMPULAN

1. Tingkat resiko sumur gali Di Desa Manulai I dengan kategori tingkat resiko sedang terdapat 8 (44,44 %) dan kategori rendah terdapat 10 (55,55 %).
2. Tingkat resiko sarana perpipaan Di Desa Manulai I dari 51 sarana dengan kategori rendah 51 (100 %).
3. Berdasarkan peta sebaran sarana air bersih Di Desa Manulai I menunjukkan terdapat dua jenis sarana air bersih yaitu sumur gali dengan titik dengan tingkat resiko sedang dan rendah, PDAM dengan perpipaan dengan tingkat resiko rendah terbanyak terdapat di RT 008 dan 007.

B. SARAN

1. Bagi masyarakat
 - a. Masyarakat selalu jaga kebersihan area sumur dengan rutin membersihkan sampah dan dedaunan agar tidak mencemari air sumur.
 - b. Pastikan konstruksi sumur gali dibuat dengan dinding yang rapat dan diberi penutup.
 - c. Segera memperbaiki pipa yang mengalami kebocoran
2. Bagi pemerintah

Perlu diadakan penyuluhan secara rutin bagi masyarakat agar menambah pengetahuan dari masyarakat tentang kondisi sarana air bersih bagi kesehatan dan lingkungan.