

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil dan pembahasan yang ada maka dapat disimpulkan bahwa :

1. kondisi fisik bak penampungan dengan tingkat resiko tinggi sebanyak 9% bak penampungan sedang sebanyak 59%, bak penampung rendah sebanyak 32% bak penampungan air.
2. Kualitas fisik warna air yang memenuhi syarat sebanyak 98% dan tidak memenuhi syarat 2%.
3. Kualitas fisik rasa air yang memenuhi syarat sebanyak 100%.
4. Kualitas fisik bau air yang memenuhi syarat sebanyak 100% .
5. Kualitas fisik kekeruhan air yang memenuhi syarat sebanyak 85% dan yang tidak memenuhi syarat sebanyak 15%.

#### **B. Saran**

##### **1. Bagi masyarakat di Kelurahan Manutapen**

Sebaiknya masyarakat di Kelurahan Manutapen agar dapat perlu lebih memerhatikan lagi sarana bak penampungan air yang di miliki agar bisa terhindar dari sumber pencemar contohnya seperti membersihkan sampah yang berada di atas bak penampungan air dan memperbaiki konstruksi bak penampungan air contohnya retakan pada bak air.

##### **2. Instansi terkait Puskesmas Manutapen**

Agar dapat memberikan penyuluhan terhadap masyarakat di Kelurahan Manutapen mengenai cara menjaga kondisi sarana bak penampungan air.

### **3. Bagi peneliti selanjutnya**

Untuk dapat menambah ilmu pengetahuan peneliti selanjutnya terkait kondisi fisik bak penampungan.



