

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian pada 10 hotel melati yang ada di Kecamatan Kelapa Lima Kota Kupang Tahun 2025 maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Untuk ketersediaan air bersih di hotel melati secara umum menggunakan jenis sarana sumur gali, sumur bor, bak penampung, dan perpipaan. Untuk penyediaan air bersih 100% memenuhi syarat.
2. Kondisi sarana pembuangan air limbah terdapat 8 (80%) hotel memenuhi syarat dan 2 (20%) hotel tidak memenuhi syarat
3. Kondisi sarana toilet 3 (30%) hotel memenuhi syarat dan 7 (70%) hotel tidak memenuhi syarat.
4. Sarana pembuangan sampah terdapat 7 (70%) hotel memenuhi syarat dan 3 (30%) hotel tidak memenuhi syarat.

#### **B. Saran**

##### **1. Bagi Pihak Hotel**

Diharapkan agar lebih memperhatikan dan dapat melakukan pengawasan terhadap kondisi sarana sanitasi yang ada di hotel seperti:

- a. Melakukan pemeriksaan bakteriologis dan kimia air secara rutin di laboratorium. Hal ini penting untuk memastikan bahwa air yang digunakan memenuhi syarat kesehatan dan aman untuk di konsumsi.

Melakukan pengolahan air sederhana dengan metode yang digunakan yaitu klorinisasi.

- b. Hotel-hotel yang belum memiliki Instalasi Pengolahan Air Limbah disarankan untuk membangun instalasi pengolahan air limbah sederhana yang ramah lingkungan serta tetap memenuhi baku mutu limbah cair yang ditetapkan oleh pemerintah.
- c. Semua hotel dianjurkan untuk melengkapi fasilitas toilet dengan komponen sanitasi dasar yang memenuhi standar kesehatan dengan menyediakan tisu, sabun cuci tangan wastafel yang berfungsi dengan baik, keran yang tidak bocor.
- d. Setiap hotel disarankan menyediakan tempat sampah yang terpisah antara sampah organik maupun anorganik dan di beri label pada tempat sampah yang digunakan di setiap kamar. Hal ini penting untuk memudahkan proses pengelolaan dan pemilahan sampah. Hotel diharapkan menerapkan program pengelolaan sampah berkelanjutan seperti menerapkan prinsip 3R (Reduce, Reuse, Recycle) serta pihak hotel juga bisa menabung sampah di Bank Sampah (Stasasi).

## **2. Bagi institusi pendidikan**

Diharapkan agar penelitian ini dapat bermanfaat sebagai bahan masukan dan referensi yang berguna untuk ilmu kesehatan lingkungan.