

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

1. Kondisi sarana dan bangunan memenuhi syarat yakni jumlah total penilaian 160, dengan persentase 100%
2. Sistem penyediaan air bersih memenuhi syarat yakni jumlah total penilaian 70, dengan persentase 70%
3. SPAL memenuhi syarat yakni jumlah total penilaian 60, dengan persentase 100%
4. Penanganan Sampah memenuhi syarat yakni jumlah total penilaian 50, dengan persentase 100%
5. Pengukuran tingkat kebisingan di 14 ruangan memenuhi syarat sesuai dengan Permenkes No. 43 tahun 2019 yaitu 55-65 dBA.  
  
Pengukuran tingkat pencahayaan di 14 ruangan terdapat 3 ruangan yang memenuhi syarat dan 11 ruangan yang tidak memenuhi syarat yakni Ruangasi ASI, Ruangasi VCT Sekawan dan IVA, Ruangasi Administrasi, Ruangasi Promkes, Ruangasi Laboratorium, Ruangasi Tindakan, Ruangasi KIA-KB, Ruangasi Poli Umum, Ruangasi Poli Dewasa, Ruangasi Poli Anak, Ruangasi Poli Lansia, dan Ruangasi Poli gigi. Sesuai dengan Permenkes No. 43 tahun 2019 yaitu
6. Pengukuran tingkat kelembaban di 14 ruangan terdapat 12 ruangan yang tidak memenuhi syarat yakni ruangasi ASI, Ruangasi VCT Sekawan dan IVA, ruangasi administrasi, ruangasi laboratorium, ruangasi tindakan,

ruangan KIA-KB, ruangan poli umum, ruangan poli anak, ruangan poli dewasa, ruangan poli lansia, ruangan poli gigi, dan ruangan arsip. Sesuai dengan Permenkes No. 43 Tahun 2019 yaitu 40-60% RH.

## **B. Saran**

### **1. Bagi Pihak Puskesmas**

- a. Melakukan pemberian kaporit pada bak penampungan air bersih
- b. Melakukan pemeriksaan rutin oleh petugas sanitarian Puskesmas Oesapa Kota Kupang, dalam rangka upaya mempertahankan kualitas air sehingga memperoleh air yang sesuai baku mutu air bersih.
- c. Untuk pencahayaan yang kurang pada ruangan di Puskesmas Oesapa dapat disarankan yaitu membuka ventilasi dan jendela agar sinar matahari dapat masuk, pengaturan tata letak ruangan mulai dari penataan posisi sumber cahaya, mengadakan perawatan dan pemeliharaan sumber cahaya secara rutin seperti melakukan penggantian lampu yang rusak, membuka jendela agar sinar matahari dapat masuk.
- d. Untuk tingkat kelembaban yang tinggi pada ruangan di Puskesmas Oesapa dapat disarankan yaitu membuka jendela pada ruangan, dan menggunakan alat penurun kelembaban (Dehumidifier)

### **2. Bagi Pihak Dinas Kesehatan**

- a. Diharapkan agar pihak Dinas Kesehatan selalu mengkoordinir dan melakukan pengawasan terhadap sanitasi lingkungan Puskesmas

### 3. Bagi Peneliti Selanjutnya

- a. Bagi Peneliti yang ingin melakukan kajian penelitian terkait dapat mengembangkan tujuan dari penelitian tersebut yakni pemeriksaan total *coliform* dan parameter kimia pada air bersih, serta pemeriksaan angka kuman udara di Puskesmas.