

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian mengenai fasilitas sanitasi di *Mini Zoo Jogja Exotarium*, dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. *Mini Zoo Jogja Exotarium* merupakan tempat wisata edukasi yang menawarkan pengetahuan tentang satwa dan berada di area permukiman warga yang memiliki lingkungan bersih, tidak terdapat sampah yang berserakan, serta tidak terdapat genangan air. Kondisi lingkungan di *Mini Zoo Jogja Exotarium* termasuk wisata laik sehat.
2. Air yang digunakan di *Mini Zoo Jogja Exotarium* bersumber dari air sumur dan memenuhi persyaratan fisik dan tersedia 35 wastafel dan 11 kran umum.
3. Fasilitas toilet umum di *Mini Zoo Jogja Exotarium* berjumlah 32 unit dengan kondisi toilet yang belum terpisah antara laki-laki dan perempuan.
4. Terdapat 7 saluran pembuangan air limbah di *Mini Zoo Jogja Exotarium* dengan jarak lebih dari 10 meter dari sumur air bersih sehingga meminimalisir terjadinya kontaminasi air bersih akibat air limbah.
5. Tempat sampah di *Mini Zoo Jogja Exotarium* berjumlah 48 unit dan terletak di tempat yang terjangkau.
6. Kondisi tempat pembuangan sementara (TPS) yang berada di *Mini Zoo Jogja Exotarium* terletak di dekat sungai dalam keadaan terbuka serta tidak terdapat bak atau container sampah untuk menampung sampah.

7. Terdapat tiga kantin yang terletak di dalam *Mini Zoo Jogja Exotarium* yang dilengkapi dengan wastafel dan tempat sampah.
8. Belum dilakukan upaya pengendalian vektor dan binatang pengganggu di *Mini Zoo Jogja Exotarium*.
9. Terdapat sarana penyuluhan berupa poster ajakan menjaga kesehatan lingkungan, ajakan membuang sampah pada tempatnya dan larangan merokok pada area wisata.
10. Fasilitas kesehatan di *Mini Zoo Jogja Exotarium* berupa penyediaan kotak P3K dan penyediaan ruang laktasi.
11. Terdapat satu tabung Alat Pemadam Api Ringan di *Mini Zoo Jogja Exotarium* dengan kondisi tidak dapat digunakan atau tidak berfungsi dengan baik.

B. Saran

1. Bagi Pengelola *Mini Zoo Jogja Exotarium*
 - a. Sebaiknya disediakan sabun, tisu, dan stiker enam langkah cuci tangan yang baik dan benar pada setiap wastafel untuk meningkatkan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) dan meminimalisir terjadinya penularan penyakit pada pengunjung.
 - b. Sebaiknya toilet umum dilengkapi dengan sabun serta toilet perempuan dan laki-laki sebaiknya dipisah.
 - c. Sebaiknya pengelola menyediakan tempat sampah yang sesuai menurut peraturan yang berlaku yaitu tertutup dan dilapisi dengan plastik. Kondisi TPS sebaiknya perlu dilakukan perbaikan dengan

membangun TPS sesuai dengan kriteria seperti membuat bak sampah atau kontainer sampah yang sifatnya tidak permanen dan tertutup.

- d. Sebaiknya dilakukan pendisiplinan terhadap penjamah makanan di kantin mengenai penggunaan APD lengkap yang meliputi penggunaan *hair cap*, apron, masker, dan sarung tangan atau penjepit makanan ketika mengolah makanan.
- e. Pengendalian vektor dan binatang pengganggu sebaiknya tetap rutin dilakukan untuk meminimalisir bersarang dan berkembangbiaknya binatang vektor.
- f. Sebaiknya dilakukan pengontrolan obat pada kotak P3K secara rutin dan melengkapi jenis obat-obatan pada kotak P3K tersebut seperti kasa steril, perban (lebar 5cm, 10cm, 1,25cm), plester cepat, kapas 25gram, mittela, gunting, peniti, sarung tangan sekali pakai, masker, pinset, lampu senter, gelas cuci mata, kantong cuci mata, kantong plastik bersih, aquades 100ml, povidon iodine, alcohol, buku panduan P3K, buku catatan, dan daftar isi kotak P3K.
- g. Sebaiknya disediakan APAR pada setiap ruangan dan rutin dilakukan pengecekan setiap enam bulan sekali. Selain itu, bisa melakukan kerja sama dengan Damkar Sleman untuk memberikan penyuluhan dan pelatihan secara khusus mengenai optimalisasi penggunaan APAR terhadap seluruh karyawan.

2. Bagi Peneliti Lain

Penelitian yang akan datang dapat melakukan pengujian kualitas air

secara kimia dan mikrobiologi yang berada di *Mini Zoo Jogja Exotarium* dan sebaiknya penelitian bisa dilakukan dalam jangka waktu yang lebih panjang seperti pada saat musim kemarau dan musim penghujan dengan tujuan untuk membandingkan kondisi fasilitas sanitasi di *Mini Zoo Jogja Exotarium* pada saat musim kemarau dan musim penghujan.