

FASILITAS SANITASI DI MINI ZOO JOGJA EXOTARIUM TAHUN 2024

Anna Mareta Queentyas Putri, Heru Subaris Kasjono, Sigid Sudaryanto
Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta,
Jl. Tata Bumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta 55293

Email : maretaqueen05@gmail.com

INTISARI

Mini Zoo Jogja Exotarium merupakan tempat wisata dengan konsep wisata edukasi yang dilengkapi beragam wahana menarik dan menjadi tempat untuk belajar sambil bermain bagi anak-anak. Tempat wisata berisiko tinggi dalam penyebaran penyakit. Maka, perlu dilakukan upaya untuk meminimalisir penyebaran penyakit akibat keadaan sanitasi yang kurang baik. *Mini Zoo Jogja Exotarium* sudah memenuhi persyaratan sanitasi tempat wisata, tetapi masih terdapat fasilitas sanitasi yang perlu ditingkatkan seperti toilet pria dan wanita yang belum terpisah, tempat sampah organik dan anorganik masih tercampur, tempat penampungan sampah (TPS) yang terbuka, serta tidak dilakukan pengecekan APAR secara berkala.

Penelitian dilakukan untuk mengetahui kondisi fasilitas sanitasi *Mini Zoo Jogja Exotarium*. Jenis penelitian yaitu survei deskriptif. Penelitian dilakukan pada Mei 2024 dengan menggunakan *checklist* inspeksi sanitasi wisata. Kondisi lingkungan dinyatakan laik sehat dengan skor 70 atau 100%, kondisi fasilitas sanitasi dengan skor 439 atau 66,5% yang dikategorikan laik sehat, kondisi variabel lain dinyatakan tidak laik sehat dengan skor 154 atau 57%. Hasil skor penilaian ketiga variabel yaitu 663 atau 66,3% sehingga termasuk dalam kategori laik sehat karena persyaratan laik sehat menurut persyaratan pada *checklist* yaitu minimal 65%.

Kata kunci : Sanitasi, Tempat Wisata, *Jogja Exotarium*.

SANITATION FACILITIES AT MINI ZOO JOGJA EXOTARIUM IN 2024

Anna Mareta Queentyas Putri, Heru Subaris Kasjono, Sigid Sudaryanto
Departement of Environmental Health Poltekkes Kemenkes Yogyakarta,
3Tata Bumi St. No 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta 55293

Email : maretaqueen05@gmail.com

ABSTRACT

Mini Zoo Jogja Exotarium is a tourist destination with an educational tourism concept, which equipped with various exciting rides also becomes a place for children to learn while playing. Tourist attractions have a high risk of spreading disease. Therefore, efforts should be made to minimize the spread of diseases due to poor sanitation conditions. Mini Zoo Jogja Exotarium already met the sanitation requirements of the tourist site, but there are many sanitary facilities that need to be repaired such as; men's and women's toilets that have not been separated, the organic and inorganic garbage sites are still mixed, open waste disposal site, and APAR checks are not carried out periodically.

Research objectives to determine the condition of the Mini Zoo Jogja Exotarium's sanitation facilities in 2024. This type of research is a descriptive survey. The research was conducted in May 2024 using a tourist sanitation checklist and interviews with managers and visitors. Environmental conditions are declared healthy with a score of 70 or 100%, sanitary facility conditions with a rating of 439 or 66,5% are categorized as healthy, other variable conditions are stated unhealthy with scores of 154 or 57%. The result assessment of the three variables is a score of 663 or 66.3%, so it is included in the health-worthy category because it meets the health-worthiness requirements, i.e. at least 65%.

Keywords : Sanitation, Tourist Attractions, Jogja Exotarium.