

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES TANJUNG KARANG

JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN

Laporan Tugas Akhir, Mei 2023
Dendita(2013451004)

Gambaran Kondisi Higine Sanitasi Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di
Wilayah Kerja Puskesmas Kupang Kota Tahun 2023.

93 halaman +5 tabel +9 lampiran

RINGKASAN

Air minum adalah air yang melalui proses pengolahan atau tanpa proses pengolahan yang memenuhi syarat kesehatan dan dapat langsung diminum. (Menurut Peraturan Menteri Kesehatan (PERMENKES) No. 492 Tahun 2010). Air yang dikonsumsi haruslah bersih, sehat dan aman untuk di konsumsi tubuh. Adapun persyaratan kualitas air minum sampai pada pengawasan harus berdasarkan pada (PERMENKES) No. 492 Tahun 2010), untuk itu Air minum isi ulang adalah salah satu jawaban pemenuhan kebutuhan air minum masyarakat yang murah dan praktis. Menurut Peraturan Menteri Kesehatan (Permenkes Nomor 736/MENKES/PER/IV/2010 tentang Tata Laksana Pengawasan Air Minum). Dalam hal ini, pengawasan yang dilakukan untuk menjamin kualitas dari air yang dihasilkan. Oleh sebab itu jika depot air tidak memperhatikan kualitas air nya maka masyarakat yang mengkonsumsi air tersebut akan terkena penyakit berbasis air dan lingkungan.

Penelitian ini bersifat deskriptif yaitu dilakukan dengan tujuan utama membuat gambaran tentang suatu keadaan secara objektif, yaitu untuk mendapatkan Gambaran tentang kualitas sanitasi pada depot air minum isi ulang dan juga faktor internal dan eksternal pada depot di wilayah kerja puskesmas kupang kota Tahun 2023.

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan pada 3 depot air minum isi ulang di wilayah kerja puskesmas kupang kota tentang pemantauan faktor internal dan eksternal diketahui bahwa, pada pemeriksaan internal (e colli dan coliform) hanya 1 yang sudah memenuhi syarat dan 2 lainnya tidak memenuhi syarat, sedangkan untuk pemeriksaan peralatan pada depot air minum isi ulang semuanya sudah termasuk memenuhi persyaratan PERMENKES. Sedangkan untuk pemeriksaan secara internal pihak puskesmas belum melakukan pemeriksaan atau pemantauan secara rutin.

KataKunci : depot, permenkes , puskesmas

DaftarBacaan: 2010-2019

POLYTECHNIC OF HEALTH MINISTRY OF HEALTH

TANJUNGPURANG DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HEALTH

Final Project Report, May 2023

Dendita(2013451004)

Overview of Sanitary Hygiene Conditions at Refill Drinking Water
Depots in the Work Area of the Kupang City Health Center in 2023

93 pages+ 5 tables + 9 attachments

ABSTRACT

Drinking water is water that has gone through a processing process or without a processing process that meets health requirements and can be drunk directly. (According to Minister of Health Regulation (PERMENKES) No. 492 of 2010). The water consumed must be clean, healthy and safe for consumption by the body. The requirements for drinking water quality up to supervision must be based on (PERMENKES) No. 492 of 2010), for this reason, refill drinking water is one of the answers to meeting the needs of the community for drinking water that is cheap and practical. According to the Regulation of the Minister of Health (Permenkes Number 736/MENKES/PER/IV/2010 concerning Procedures for Supervision of Drinking Water). In this case, supervision is carried out to ensure the quality of the water produced. Therefore, if the water depot does not pay attention to the quality of the water, the people who consume the water will be affected by water- and environmental-based diseases.

This research is descriptive in nature, that is, it was carried out with the main objective of making an objective picture of a situation, namely to get an overview of the quality of sanitation at refill drinking water depots as well as internal and external factors at depots in the working area of the Kupang city health center in 2023.

Based on the results of research that has been conducted at 3 refill drinking water depots in the working area of the Kupang city health center regarding monitoring of internal and external factors, it is known that, on internal examination (e colli and coliform) only 1 met the requirements and the other 2 did not meet the requirements, while for checking equipment at refill drinking water depots, all of them meet the PERMENKES requirements. As for the internal examination, the health center has not carried out routine inspections or monitoring.

Keywords: depot, Permenkes, health center

Reading List: 2010-2019