

SKRIPSI
FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN HYGIENE
SANITASI DEPOT AIR MINUM ISI ULANG DI
WILAYAH KERJA PUSKESMAS PAUH KOTA PADANG
TAHUN 2023

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan
Pendidikan Strata S-1 *Kesehatan Masyarakat*



Oleh
ZAKYA TURAHI
1913201082

PROGRAM STUDI ILMU KESEHATAN MASYARAKAT
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH PADANG
TAHUN 2023

PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT

Nama Lengkap : Zakya Turahmi
Nim : 1913201082
Tempat/ Tanggal Lahir : Naras, 17 Juli 2000
Tahun Masuk : 2019
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Nama Pembimbing Akademik : Dian Paramitha Asyari, S.K.M., M.Kes
Nama Pembimbing I : Radian Ilmaskal, M.PH
Nama Pembimbing II : Ns. Febry Handiny, MKM

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan plagiat dalam penulisan skripsi saya yang berjudul: **“Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Hygiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang Di Wilayah Kerja Puskesmas Pauh Tahun 2023”**.

Apabila suatu hari nanti terbukti saya melakukan tindakan plagiat dalam penulisan skripsi, maka saya akan menerima sanksi yang telah ditetapkan. Demikianlah surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Padang, September 2023



(Zakya Turahmi)

PERNYATAAN PERSETUJUAN

Skripsi ini diajukan oleh:

Nama : Zakya Turahmi
Nim : 1913201082
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Judul : Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan *Hygiene*
Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang Di Wilayah Kerja
Puskesmas Pauh Tahun 2023

Telah disetujui untuk diseminarkan dan dipertahankan dihadapan Tim Penguji Seminar Hasil Program Studi Kesehatan Masyarakat Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alifah Padang.

Padang, September 2023

Pembimbing I



(Radian Ilmaskal, M.PH)

Pembimbing II



(Ns. Febry Handiny, MKM)

Disahkan oleh

Ketua STIKes Alifah



(Dewi Mawati, S.Kep, M.Kep)

PERNYATAAN PENGUJI

Skripsi ini diajukan oleh:

Nama : Zakya Turahmi
NIM : 1913201082
Program Studi : S1 Kesehatan Masyarakat
Judul Skripsi : Faktor-faktor yang berhubungan dengan hygiene sanitasi depot air minum isi ulang di Wilayah Keja Puseksmas Pauh Kota Padang Tahun 2023

Telah berhasil dipertahankan dihadapan dewan Penguji seminar hasil pada Program Studi Kesehatan Masyarakat Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alifah Padang.

DEWAN PENGUJI

Pembimbing I
Radian Ilmaskal, M PH

(*Radian*)

Pembimbing II
Ns. Febry Handiny, MKM

(*Febry*)

Penguji 1
Fadillah Ulva, M. PH

(*Fadillah*)

Penguji II
Fadhilatul Hasnah, M. Kes

(*Hasnah*)

Disahkan oleh
Ketua STIKes Alifah



(*Mawati*, S.Kep, M.Kep)

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH PADANG

Skripsi, September 2023

Zakya Turahmi

Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Hygiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang di Wilayah Kerja Puskesmas Pauh Kota Padang Tahun 2023

xii + 67 halaman, 10 tabel, 2 gambar, 12 lampiran

ABSTRAK

Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) adalah usaha industri yang melakukan proses pengolahan air baku menjadi air minum dan menjual langsung kepada konsumen. Dalam hal ini persyaratan hygiene sanitasi dalam pengelolaan air minum paling sedikit memiliki aspek tempat, peralatan dan penjamah. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan hygiene sanitasi depot air minum isi ulang di Wilayah Kerja Puskesmas Pauh Kota Padang tahun 2023.

Jenis penelitian ini adalah kuantitatif dengan pendekatan analitik dan desain *cross sectional study*. Penelitian ini dilakukan pada bulan Maret-Agustus 2023. Populasi semua penjamah depot berjumlah 39 orang. Teknik pengambilan sampel secara *accidental sampling* dengan jumlah sampel sebanyak 39 penjamah. Data dikumpulkan menggunakan kuesioner dan lembar observasi. Analisis data dilakukan secara univariat dan bivariat dengan uji statistik *chi square*.

Hasil penelitian menunjukkan sebanyak 69,2% memiliki hygiene sanitasi depot air minum isi ulang yang tidak layak, 30,8% memiliki fasilitas sanitasi dasar yang tidak layak, 25,6% memiliki wadah/galon yang tidak layak, 43,6% memiliki hygiene penjamah yang tidak layak. Berdasarkan analisis bivariat menunjukkan tidak ada hubungan yang signifikan antara hygiene sanitasi depot dengan fasilitas sanitasi dasar dengan p-value (1,00), wadah/galon p-value (0,737) dan hygiene penjamah p-value (0,226).

Variabel yang tidak ada hubungan dengan hygiene sanitasi depot adalah fasilitas sanitasi dasar, wadah/galon dan hygiene penjamah. Disarankan bagi penjamah depot agar dapat mengikuti pelatihan dan penyuluhan yang diselenggarakan oleh Puskesmas Pauh dan bersedia dikunjungi oleh petugas sanitasi untuk dilakukan pengawasan. Penjamah depot diharapkan meningkatkan kualitas hygiene perorangan dan menyediakan fasilitas sanitasi dasar yang layak. Puskesmas Pauh diharapkan agar dapat melakukan pengawasan lebih lanjut terhadap depot air minum isi ulang dan meningkatkan sosialisasi tentang hygiene sanitasi depot guna peningkatan kesadaran penjamah depot tentang hygiene sanitasi depot air minum isi ulang.

Daftar Bacaan : 32 (2017-2023)

Kata Kunci : Hygiene Sanitasi Depot, Fasilitas Sanitasi Dasar, Hygiene Penjamah, Depot Air Minum Isi Ulang

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH PADANG

Skripsi, September 2023

Zakya Turahmi

Factors – Factors Related to Hygiene Sanitation of Drinking Water Depots Rechargeable in the Pauh Kota Padang Health Center Working Area in 2023 xii xii+ 67 pages, 10 tables, 2 drawings, 12 appendices

ABSTRACT

DAMIU is an industrial enterprise that processes raw water into drinking water and sells directly to consumers. In this case, sanitary hygiene requirements in drinking water management have at least aspects of place, equipment and guidance. The purpose of this study is to find out the factors related to the sanitary hygiene of the refill drinking water depot in the Pauh City Padang Health Center Working Area in 2023.

This type of research is quantitative with an analytical approach and cross sectional design study. The study was conducted in March–August 2023. The population of all depot guards is 39. Accidental sampling technique with 39 samples. Data were collected using questionnaires and observation sheets. Data analysis is performed univariate and bivariate by statistical tests of chi square.

Research results showed that as many as 69 percent had inadequate hygiene of drinking water depots, 30.8% had inadequate basic sanitation facilities, 25.6% had unfit containers/gallons, 43.6% have inappropriate homicidal hygiene. Bivariate analysis showed no significant relationship between depot sanitation hygiene and basic sanitation facilities with p-value (1.00), container/galon p-value (0.737) and pauh home hygiene (0.226).

Variables unrelated to depot sanitation hygiene are basic sanitation facilities, containers/galons, sanitary hygiene. It is recommended for depot counselors to participate in training and counseling organized by Pauh Public Health Center and be willing to visit sanitation workers for supervision. Depot inspectors are expected to improve the quality of individual hygiene and provide proper basic sanitation facilities. Pauh Public Health Center is expected to conduct further monitoring of refilled drinking water depots and increase socialization about depot sanitation hygiene to increase depot supervisory awareness about refilled drinking water depot sanitation hygiene.

Reading List: 32 (2017-2023)

Keywords: Hygiene Sanitation Depot, Basic Sanitation Facilities, Hygiene Detention, Water Depot Rechargeable