

**Universitas Ngudi Waluyo
Fakultas Kesehatan
Program Studi Kesehatan Masyarakat
Karya Kinerja, Agustus 2025
Sunaryono
NIM. 027241018**

**Formulir Penilaian Mandiri Inspeksi Kesehatan Lingkungan Bagi Pemilik Depot
Air Minum Dengan Menggunakan *Google Form***

Abstrak

Inspeksi kesehatan lingkungan (IKL) pada depot air minum (DAM) yang dilakukan oleh tenaga sanitasi lingkungan adalah kegiatan rutin untuk melaksanakan pengawasan dan pembinaan pada pemilik dan kondisi sanitasi lingkungan depot. Inspeksi kesehatan lingkungan ini bertujuan agar pemilik depot air minum selalu menjaga sanitasi lingkungan depot dan menjaga kualitas air minum yang di produksinya memenuhi standar kesehatan yang aman bagi masyarakat. Inspeksi kesehatan lingkungan pada depot air minum dilakukan pengawasan dan pembinaan dua kali dalam setahun dengan kategori resiko tinggi, dilakukan inspeksi kesehatan lingkungan satu tahun satu kali dengan kategori resiko sedang dan dilakukan inspeksi kesehatan lingkungan dua tahun sekali dengan kategori resiko rendah.

Untuk meningkatkan standar kualitas kesehatan lingkungan depot air minum maka diperlukan adanya keterlibatan dari pemilik depot untuk selalu menjaga sanitasi lingkungan depot dan menjaga kualitas air minum yang di produksinya memenuhi standar kesehatan yang aman bagi masyarakat. Untuk itu maka perlu di kembangkan dengan inovasi penilaian mandiri oleh pemilik depot dengan menggunakan *Google Form*. Formulir penilaian mandiri inspeksi kesehatan lingkungan oleh pemilik depot air minum dengan menggunakan *Google Form* adalah sebagai langkah awal penilaian yang sangat penting untuk mengidentifikasi sedini mungkin potensi resiko bahaya dari sanitasi lingkungan dan dapat segera untuk melakukan perbaikan sebelum di lakukan inspeksi kesehatan lingkungan lanjutan oleh tenaga sanitasi lingkungan.

Dengan penilaian mandiri menggunakan *Google Form* ini maka pengawasan sanitasi dapat dilakukan oleh pemilik DAM secara rutin dua bulan sekali dan berkelanjutan.

Kata Kunci : *Google Form*, Inspeksi kesehatan lingkungan, Depot Air Minum, formulir penilaian mandiri

Ngudi Waluyo University
Fakulty Of Health
Public Health Study Program
Performance Work, August 2025
Sunaryono
NIM. 027241018

***Environmental Health Inspection Self Assessment Form For Drinking Water Depot
Owners Using Google Form***

Abstract

Environmental health inspections at drinking water depots, carried out by environmental sanitation staff, are a routine activity to supervise and provide guidance to depot owners and to monitor the sanitation conditions of the depot environment. The purpose of these environmental health inspections is to ensure that depot owners consistently maintain the sanitation of their depot environment and ensure the quality of their produced drinking water meets health standards that are safe for the public. Environmental health inspections at drinking water depots are conducted twice a year for high-risk categories, once a year for medium-risk categories, and once every two years for low-risk categories.

To improve the environmental health quality standards of drinking water depots, the involvement of the depot owners is needed to always maintain the sanitation of the depot environment and ensure the quality of the drinking water they produce meets health standards that are safe for the public. For this reason, it is necessary to develop an innovative self-assessment by depot owners using a Google Form.

The self-assessment form for environmental health inspections by drinking water depot owners using Google Forms is a crucial initial step to identify potential risks from environmental sanitation as early as possible and to promptly make improvements before a follow-up environmental health inspection is conducted by environmental sanitation personnel.

With this self-assessment using a Google Form, sanitation supervision can be carried out by the drinking water depot owners routinely and continuously, every two months.

Keywords: *Google Form, Environmental health inspection, Drinking Water Depot, Self assessment form*