

*Universitas Ngudi Waluyo
Program Studi Kesehatan Masyarakat
Fakultas Kesehatan
Karya Kinerja
Desi Prima Dewi*

ABSTRAK

Optimalisasi proses pencatatan SKAMRT melalui Google Form menuju administrasi yang cepat dan ramah lingkungan di Puskesmas Ungaran.

Penggunaan air yang tercemar, baik diminum atau digunakan untuk mencuci bahan makanan dan pakaian, bisa memicu beragam penyakit yang disebabkan oleh pencemaran air. Penulis menggunakan platform untuk memudahkan pekerjaan dan cepat dalam memperoleh hasil survei agar data yang sudah terkumpul bisa digunakan untuk melakukan intervensi terkait masalah kualitas air minum rumah tangga. Dalam proses pencatatan data survei kualitas air minum rumah tangga, penulis memanfaatkan Google Form sebagai digitalisasi. Google Form sebagai alat digital, guna menciptakan sistem administrasi yang lebih cepat, efisien, dan ramah lingkungan dibandingkan metode konvensional berbasis kertas. Metode yang digunakan adalah wawancara dan mengisikan hasil wawancara di Google form. Data yang diisikan di Google Form realtime, cepat dan langsung tersimpan di Spreadsheet. Penggunaan Google Form dalam pencatatan data SKAMRT langsung bisa menampilkan hasil wawancara dalam bentuk grafik sehingga mudah untuk di baca dan segera bisa dilakukan intervensi kepada masyarakat. Google form sebagai bentuk perilaku ramah lingkungan karena pengurangan penggunaan kertas sebagai bukti efisiensi penggunaan sumber daya.

Kata Kunci : Survei kualitas air minum rumah tangga, Google Form, Realtime, ramah lingkungan

*Universitas Ngudi Waluyo
Program Studi Kesehatan Masyarakat
Fakultas Kesehatan
Karya Kinerja
Desi Prima Dewi*

ABSTRACT

Optimization of the SKAMRT recording process through Google Forms for fast and environmentally friendly administration at the Ungaran Community Health Center.

The use of contaminated water, whether for drinking or for washing food and clothes, can cause various diseases caused by water pollution. The author uses a platform to facilitate work and quickly obtain survey results so that the collected data can be used to intervene in issues related to household drinking water quality. In the process of recording household drinking water quality survey data, the author utilizes Google Forms for digitization. Google Forms, as a digital tool, is used to create a faster, more efficient, and environmentally friendly administrative system compared to conventional paper-based methods. The method used involves conducting interviews and entering the interview results into Google Forms. Data entered into Google Forms is real-time, fast, and immediately stored in a spreadsheet. The use of Google Forms in recording SKAMRT data can directly display interview results in graphical form, making them easy to read and enabling immediate interventions for the community. Google Forms is an environmentally friendly tool as it reduces paper usage, demonstrating efficient resource utilization.

Keywords: Household drinking water quality survey, Google Forms, Real-time, Environmentally friendly