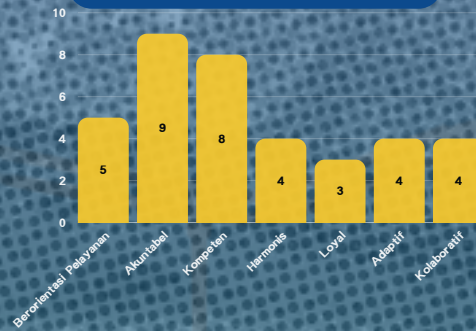


KONTROL DAN AWASI LAYAK DEPOT AIR MINUM BERBASIS DATA DIGITAL DI WILAYAH KERJA UPTD PUSKESMAS LOMPUE KOTA PAREPARE

ISU UTAMA

Isu yang diangkat adalah belum optimalnya pengawasan Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU)

REKAP BERAKHLAK

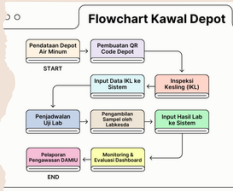


CAPAIAN

Sistem Kawal Depot menjadikan pengawasan DAMIU lebih cepat, terintegrasi, dan berbasis data

1

Menyusun Alur Sistem Kawal Depot

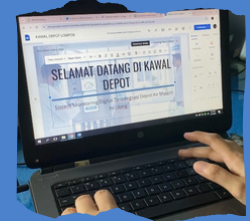


- Menginventarisasi data pengawasan DAMIU
- Menganalisis kebutuhan fitur sistem monitoring digital tingkat puskesmas
- Menyusun konsep alur sistem Kawal Depot

2

Membuat Sistem Kawal Depot

- Mendesain Google Sites sebagai platform
- Membuat form input data
- Menghubungkan form ke dashboard monitoring
- Membuat QR Code untuk DAMIU



Implementasi Sistem Kawal Depot

3



- Sosialisasi penggunaan sistem
- Menginput database awal DAMIU
- Uji coba penggunaan sistem monitoring
- Menerapkan sistem dalam pengawasan lapangan

Evaluasi dan Penyempurnaan Sistem

4

- Mengukur keterisian data monitoring dalam sistem
- Membandingkan efisiensi waktu pelaporan sebelum dan sesudah sistem
- Identifikasi kendala penggunaan sistem
- Penyempurnaan fitur sistem
- Membuat laporan evaluasi



**Bigger
Smarter
Better**

KEBERMANFAATAN

Sistem Kawal Depot mempermudah pencatatan, pelaporan, dan monitoring pengawasan DAMIU secara real-time. Data menjadi lebih terstruktur, akurat, dan mudah diakses sehingga meningkatkan efisiensi kerja serta mendukung pengambilan keputusan yang cepat dan tepat dalam menjaga kualitas air minum masyarakat



NDH 1
Tasya Shinta Aprilia, S.K.M
Peserta Latsar CPNS Angkatan II
UPTD Puskesmas Lompoe