

DAFTAR ISI

Judul Halaman	Halaman
HALAMAN SAMPUL DEPAN	
HALAMAN SAMPUL DALAM.....	i
HALAMAN PERSYARATAN GELAR.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	v
ABSTRACT.....	vi
ABSTRAK.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah.....	3
C. Rumusan Masalah.....	4
D. Tujuan Penelitian.....	4
E. Manfaat Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Penelitian Terdahulu.....	6
B. Landasan Teori.....	11
1. Depot Air Minum.....	11
2. Higiene Sanitasi Depot Air Minum.....	13
3. Kualitas Air Minum.....	17
4. Pengawasan Depot Air Minum.....	20
BAB III KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS	
A. Kerangka konsep.....	21
B. Hipotesis.....	22
BAB IV METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Desain Penelitian.....	23
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	23
C. Populasi dan Sampel.....	23
D. Variabel Penelitian.....	24
E. Prosedur Pengumpulan Data.....	28
F. Analisa Data.....	30
BAB V HASIL PENELITIAN	
A. Gambaran Umum Obyek Penelitian.....	32
B. Hasil penelitian.....	35
1. Sanitasi Depot Air Minum.....	35
2. Kualitas Mikrobiologis Air Minum.....	38

3. Sanitasi Depot Air Minum Dengan Kualitas Mikrobiologis Air Minum	38
BAB VI PEMBAHASAN	
A. Sanitasi Depot Air Minum.....	41
B. Kualitas Mikrobiologis Air Minum	47
C. Sanitasi Depot Air Minum Dengan Kualitas Mikrobiologis Air Minum	49
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	52
B. Saran	52
DAFTAR PUSTAKA	

DAFTAR TABEL

Tabel II.1	PENELITIAN TERDAHULU	9
Tabel II.2	PARAMETER PADA PERSYARATAN KUALITAS AIR MINUM MENURUT PERMENKES RI NOMOR 492/MENKES/PER/IV/2010	19
Tabel IV.1	DEFINISI OPERASIONAL	25
Tabel V.1	LUAS WILAYAH KERJA PUSKESMAS KALIRUNGKUT ...	32
Tabel V.2	JUMLAH PENDUDUK BERDASARKAN KELURAHAN	33
Tabel V.3	HASIL REKAPITULASI INSPEKSI SANITASI DEPOT AIR MINUM (DAM)	35
Tabel V.4	REKAPITULASI SANITASI DEPOT AIR MINUM (DAM) DENGAN ASPEK TEMPAT	36
Tabel V.5	REKAPITULASI SANITASI DEPOT AIR MINUM (DAM) DENGAN ASPEK PERALATAN.....	37
Tabel V.6	REKAPITULASI SANITASI DEPOT AIR MINUM (DAM) DENGAN ASPEK PENJAMAH	37
Tabel V.7	REKAPITULASI SANITASI DEPOT AIR MINUM (DAM) DENGAN ASPEK AIR BAKU DAN AIR MINUM	37
Tabel V.8	HASIL REKAPITULASI KUALITAS MIKROBIOLOGIS AIR MINUM	38
Tabel V.9	CASE PROCESSING SUMMARY	39
Tabel V.10	CROSSTABULATION SANITASI DEPOT AIR MINUM DENGAN KUALITAS MIKROBIOLOGIS AIR MINUM	39
Tabel V.11	UJI CHI SQUARE SANITASI DEPOT AIR MINUM DENGAN KUALITAS MIKROBIOLOGIS AIR MINUM	40

DAFTAR GAMBAR

Gambar III.1 Kerangka Konsep.....	21
Gambar IV.1 Hubungan antar variabel	24
Gambar V.1 Peta Perbatasan Wilayah Kerja Puskesmas Kalirungkut	33

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Lembar Inspeksi Sanitasi Depot Air Minum (DAM)
- Lampiran 2 Rekapitulasi Inspeksi Sanitasi Depot Air Minum (DAM)
- Lampiran 3 Rekapitulasi Kualitas Air Minum Depot Air Minum Tahun 2020
- Lampiran 4 Hasil Uji *Chi Square*
- Lampiran 5 Hasil Laboratorium Mikrobiologis Kualitas Air Minum
Depot Air Minum
- Lampiran 6 Peta Wilayah Puskesmas Kalirungkut Kota Surabaya
- Lampiran 7 Lembar Surat Ijin Penelitian
- Lampiran 8 Dokumentasi Di Lapangan

DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL

Daftar singkatan :

AMDK	= Air Minum Dalam Kemasan
Balitbangkes	= Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan
DAM	= Depot Air Minum
DEPKES RI	= Departemen Kesehatan Republik Indonesia
Dinkes	= Dinas Kesehatan
<i>E.coli</i>	= <i>Escherichia coli</i>
Menkes	= Menteri Kesehatan
MPN	= <i>Most Probable Number</i>
MS	= Memenuhi Persyaratan
NTU	= <i>Nephelometric Turbidity Unit</i>
PDAM	= Perusahaan Daerah Air Minum
PERMENKES	= Peraturan Menteri Kesehatan
Riskesdas	= Riset Kesehatan Dasar
TMS	= Tidak Memenuhi Persyaratan
WEF	= <i>World Economic Forum</i>

Daftar simbol :

A	= <i>Ampere</i>
Bq/l	= <i>Becquerel</i> per liter
cm ²	= <i>centimeter</i> persegi
l	= liter
ml	= mililiter
mw	= <i>megawatt</i>
nm	= <i>nanometer</i>
ppm	= <i>partpermillion</i>
%	= persen
<	= Kurang dari
>	= Lebih dari
≤	= Kurang dari sama dengan
≥	= Lebih dari sama dengan