

## DAFTAR ISI

Judul Halaman	Halaman
HALAMAN SAMBUNG DEPAN	
HALAMAN SAMBUNG 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
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah.....	4
C. Rumusan Masalah.....	5
D. Tujuan Penelitian.....	6
E. Manfaat Penelitian.....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Penelitian Terdahulu.....	7
B. Tinjauan Teori.....	8
1. Pengertian Rumah Sakit.....	8
2. Jenis Pelayanan Rumah Sakit.....	9
3. Pengertian Higiene Sanitasi DAM.....	10
4. Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Mikrobiologi Depot Air Minum.....	14
5. Persediaan Air Bersih/Air Baku.....	16
6. Air Minum.....	16
7. Kualitas Mikrobiologi AB dan AM.....	17
8. Persyaratan Kualitas Air Bersih Dan Air Minum.....	19
9. Dampak Kesehatan Yang Disebabkan Oleh Air.....	19
<b>BAB III KERANGKA KONSEP.....</b>	<b>21</b>
<b>BAB IV METODE PENELITIAN</b>	
A. Jenis Penelitian.....	23
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	23
C. Populasi, Sampel dan Tehnik Pengambilan Sampel.....	23
D. Hubungan Antar Variabel.....	25
E. Prosedur Pengumpulan Data.....	27
F. Pengolahan Data.....	28
G. Cara Penilaian Observasi.....	28
H. Analisis Data.....	31

BAB V	HASIL PENELITIAN	
	A. Gambaran Umum Obyek Penelitian .....	32
	B. Gambaran Depo Air Minum RS Jiwa Menur Surabaya.....	40
	C. Variabel dan Faktor Yang Diteliti.....	45
	1. Variabel Bebas .....	45
	2. Variabel Terikat .....	49
BAB VI	PEMBAHASAN	
	A. Kualitas Mikrobiologi Coliform Pada DAM Untuk Pasien .....	50
	B. Menilai Faktor Tempat Depo Air Minum .....	51
	C. Menilai Faktor Peralatan Depo Air Minum.....	53
	D. Menilai Faktor Penjamah Depo Air Minum.....	54
	E. Menilai Faktor Distribusi Depo Air Minum.....	55
BAB VII	KESIMPULAN DAN SARAN	
	A. Kesimpulan .....	57
	B. Saran.....	57
	DAFTAR PUSTAKA	
	LAMPIRAN	

## DAFTAR TABEL

Tabel II.1	Penelitian Terdahulu .....	7
Tabel IV.1	Definisi Operasional Variabel .....	26
Tabel IV.2	Definisi Operasional Sub Variabel .....	27
Tabel IV.3	Penentuan Kualitas Laboratorium .....	30
Tabel V.1	Hasil Pemeriksaan Faktor Tempat DAM di RS Jiwa Menur Surabaya Tahun 2021 .....	46
Tabel V.2	Hasil Pemeriksaan Faktor Peralatan DAM di RS Jiwa Menur Surabaya Tahun 2021 .....	47
Tabel V.3	Hasil Pemeriksaan Faktor Penjamah DAM di RS Jiwa Menur Surabaya Tahun 2021 .....	47
Tabel V.4	Hasil Pemeriksaan Faktor Distribusi DAM di RS Jiwa Menur Surabaya Tahun 2021 .....	49
Tabel V.5	Hasil Pemeriksaan Kualitas Mikrobiologi Coliform Air Minum DAM di RS Jiwa Menur Surabaya Tahun 2021 .....	49

## DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1	Alur Kerja Depo Air Minum .....	13
Gambar III.1	Kerangka Konsep.....	21
Gambar IV.1	Hubungan Antar Variabel.....	25
Gambar V.1	Peta Rumah Sakit Jiwa Menur Provinsi Jawa Timur.....	35
Gambar V.2	Tangki Pengangkut Air Bersih .....	41
Gambar V.3	Selang dan Proses Sterilisasi .....	41
Gambar V.4	Bentuk Pompa dan Sambungan .....	41
Gambar V.5	Bak Penampungan Air Bersih.....	42
Gambar V.6	Tabung Stainless dan Catridge Filter .....	43
Gambar V.7	Alarm Blast dan Lampu UV .....	43
Gambar V.8	Proses Pencucian, Pembilasan dan Sterilisasi Wadah.....	44
Gambar V.9	Proses Pengisian Water Jug.....	45
Gambar V.10	Proses Penutupan Water Jug.....	45
Gambar V.11	Bangunan Depo Air Minum RS Jiwa Menur Surabaya .....	46
Gambar V.12	Kendaraan Pengangkut.....	48
Gambar V.13	Jalur Distribusi.....	48
Gambar V.14	Penyiapan Air Minum .....	48

## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Lembar Observasi Inspeksi Higiene Sanitasi DAM
- Lampiran 2 Surat Ijin Penelitian
- Lampiran 3 Hasil Pemeriksaan Laboratorium

## DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL

### Daftar Singkatan

AB	=	Air Bersih
AM	=	Air Minum
CFU	=	<i>Colony Forming Unit</i>
Cm <sup>2</sup>	=	Centimeter per segi
DAM	=	Depo Air Minum
DAMIU	=	Depo Air Minum Isi Ulang
<i>E.coli</i>	=	<i>Escherichia Coli</i>
Kepmenperindag	=	Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan
NTU	=	<i>Nephelometric Turbidity Unit</i>
Nm	=	<i>Nano Meter</i>
Mw	=	<i>Meter per watt</i>
ml	=	Mililiter
MS	=	Memenuhi Syarat
PDAM	=	Perusahaan Daerah Air Minum
PT	=	Perseroan Terbatas
PPE	=	<i>Personnel Protective Equipment</i>
Permenkes	=	Peraturan Menteri Kesehatan
Ppm	=	Part Per Million
RS	=	Rumah Sakit
RSJM	=	Rumah Sakit Jiwa Menur
RI	=	Republik Indonesia
TCU	=	<i>True Color Unit</i>
TMS	=	Tidak Memenuhi Syarat
TDS	=	<i>Total Dissolved Solid</i> (Total Zat Terlarut)

### Daftar simbol :

>	=	Lebih besar dari
<	=	Kurang dari
≤	=	Kurang dari sama dengan
≥	=	Lebih besar dari sama dengan
%	=	Prosentase