

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN LEMBAR PERSYARATAN GELAR	ii
HALAMAN LEMBAR PENGESAHAN DAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN LEMBAR PENETAPAN PANITIA PENGUJI	iv
HALAMAN HALAMAN BIODATA PENULIS	vi
HALAMAN KATA PENGANTAR	vi
HALAMAN ABSTRAK	viii
HALAMAN DAFTAR ISI	xi
HALAMAN DAFTAR TABEL	xii
HALAMAN DAFTAR BAGAN	xiii
HALAMAN DAFTAR SINGKATAN	xiv
HALAMAN DAFTAR LAMPIRAN	xv

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Pembatasan Masalah	7
1.4 Rumusan Masalah	7
1.5 Tujuan Penelitian	7
1.5.1 Tujuan Umum	7
1.5.2 Tujuan Khusus	8
1.6 Manfaat Penelitian	8
1.6.1 Bagi Peneliti	8
1.6.2 Bagi Institusi	8
1.6.3 Bagi Masyarakat	8

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Air.....	9
2.1.1 Pengertian Air	9
2.1.2 Penggunaan Air Bersih	9
2.1.3 Sumber Air	10
2.1.4 Air Tanah	12
2.1.5 Sumur Gali	12
2.1.6 Perusahaan Daerah Air Minum	13
2.1.7 Kandungan Air PDAM.....	13
2.1.8 Persyaratan Kualitas Air Minum	14
2.2 Kalkulus	15
2.2.1 Pengertian Kalkulus	15
2.2.2 Macam – macam Kalkulus	15
2.2.3 Penyebab Kalkulus	16
2.2.4 Proses Pembentukan Kalkulus	18

2.3.6 Akibat Kalkulus.....	20
2.3 Kalkulus Index	21
2.3.1 Pencatatan Skor Kalkulus	21
2.3.2 Kriteria Kalkulus Index	21
2.4 Faktor yang mempengaruhi kesgilut	23
2.4.1 Lingkungan	23
2.4.2 Perilaku	23
2.4.3 Pelayanan Kesehatan	23
2.4.4 Keturunan	23
BAB III KERANGKA KONSEP	
3.1 Kerangka Konsep	24
3.1 Hipotesis Penelitian.....	26
BAB IV METODE PENELITIAN	
4.1 Jenis Penelitian.....	26
4.2 Populasi	26
4.3 Sampel.....	26
4.3.1 Besar Sampel	26
4.3.2 Teknik Pengambilan Sampel	27
4.4 Lokasi Penelitian.....	27
4.4.1 Lokasi Penelitian	27
4.5 Variabel	27
4.5.1 Variabel Bebas	27
4.5.2 Variabel Terikat	27
4.6 Metode dan Instrumen Pengumpulan Data	27
4.6.1 Variabel Bebas	27
4.6.2 Variabel Terikat	27
4.7 Teknik Pengumpulan Data.....	28
4.7.1 Prosedur Pengumpulan Data	28
4.8 Teknik Analisis Data.....	29
4.9 Definisi Operasional.....	29
BAB V HASIL PENGUMPULAN DATA DAN ANALISA DATA	
5.1 Gambaran Umum	32
5.2 Hasil Pengumpulan Data dan Analisa Data	34
BAB VI PEMBAHASAN	
6.1 Angaka calculus Index Pada Masyarakat RT 02/RW 04 Kelurahan Ronggomulyo Kecamatan Tuban Kabupaten Tuban Yang Mengkonsumsi Air Sumur Gali	35
6.2 Angaka calculus Index Pada Masyarakat RT 02/RW 04 Kelurahan Ronggomulyo Kecamatan Tuban Kabupaten Tuban Yang Mengkonsumsi Air Sumur Gali	37
6.3 Perbedaan mengkonsumsi air sumur gali dan air PDAM terhadap calculus index masyarakat RT 02/ RW 04 Kelurahan Ronggomulyo Kecamatan Tuban Kabupaten Tuban	38

BAB VII SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan	39
5.2 Saran.....	39

DAFTAR PUSTAKA LAMPIRAN