

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---------------------------------------------------|---------|
| Lembar Judul..... | i |
| Lembar Persetujuan..... | ii |
| Lembar Pengesahan | iii |
| Lembar Pernyataan Orisinalitas | iv |
| Astrak | v |
| Biodata Penulis | vii |
| Kata Pengantar | viii |
| Motto | x |
| Daftar Isi..... | xi |
| Daftar Tabel | xiii |
| Daftar Gambar..... | xiv |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| A Latar Belakang..... | 1 |
| B Perumusan Masalah | 4 |
| C Tujuan Penelitian | 4 |
| D Manfaat Penelitian | 5 |
| E Ruang Lingkup Penelitian..... | 5 |
| | |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | |
| A Penyakit Diare..... | 6 |
| 1. Pengertian Diare..... | 6 |
| 2. Derajat Dehidrasi Diare | 6 |
| 3. Patogenesis Diare..... | 7 |
| 4. Epidemiologi Diare..... | 7 |
| 5. Mekanisme Penularan..... | 8 |
| 6. Faktor Faktor Risiko Kejadian Diare..... | 10 |
| B Snitasi Dasar Kesehatan Lingkungan | 15 |
| 1. Sarana Air Bersih..... | 15 |
| 2. Sumber Air Bersih..... | 16 |
| 2. Jamban..... | 23 |
| 3. Pengolahan Sampah Dan Limbah..... | 24 |
| C Penelitian Terkait..... | 27 |
| D Kerangka Teori | 28 |
| E Kerangka Konsep..... | 29 |
| F Hepotesa | 29 |
| | |
| BAB III METODE PENELITIAN | |
| A Jenis Penelitian | 30 |
| B Waktu dan Tempat Penelitian..... | 30 |
| C Subjek Penelitian | 30 |
| D Besaran Sampel..... | 31 |
| E Rancangan Penelitian..... | 31 |
| F Cara pengambilan Sampel..... | 32 |
| G Variabel Penelitian | 32 |

| | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|----|
| H | Defini Oprasional | 32 |
| I | Cara Pengumpulan Data | 37 |
| J | Pengolahan Data..... | 37 |
| K | Analisa Data..... | 38 |
| | | |
| BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN | | |
| A | Gambaran Umum Penelitian..... | 39 |
| B | Hasil Penelitian | 39 |
| | 1. Analisa Univariat..... | 39 |
| | 2. Analisa Bivariat | 43 |
| C | Pembahasan | 46 |
| | 1. Pembahasan Analisa Univariat..... | 46 |
| | 1. Pembahasan Analisa Bivariat..... | 48 |
| | | |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN | | |
| A | Kesimpulan | 54 |
| B | Saran..... | 55 |
| | | |
| DAFTAR PUSTAKA | | |
| LAMPIRAN | | |

DAFTAR TABEL

| | |
|-------------------------------------------------------------------|----|
| Tabel 3.1 Definisi Oprasional..... | 33 |
| Tabel 4.1 Hubungan Sarana air bersih dengan kejadian diare..... | 43 |
| Tabel 4.2 Hubungan SPAL dengan kejadian diare..... | 44 |
| Tabel 4.3 Hubungan Pengelolaan sampah dengan kejadian diare | 45 |
| Tabel 4.4 Hubungan jamban dengan kejadian diare | 46 |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--------------------------------------------------------------------------|----|
| Gambar 2.1 Jalur perpindahan kuman | 10 |
| Gambar 2.2 Kerangka teori | 28 |
| Gambar 2.3 Kerangka Konsep..... | 29 |
| Gambar 4.1 Grafik Distribusi Frekuensi Diare | 40 |
| Gambar 4.2 Grafik Distribusi Frekuensi Kualitas Sarana Air bersih | 40 |
| Gambar 4.3 Grafik Distribusi Frekuensi Sistem Pembuangan Air Limbah..... | 41 |
| Gambar 4.4 Grafik Distribusi Frekuensi pengelolaan Sampah..... | 42 |
| Gambar 4.5 Grafik Distribusi Frekuensi Sarana Jamban..... | 42 |