

DAFTAR ISI

| | |
|--|-------------|
| HALAMAN PERSETUJUAN | i |
| HALAMAN PENGESAHAN | ii |
| HALAMAN PERSEMBAHAN | iii |
| DAFTAR RIWAYAT HIDUP | v |
| DAFTAR TABEL | viii |
| DAFTAR GAMBAR | x |
| DAFTAR LAMPIRAN | xi |
| DAFTAR SINGKATAN | xii |
| LEMBAR PERNYATAAN | xiii |
| KATA PENGANTAR | xiv |
| ABSTRAK | xvi |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang Masalah..... | 1 |
| B. Rumusan Masalah | 5 |
| C. Tujuan Penelitian | 5 |
| D. Ruang Lingkup Penelitian..... | 6 |
| E. Manfaat Penelitian | 7 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | 9 |
| A. Diare..... | 9 |
| B. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita | 16 |
| C. Kerangka Teori..... | 44 |
| BAB III METODE PENELITIAN | 46 |
| A. Kerangka Konsep | 46 |
| B. Hipotesis Penelitian..... | 46 |
| C. Variabel Penelitian | 47 |
| D. Definisi Operasional..... | 49 |
| E. Rancangan/Desain Penelitian..... | 55 |
| F. Populasi dan Sampel | 56 |
| G. Instrumen Penelitian..... | 60 |
| H. Prosedur Penelitian..... | 60 |
| I. Pengolahan dan Analisis Data..... | 61 |

| | |
|--|------------|
| BAB IV HASIL PENELITIAN..... | 67 |
| A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian | 67 |
| B. Analisis Hasil Penelitian | 68 |
| BAB V PEMBAHASAN | 88 |
| A. Hubungan Kepemilikan Jamban Sehat dengan Kejadian Diare Balita | 88 |
| B. Hubungan Pengelolaan Sampah dengan Kejadian Diare Balita | 90 |
| C. Hubungan Kepemilikan Saluran Pembuangan Air Limbah (SPAL) dengan Kejadian Diare Balita | 91 |
| D. Hubungan Kebiasaan Cuci Tangan Pakai Sabun (CTPS) dengan Kejadian Diare Balita | 92 |
| E. Hubungan Pengelolaan Makanan dan Minuman dengan Kejadian Diare Balita | 94 |
| F. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Diare Balita | 95 |
| G. Hubungan Cara Mencuci Botol Susu Bayi dengan Kejadian Diare Balita | 97 |
| H. Keterbatasan Penelitian | 98 |
| BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN..... | 99 |
| A. Kesimpulan | 99 |
| B. Saran..... | 100 |
| DAFTAR PUSTAKA | 102 |
| LAMPIRAN..... | 107 |

DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel 2. 1 Etiologi Diare Akut..... | 12 |
| Tabel 3. 1 Definisi Operasional | 49 |
| Tabel 3. 2 Nilai OR Hasil Penelitian Sebelumnya..... | 58 |
| Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Tingkat Pendidikan Ibu di Wilayah Kerja Puskesmas Cigeureung Tahun 2024 | 68 |
| Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Penghasilan Keluarga di Wilayah Kerja Puskesmas Cigeureung Tahun 2024 | 69 |
| Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Kasus dan Kontrol Berdasarkan Jenis Kelamin di Wilayah Kerja Puskesmas Cigeureung Tahun 2024 | 69 |
| Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Imunisasi Campak pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Cigeureung Tahun 2024..... | 70 |
| Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi Variabel Kepemilikan Jamban Sehat di Wilayah Kerja Puskesmas Cigeureung Tahun 2024..... | 70 |
| Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi Kategori Kepemilikan Jamban Sehat di Wilayah Kerja Puskesmas Cigeureung Tahun 2024..... | 71 |
| Tabel 4.7 Distribusi Frekuensi Variabel Pengelolaan Sampah di Wilayah Kerja Puskesmas Cigeureung Tahun 2024..... | 72 |
| Tabel 4.8 Distribusi Frekuensi Kategori Pengelolaan Sampah di Wilayah Kerja Puskesmas Cigeureung Tahun 2024..... | 73 |
| Tabel 4.9 Distribusi Frekuensi Variabel Kepemilikan Saluran Pembuangan Air Limbah (SPAL) di Wilayah Kerja Puskesmas Cigeureung Tahun 2024 | 73 |
| Tabel 4.10 Distribusi Frekuensi Kategori Kepemilikan Saluran Pembuangan Air Limbah (SPAL) di Wilayah Kerja Puskesmas Cigeureung Tahun 2024 | 74 |
| Tabel 4.11 Distribusi Frekuensi Variabel Cuci Tangan Pakai Sabun (CTPS) di Wilayah Kerja Puskesmas Cigeureung Tahun 2024..... | 75 |
| Tabel 4.12 Distribusi Frekuensi Kategori Kebiasaan Cuci Tangan Pakai Sabun (CTPS) di Wilayah Kerja Puskesmas Cigeureung Tahun 2024..... | 76 |

| | |
|--|----|
| Tabel 4.13 Distribusi Frekuensi Variabel Pengelolaan Makanan dan Minuman di Wilayah Kerja Puskesmas Cigeureung Tahun 2024..... | 76 |
| Tabel 4.14 Distribusi Frekuensi Kategori Pengelolaan Makanan dan Minuman di Wilayah Kerja Puskesmas Cigeureung Tahun 2024..... | 78 |
| Tabel 4.15 Distribusi Frekuensi Variabel Pemberian ASI Eksklusif di Wilayah Kerja Puskesmas Cigeureung Tahun 2024..... | 79 |
| Tabel 4.16 Distribusi Frekuensi Kategori Pemberian ASI Eksklusif di Wilayah Kerja Puskesmas Cigeureung Tahun 2024..... | 80 |
| Tabel 4.17 Distribusi Frekuensi Variabel Cara Mencuci Botol Susu di Wilayah Kerja Puskesmas Cigeureung Tahun 2024..... | 80 |
| Tabel 4.18 Distribusi Frekuensi Kategori Cara Mencuci Botol Susu di Wilayah Kerja Puskesmas Cigeureung Tahun 2024..... | 80 |
| Tabel 4.19 Hubungan Kepemilikan Jamban Sehat dengan Kejadian Diare Balita | 81 |
| Tabel 4.20 Hubungan Pengelolaan Sampah dengan Kejadian Diare Balita | 82 |
| Tabel 4.21 Hubungan Kepemilikan Saluran Pembuangan Air Limbah (SPAL) dengan Kejadian Diare Balita | 83 |
| Tabel 4.22 Hubungan Kebiasaan Cuci Tangan Pakai Sabun (CTPS) dengan Kejadian Diare Balita | 84 |
| Tabel 4.23 Hubungan Pengelolaan Makanan dan Minuman dengan Kejadian Diare Balita | 85 |
| Tabel 4.24 Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Diare Balita.. | 86 |
| Tabel 4.25 Hubungan Cara Mencuci Botol Susu Bayi dengan Kejadian Diare Balita | 86 |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar 2. 1 Patofisiologi Diare..... | 10 |
| Gambar 2. 2 Penyebaran Melalui Tinja | 20 |
| Gambar 2. 3 Model Jamban | 21 |
| Gambar 2. 4 Kerangka Teori..... | 45 |

DAFTAR LAMPIRAN

| | |
|--|-----|
| Lampiran 1 Lembar Kuesioner | 107 |
| Lampiran 2 Lembar Observasi..... | 112 |
| Lampiran 3 Kartu Bimibingan & Absensi Presentasi Seminar Proposal..... | 114 |
| Lampiran 4 SK Pembimbing..... | 115 |
| Lampiran 5 Surat Permohonan Data Dinas Kesehatan | 116 |
| Lampiran 6 Surat Izin Penelitian..... | 117 |
| Lampiran 7 Uji Univariat dalam SPSS | 118 |
| Lampiran 8 Uji Bivariat | 127 |
| Lampiran 9 Dokumentasi..... | 134 |

DAFTAR SINGKATAN

| | | |
|--------|---|--|
| WHO | : | World Health Organization |
| UNICEF | : | United Nations Children's Fund |
| SPAL | : | Saluran Pembuangan Air Limbah |
| CTPS | : | Cuci Tangan Pakai Sabun |
| PHBS | : | Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat |
| BPOM | : | Badan Pengawas Obat dan Makanan |
| CDC | : | Centers for Disease Control and Prevention |