

DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	iii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	iv
HALAMAN PENGESAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR SINGKATAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Konsep Kelengkapan dan Ketepatan	8
2.2 Konsep Imunisasi	8
2.3 Konsep ISPA	36
2.4 Konsep Batita	48
2.5 Hasil Penelitian Terdahulu	52
2.6 Kerangka Konsep	56
2.7 Hipotesis Penelitian	57
BAB III METODE PENELITIAN	58
3.1 Desain Penelitian	58
3.2 Kerangka Operasional	59
3.3 Populasi, Sampel dan Teknik Sampling	60
3.4 Kriteria Sapel	60
3.5 Variabel Penelitian	61
3.6 Definisi Operasional	62
3.7 Tempat dan Waktu Penelitian	63
3.8 Alat Pengumpulan Data	63
3.9 Metode Pengumpulan Data	64
3.10 Metode Penyajian Data	66
3.11 Analisa Data	66
3.12 Etika Penelitian	70
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	72
4.1 Hasil Penelitian	72
4.2 Pembahasan	76
4.3 Keterbatasan Penelitian	84
BAB V PENUTUP	85
5.1 Kesimpulan	85
5.2 Saran	85
DAFTAR PUSTAKA	86
LAMPIRAN	91

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Klasifikasi Vaksin.....	14
Tabel 2.2 Jenis Penyakit yang dapat dicegah dengan Imunisasi (PD3I).....	18
Tabel 2.3 Jadwal Pemberian Imunisasi Dasar pada Bayi (Usia 0-11 bulan).....	30
Tabel 2.4 Hasil Penelitian Terdahulu.....	52
Tabel 3.1 Definisi Operasional Penelitian Hubungan Kelengkapan dan Ketepatan Pemberian Imunisasi Pentabio dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Batita di Puskesmas Dinoyo Kota Malang.....	62
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Usia Responden	72
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Kelengkapan dan Ketepatan Pemberian Imunisasi Dasar Pentabio.....	73
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Kejadian ISPA	74
Tabel 4.4 Tabel Silang Hubungan Kelengkapan dan Ketepatan Pemberian Imunisasi Dasar Pentabio Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Batita.....	75

DAFTAR GAMBAR

- Gambar 2.1 Kerangka Konsep Penelitian Hubungan Kelengkapan Dan Ketepatan Pemberian Imunisasi Pentabio Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Batita di Puskesmas Dinoyo Kota Malang.....56
- Gambar 3.1 Kerangka Operasional Penelitian Hubungan Kelengkapan Dan Ketepatan Pemberian Imunisasi Pentabio Dengan Klasifikasi Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Batita di Puskesmas Dinoyo Kota Malang.....59

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Jadwal Penyusunan Skripsi
- Lampiran 2 Persetujuan Etik Penelitian Dari Komisi Etik
- Lampiran 3 Permohonan Izin Penelitian Dari Jurusan Kebidanan
- Lampiran 4 Izin Penelitian Dari Dinas Kesehatan Kota Malang
- Lampiran 5 Pernyataan Kesiapan Membimbing (Pembimbing 1)
- Lampiran 6 Pernyataan Kesiapan Membimbing (Pembimbing 2)
- Lampiran 7 Penjelasan Sebelum Persetujuan Untuk Mengikuti Penelitian (PSP)
- Lampiran 8 Surat Pernyataan
- Lampiran 9 Hasil Data Penelitian
- Lampiran 10 Mastersheet Penelitian
- Lampiran 11 Lembar Pengolahan Data
- Lampiran 12 Lembar Konsultasi

DAFTAR SINGKATAN

AFP	: <i>Acute Flaccid Paralysis</i>
ASI	: Air Susu Ibu
BBLR	: Berat badan lahir rendah
BCG	: <i>Bacillus Calmette-Guerin</i>
DT	: Difteri Tetanus
FS	: <i>Freeze Sensitive</i>
HS	: <i>Heat Sensitive</i>
IgG	: Immunoglobulin G
IPV	: <i>Inactivated Polio Vaccine</i>
ISPA	: Infeksi Saluran Pernafasan Akut
KMS	: Kartu Menuju Sehat
MMR	: Mumps, Measles dan Rubella
MOPV	: <i>Monovalent Oral Polio Vaccine</i>
OPV	: <i>Oral Polio Vaccine (OPV)</i>
PD3I	: Penyakit Yang Dapat Dicegah Dengan Imunisasi
Riskesdas	: Riset Kesehatan Dasar
TBC	: Tuberculosis

TOPV : *Trivalen Oral Polio Vaccine*

UCI : *Universal Child Immunization*

VSP : *Virus sinsisial pernafasan*

WHO : *World Health Organization*