

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT atas segala rahmat, taufiq dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan Skripsi dengan judul **“HUBUNGAN KONDISI JAMBAN DAN SARANA AIR BERSIH DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA DI DESA NGAGLIK KEC. PARANG KABUPATEN MAGETAN”**.

Penyusunan Skripsi ini sebagai salah satu persyaratan guna menyelesaikan program Diploma IV Alih Jenjang Jurusan Kesehatan Lingkungan. Skripsi ini tidak lepas dari bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak yang terlibat baik berupa materi, moral dan spiritual. Oleh karena itu dalam kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terimakasih kepada :

1. Bapak Luthfi Rusyadi, SKM, M.HKes, M.Sc selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya yang telah memberi kesempatan kepada penulis untuk menyusun Skripsi ini.
2. Bapak Irwan Sulistio, SKM, M.Si selaku Ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan Surabaya yang telah memberi kesempatan kepada penulis untuk menyusun Skripsi ini.
3. Bapak Suprijandani, SKM, MSc.PH selaku Ketua Program Studi Diploma IV Jurusan Kesehatan Lingkungan Surabaya yang telah memberi kesempatan kepada penulis untuk menyusun Skripsi ini.
4. Bapak Mujiyono, SKM, M.Kes selaku Pembimbing I dan penguji yang telah membimbing dan mengarahkan dalam penyusunan Skripsi ini.
5. Bapak Karno, SKM, M.Si selaku Dosen Pembimbing II dan penguji yang telah membimbing dan mengarahkan dalam penyusunan Skripsi ini.
6. Bapak Sapto Dwiyono, ST selaku Penguji yang telah membimbing dan mengarahkan dalam penyusunan Skripsi ini.
7. Kepala Puskesmas Parang Kecamatan Parang Kabupaten Magetan yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk menyusun Skripsi ini.
8. Kedua Orang tua, suami, dan anak - anak yang telah memberikan dukungan sepenuhnya.
9. Semua pihak yang telah membantu dalam penyelesaian Skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa apa yang penulis sajikan masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu penulis harapkan saran dan kritik yang membangun demi kesempurnaan Skripsi ini. Akhirnya penulis hanya bisa berharap semoga Skripsi ini dapat bermanfaat bagi kita semua.

Magetan, Desember 2022

Penulis

DAFTAR ISI

SAMPUL LUAR	Error! Bookmark not defined.
SAMPUL DALAM.....	Error! Bookmark not defined.
LEMBAR PERSYARATAN GELAR	Error! Bookmark not defined.
LEMBAR PERSETUJUAN (SEBELUM SIDANG SKRIPSI)..	Error! Bookmark not defined.
LEMBAR PERSETUJUAN (SETELAH SIDANG SKRIPSI) ..	Error! Bookmark not defined.
LEMBAR PENGESAHAN.....	Error! Bookmark not defined.
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	Error! Bookmark not defined.
ABSTRAK	Error! Bookmark not defined.
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN	Error! Bookmark not defined.
A. LATAR BELAKANG	Error! Bookmark not defined.
B. IDENTIFIKASI DAN BATASAN MASALAH	Error! Bookmark not defined.
C. RUMUSAN MASALAH.....	Error! Bookmark not defined.
D. TUJUAN PENELITIAN.....	Error! Bookmark not defined.
1. Tujuan Umum	Error! Bookmark not defined.
2. Tujuan Khusus	Error! Bookmark not defined.
E. MANFAAT PENELITIAN.....	Error! Bookmark not defined.
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	Error! Bookmark not defined.
A. PENELITIAN TERDAHULU	Error! Bookmark not defined.
B. LANDASAN TEORI.....	Error! Bookmark not defined.
1. Jamban.....	Error! Bookmark not defined.
2. Sarana Air Bersih	Error! Bookmark not defined.
3. Stunting.....	Error! Bookmark not defined.
C. KERANGKA TEORI	Error! Bookmark not defined.
BAB III KERANGKA KONSEP	Error! Bookmark not defined.
A. KERANGKA KONSEP.....	Error! Bookmark not defined.
B. HIPOTESIS.....	Error! Bookmark not defined.
BAB IV METODOLOGI PENELITIAN	Error! Bookmark not defined.
A. JENIS DAN DESAIN PENELITIAN	Error! Bookmark not defined.
B. LOKASI DAN WAKTU PENELITIAN	Error! Bookmark not defined.
C. POPULASI, SAMPEL, BESAR SAMPEL DAN TEKNIK PENGAMBILAN SAMPEL	Error! Bookmark not defined.
1. Populasi penelitian	Error! Bookmark not defined.
2. Sampel penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
3. Teknik Pengambilan Sampel	Error! Bookmark not defined.

D.	VARIABEL PENELITIAN DAN DEFINISI OPERASIONAL	Error! Bookmark not defined.
1.	Klasifikasi Variabel Penelitian	Error! Bookmark not defined.
2.	Hubungan Antar Variabel.....	Error! Bookmark not defined.
3.	Definisi Operasional Variabel	Error! Bookmark not defined.
E.	PROSEDUR PENGUMPULAN DATA	Error! Bookmark not defined.
1.	Sumber Dan Jenis Data	Error! Bookmark not defined.
2.	Instrumen Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
3.	Teknik Pengumpulan Data	Error! Bookmark not defined.
F.	PENGOLAHAN DAN ANALISIS DATA	Error! Bookmark not defined.
1.	Teknik Pengolahan Data.....	Error! Bookmark not defined.
2.	Analisa Data.....	Error! Bookmark not defined.
BAB V HASIL PENELITIAN	Error! Bookmark not defined.	
A.	GAMBARAN UMUM OBYEK PENELITIAN.....	Error! Bookmark not defined.
B.	VARIABEL DAN FAKTOR YANG DITELITI.....	Error! Bookmark not defined.
BAB VI PEMBAHASAN	Error! Bookmark not defined.	
A.	KONDISI JAMBAN	Error! Bookmark not defined.
B.	KONDISI SARANA AIR BERSIH ...	Error! Bookmark not defined.
E.	ANALISIS HUBUNGAN KONDISI SARANA AIR BERSIH DENGAN KEJADIAN STUNTING..	Error! Bookmark not defined.
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	Error! Bookmark not defined.	
A.	KESIMPULAN	Error! Bookmark not defined.
B.	SARAN	Error! Bookmark not defined.
DAFTAR PUSTAKA	Error! Bookmark not defined.	
LAMPIRAN		

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Penelitian Terdahulu.....	8
Tabel 2.2	Parameter Fisik dalam Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan untuk Media Air untuk Keperluan Higiene Sanitasi.....	25
Tabel 2.3	Parameter Biologi dalam Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan untuk Media Air untuk Keperluan Higiene Sanitasi.....	26
Tabel 4.1	Definisi Operasional.....	35
Tabel 5.1	Distribusi responden berdasarkan jenis kelamin.....	41
Tabel 5.2	Distribusi responden berdasarkan umur balita.....	41
Tabel 5.3	Distribusi kondisi jamban berdasarkan jenis jamban yang digunakan.....	42
Tabel 5.4	Distribusi kondisi jamban menurut tingkat resiko jamban....	42
Tabel 5.5	Distribusi berdasarkan jenis SAB yang digunakan.....	43
Tabel 5.6	Distribusi SAB berdasarkan kualitas fisik air bersih.....	43
Tabel 5.7	Distribusi SAB berdasarkan kualitas bakteriologis air bersih.....	44
Tabel 5.8	Distribusi berdasarkan risiko kontaminasi sarana air bersih..	44
Tabel 5.9	Distribusi responden berdasarkan angka kejadian stunting...	45
Tabel 5.10	Distribusi kondisi jamban dengan kejadian stunting.....	46
Tabel 5.11	Distribusi kondisi sarana air bersih dengan kejadian stunting.....	47

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Kerangka Teori Hubungan Kondisi Jamban dan Sarana Air Bersih dengan Kejadian Stunting Pada Balita.....	30
Gambar 3.1	Kerangka Konsep.....	31
Gambar 4.1	Hubungan antar variabel bebas dan variabel terikat	34

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Kuisisioner Penelitian
Lampiran 2	Surat Ijin Mencari Data dan Penelitian Kepada Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik
Lampiran 3	Peta Wilayah Penelitian
Lampiran 4	Tabel Cakupan Jamban Wilayah Puskesmas Parang
Lampiran 5	Tabel Cakupan Sarana Air Bersih Wilayah Puskesmas Parang
Lampiran 6	Hasil rekapitulasi kondisi jamban di Desa Ngaglik, Kecamatan Parang, kabupaten Magetan
Lampiran 7	Hasil rekapitulasi kondisi sarana air bersih di Desa Ngaglik, Kecamatan Parang, kabupaten Magetan
Lampiran 8	Hasil SPSS
Lampiran 9	Hasil kualitas sarana air bersih secara bakteriologis
Lampiran 10	Dokumentasi pengambilan sampel

DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL

Daftar Singkatan :

SSGI	= Survei Status Gizi Indonesia
WHO	= World Health Organization
DKI	= Daerah Khusus Ibukota
SSGBI	= Studi Status Gizi Balita Indonesia
UNICEF	= United Nations International Children's Emergency Fund
DKK	= Dan Kawan-Kawan
ISPA	= Infeksi saluran pernapasan akut
IRT	= Ibu Rumah Tangga
OR	= Odds Ratio
TDS	= Total Dissolved Solid
BOD	= Biological Oxigen Demand
DO	= Disolved Oxigen
TCU	= True Color Unit
CFU	= Colony Forming Unit's
NTU	= Nephelometric Turbidity Unit
KK	= Kartu Keluarga
SD	= Standar Deviasi
TB/U	= Tinggi Badan Per Umur
IKL	= Inspeksi Kesehatan Lingkungan
BAB	= Buang Air Besar
HPK	= Hari Pertama Kehidupan
IQ	= Intelligence Quotient
MP-ASI	= Makanan Pendamping Air Susu Ibu
ASI	= Air Susu Ibu
TNP2K	= Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan
KMNO4	= Kalium Permanganat
CaCO3	= Kalsium Karbonat
PH	= Potencial Hydrogen
KMS	= Kartu Menuju Sehat
KIA	= Kesehatan Ibu dan Anak
SAB	= Sarana Air Bersih
TPS	= Tempat Pembuangan Sampah
SGL	= Sumur Gali

PAH	= Penampungan Air Hujan
SPTDK	= Sumur Pompa Tangan Dangkal
PP	= Perpipaan
PDAM	= Perusahaan Daerah Air Minum
TMS	= Tidak Memenuhi Syarat
MS	= Memenuhi Syarat
MPN	= Most Probable Number
SANIMAS	= Sanitasi Berbasis Masyarakat
PAMSIMAS	= Penyediaan Air Minum dan Sanitasi Berbasis Masyarakat
RW	= Rukun Warga
STBM	= Sanitasi Total Berbasis Masyarakat
CC	= Contingency Coeffient

Daftar Simbol :

%	= Persen
\pm	= Kurang Lebih
$^{\circ}\text{C}$	= Derajat Celcius
Mg/L	= Miligram Per Liter
<	= Kurang Dari
X^2	= Chi Square / Khi Kuadrat
p	= Phi