

DAFTAR ISI

<u>Daftar</u>	<u>Halaman</u>
Halaman Sampul Depan.....	
Halaman Sampul Dalam dan Prasyarat.....	
Surat Pernyataan.....	ii
Halaman Persetujuan.....	iii
Halaman Pengesahan	iv
Kata Pengantar	v
Abstrak	vii
Daftar Isi.....	ix
Daftar Tabel	x
Daftar Gambar.....	xi
Daftar Lampiran	xii
Daftar Arti Lambang dan Singkatan	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
A. Konsep Dasar Stunting.....	6
B. Konsep ASI Eksklusif	20
C. Konsep Balita	29
BAB 3 METODE	
A. Strategi Pencarian <i>Literature</i>	31
B. Kriteria Inklusi dan Eksklusi.....	32
C. Hasil Pencarian dan Seleksi Studi.....	34
D. Hasil Pencarian <i>Literature</i>	36
BAB 4 HASIL DAN ANALISIS	
A. Hasil <i>Literature Review</i>	42
B. Hasil Analisis <i>Literature Review</i>	47
BAB 5 PEMBAHASAN	
A. Pemberian Asi Eksklusif pada Balita	56
B. Kejadian Stunting Pada Balita.....	57
C. Pemberian Asi Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita .	59
D. Keterbatasan	61
BAB 6 PENUTUP	
A. Simpulan.....	62
B. Saran.....	62
C. <i>Conflic of Interest</i>	63
DAFTAR PUSTAKA	64
LAMPIRAN	67

DAFTAR TABEL

<u>Tabel</u>	<u>Judul</u>	<u>Halaman</u>
Tabel 2.1	Kategori dan Ambang Status Gizi Anak.....	15
Tabel 3.1	Kata Kunci <i>Literature Review</i>	32
Tabel 3.2	Format PICOS dalam <i>Literature Review</i>	33
Tabel 3.3	Hasil Pencarian <i>Literature</i>	36
Tabel 4.1	Hasil Pencarian Studi Berdasarkan <i>Databased</i> Penelitian.....	48
Tabel 4.2	Karakteristik Responden	49
Tabel 4.3	Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita ...	54

DAFTAR GAMBAR

<u>Gambar</u>	<u>Judul</u>	<u>Halaman</u>
Gambar 3.1	Diagram Flow <i>Literature Review</i>	35
Gambar 4.1	Diagram Pemberian ASI Eksklusif	52
Gambar 4.2	Diagram Kejadian Stunting pada Balita.....	53

DAFTAR LAMPIRAN

<u>Lampiran</u>	<u>Judul</u>	<u>Halaman</u>
Lampiran 1	Lembar Konsultasi Karya Tulis Ilmiah	67
Lampiran 2	Lembar Perbaikan Seminar Hasil KTI	69
Lampiran 3	Data Jurnal Karya Tulis Ilmiah	70

DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN, DAN ISTILAH

Lambang Poltekkes Kemenkes Surabaya

1. Berbentuk persergi lima dengan warna dasar biru : melambangkan semangat dapat mengikuti perkembangan di dunia pendidikan sesuai tuntutan jaman.
2. Lambang tugu warna kuning mengandung makna : tugu pahlawan kota Surabaya cemerlang.
3. Lambang palang hijau mengandung makna : lambang kesehatan.
4. Lambang buku mengandung makna : proses pembelajaran.
5. Warna biru latar belakang : warna teknik (Politeknik).

Simbol

- . : Titik
- , : Koma
- () : Kurung Kurawal
- : : Titik Dua
- ; : Titik Koma
- “ “ : Tanda Petik
- ? : Tanda Tanya
- % : Presentase
- : Tanda Penghubung
- : Minus
- > : Lebih Dari
- < : Kurang Dari
- ≤ : Kurang Dari Sama Dengan
- ≥ : Lebih Dari Sama Dengan

/ : Garis Miring
± : Kurang Lebih
= : Sama Dengan
& : Dan

Singkatan dan Istilah

A

ASI : Air Susu Ibu

Anemia : Kondisi tubuh yang terjadi ketika sel-sel darah merah atau haemoglobin yang sehat dalam darah berada dibawah nilai normal

Asam folat : Salah satu jenis vitamin B kompleks yang larut dalam air

D

Diabetes : Penyakit kronis yang ditandai dengan tingginya kadar gula di dalam darah

G

Gastrointestinal : Saluran pencernaan

H

HPK : Hari Pertama Kehidupan

Hipertensi : Tekanan darah terhadap dinding arteri terlalu tinggi

I

IMD : Inisiasi Menyusu Dini

K

KIA : Kartu Identitas Anak

KB : Keluarga Berencana

L

Laktosa : Bentuk disakarida dari karbohidrat yang dipecah menjadi glaktosa dan glukosa

M

Malaria : Penyakit infeksi menular yang disebabkan oleh gigitan nyamuk

Malnutrisi : Kekurangan nutrisi yang cukup dalam tubuh

MP-ASI : Makanan Pendamping Air Susu Ibu

O

Obesitas : Kegemukan

Oksitosin : Hormon yang berfungsi untuk merangsang kontraksi rahim sehingga mempermudah proses kelahiran

P

PHBS : Perilaku Hidup Bersih dan Sehat

PMT-P : Pemberian Makanan Tambahan Pemulihan

Prematur : Usia kehamilan yang belum cukup bulan

R

RI : Republik Indonesia

S

SDGs : *Sustainable Development Goals*

Skeletal : Rangka manusia

Stroke : Penyumbatan atau pecahnya pembuluh darah otak sehingga mengganggu suplai darah ke otak

T

Traktus Respiratorius : Saluran pernafasan

W

WHO : *World Health Organization*