

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN	<u>i</u>
KATA PENGANTAR	ii
ABSTRAK	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
DAFTAR SINGKATAN	xii
BAB 1	
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan	6
1.3.1 Tujuan Umum	6
1.3.2 Tujuan Khusus	6
1.4 Manfaat Penelitian	7
1.4.1 Manfaat Bagi Peneliti	7
1.4.2 Manfaat Bagi Masyarakat	7
1.4.3 Manfaat Bagi Institusi	7
BAB 2	
TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Pengertian ASI	8
2.2 Pengertian ASI Eksklusif	9
2.3 Komposisi ASI	11
2.4 Kandungan dalam ASI	11
2.5 Volume ASI	13
2.6 Manfaat ASI Eksklusif	14
2.6.1 Manfaat ASI Eksklusif bagi bayi	14
2.6.2 Manfaat bagi ibu	14
2.7 Lama dan Frekuensi Menyusui	16
2.8 Hal-hal yang Mempengaruhi Produksi ASI	17

2.9 Faktor-faktor yang mempengaruhi Pemberian ASI	18
2.10 Karakteristik ibu.....	19
2.10.1 Usia Ibu	19
2.10.2 Tingkat Pendidikan Ibu	20
2.10.3 Pekerjaan	20
2.11 Karakteristik bayi	21
2.11.1 Usia Bayi	21
2.11.2 Jenis Kelamin	21
2.12 Pengetahuan	22
BAB 3	
KERANGKA KONSEPTUAL	23
3.1 Kerangka Konsep	23
BAB 4	
METODE PENELITIAN	25
4.1 Jenis Penelitian.....	25
4.2 Lokasi dan Waktu Penelitian	25
4.2.1 Lokasi Penelitian	25
4.2.2 Waktu Penelitian	25
4.3 Populasi dan Sampel	25
4.3.1 Populasi	25
4.3.2 Sampel.....	26
4.4 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	28
4.5 Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data.....	31
4.6 Teknik Analisa Data	30
BAB 5	
HASIL DAN PEMBAHASAN	33
5.1 Hasil Penelitian	33
5.1.1 Gambaran Umum Puskesmas Medokan Ayu	33
5.1.2 Karakteristik Responden	34
5.2 Pembahasan	42
5.2.1 Usia Ibu	42
5.2.2 Pendidikan Ibu.....	43

5.2.3 Status Bekerja Ibu.....	43
5.2.4 Pengetahuan Ibu	43
5.2.4 Usia Bayi	44
5.2.5 Jenis Kelamin	44
5.2.7 ASI Eksklusif	45
5.2.8 Gambaran Pengetahuan Ibu dan ASI Eksklusif	45

BAB 6

KESIMPULAN DAN SARAN	46
6.1 Kesimpulan	46
6.2 Saran.....	47
DAFTAR PUSTAKA.....	48

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Cakupan ASI Eksklusif di wilayah kerja Puskesmas Medokan Ayu.....	5
Tabel 4.1	Definisi Operasional, Cara Pengukuran, dan Skala Data.....	28
Tabel 5.1	Distribusi Frekuensi Usia Ibu di Wilayah Kerja Puskesmas Medokan Ayu Kota Surabaya Tahun 2019	34
Tabel 5.2	Distribusi Frekuensi Tingkat Pendidikan Ibu di Wilayah Kerja Puskesmas Medokan Ayu Tahun 2019.....	35
Tabel 5.3	Distribusi Frekuensi Status Pekerjaan Ibu Di Wilayah Kerja Puskesmas Medokan Ayu Tahun 2019	35
Tabel 5.4	Distribusi Frekuensi Tingkat Pengetahuan Ibu Di Wilayah Kerja Puskesmas Medokan Ayu Tahun 2019.....	36
Tabel 5.5	Distribusi Frekuensi Usia Bayi Di Wilayah Kerja Puskesmas Medokan Ayu Tahun 2019.....	37
Tabel 5.6	Distribusi Frekuensi Jenis Kelamin Di Wilayah Kerja Puskesmas Medokan Ayu Tahun 2019.....	37
Tabel 5.7	Distribusi Frekuensi Pemberian ASI Eksklusif Di Wilayah Kerja Puskesmas Medokan Ayu Tahun 2019.....	38
Tabel 5.8	Tabulasi Silang Pengetahuan Ibu berdasarkan Usia Di Wilayah Kerja Puskesmas Medokan Ayu Tahun 2019.....	39
Tabel 5.9	Tabulasi Silang Pengetahuan Ibu Berdasarkan Tingkat Pendidikan Di Wilayah Kerja Puskesmas Medokan Ayu Tahun 2019	39
Tabel 5.10	Tabulasi Silang Pengetahuan Ibu Berdasarkan Pekerjaan Di Wilayah Kerja Puskesmas Medokan Ayu Tahun 2019.....	40
Tabel 5.11	Tabulasi Silang Pengetahuan Ibu Berdasarkan Pemberian ASI Eksklusif Di Wilayah Kerja Puskesmas Medokan Ayu Tahun 2019.....	41

Tabel 5.12	Tabulasi Silang Pemberian ASI Eksklusif Berdasarkan Usia.....	41
Tabel 5.13	Tabulasi Silang Pemberian ASI Berdasarkan Jenis Kelamin.....	42

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kerangka Konseptual Penelitian	<u>23</u>
---	-----------

DAFTAR LAMPIRAN

<u>Lampiran 1 Lembar Persetujuan Menjadi Responden</u>	<u>50</u>
<u>Lampiran 2 Kuesioner Penelitian</u>	<u>51</u>
Lampiran 3 Master Tabel	54

DAFTAR SINGKATAN

ASI	= Air Susu Ibu
MP-ASI	= Makanan Pendamping Air Susu Ibu
IDAI	= Ikatan Dokter Anak Indonesia
IRT	= Ibu Rumah Tangga
BKKBN	= Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional
RS	= Rumah Sakit
RB	= Rumah Bersalin
WHO	= World Health Organization
DHA	= Docosahexaenoic Acid
ARA	= Arachinoid Acid
RISKESDAS	= Riset Kesehatan Dasar
FKUI	= Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
UNICEF	= United Nations Children's Fund
SDM	= Sumber Daya Manusia