

DAFTAR ISI

	hlm
HALAMAN JUDUL	i
ABSTRAKSI.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN SEKRIPI.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	9
1.3 Pembatasan Masalah.....	13
1.4 Perumusan Masalah.....	14
1.5 Tujuan Penelitian.....	14
1.5.1 Tujuan Umum.....	14
1.5.2 Tujuan Khusus.....	14
1.6 Manfaat Penelitian.....	15
1.6.1 Bagi Puskesmas.....	15
1.6.2 Bagi FKM UIEU.....	15
1.6.3 Bagi Peneliti.....	15
BAB II KERANGKA TEORI DAN HIPOTESIS	
2.1 Kerangka Teori.....	16

2.1.1	Tumbuh Kembang.....	16
1	Definisi Tumbuh Kembang.....	16
2	Faktor-faktor yang mempengaruhi Tumbuh Kembang.....	18
3	Dimensi Tumbuh Kembang.....	22
4	Tahap-tahap Pencapaian Tumbuh Kembang.....	27
5	Gangguan Tumbuh Kembang	32
6	Manfaat Deteksi Tumbuh Kembang.....	33
2.1.2	Kebutuhan Gizi Bayi	
1	ASI.....	38
2	MP-ASI.....	40
2.1.3	Status Gizi.....	50
2.1.3	Metode Recall	53
2.1.4	Konsep Anak.....	53
2.1.5	Puskesmas.....	54
2.2	Kerangka Berfikir.....	55
2.3	Kerangka Konsep.....	56
2.4	Hipotesis.....	57
BAB III METODE PENELITIAN		
3.1	Tempat dan Waktu Penelitian.....	58
3.2	Desain Penelitian.....	58
3.3	Populasi dan Sampel.....	58
3.4	Instrument penelitian.....	59
3.5	Teknik Analisa Data.....	66
BAB IV HASIL PENELITIAN		
4.1	Gambaran Umum Puskesmas 5 Ilir	70
4.2	Deskripsi Data.....	71
4.3	Analisa Data.....	80

4.4 Uji Hipotesis.....	80
BAB V PEMBAHASAN	
5.1 Analisa Karakteristik bayi di Puskesmas 5 Ilir	102
5.2 Analisa Asupan Energi, Protein, Zat Besi dan Vitamin A	103
5.3 Hubungan dan Perbedaan Asupan Energi, Protein, Zat Besi dan Vitamin A dengan Tumbuh Kembang bayi	108
5.4 Hubungan Multivariat Antara Asupan Energi, Protein, Zat Besi dan Vitamin A dengan Pertumbuhan.....	111
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1 Kesimpulan.....	113
6.2 Saran.....	114
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Gangguan perkembangan anak menurut kelompok umur	32
Tabel 2.2 Jadwal Kegiatan deteksi Dini penyimpangan Tumbuh kembang Anak.	38
Tabel 2.3 Kebutuhan ASI berdasarkan kelompok Umur	39
Tabel 2.4 Komposisi zat Gizi ASI	39
Tabel 2.5 Pola Makanan Bayi dan Anak	42
Tabel 2.6 Angka Kecukupan Gizi Tahun 2004	43
Tabel 2.7 Jumlah MP-ASI yang harus diberikan pada anak	49
Tabel 4.8 Distribusi Pertumbuhan Bayi usia 6-12 bulan di Puskesmas 5 Ilir	78
Tabel 4.9 Distribusi Asupan energi MP-ASI bayi usia 6-12 bulan Di Puskesmas 5 Ilir	74
Tabel 4.10 Distribusi Asupan Protein MP-ASI bayi usia 6-12 bulan Di puskesmas 5 ilir	76
Tabel 4.11 Distribusi Asupan Vitamin A MP-ASI bayi usia 6-12 bulan Di Puskesmas 5 Ilir	78
Tabel 4.12 Distribusi Asupan Zat Besi MP-ASI bayi usia 6-12 bulan Di Puskesmas 5 Ilir	79
Tabel 4.13 Analisis Korelasi dan regresi Asupan Energi dengan pertumbuhan bayi	81
Tabel 4.14 Analisis Korelasi dan regresi Asupan Protein dengan pertumbuhan bayi	83
Tabel 4.15 Analisis Korelasi dan regresi Asupan Vit.A dengan pertumbuhan bayi	84
Tabel 4.16 Analisis Korelasi dan regresi Asupan Zat Besi dengan	

	Pertumbuhan bayi	86
Tabel 4.17	Perbedaan rata-rata Asupan Energi bayi menurut tingkat Perkembangan bayi di Puskesmas 5 ilir tahun 2010	89
Tabel 4.18	Perbedaan rata-rata Asupan protein bayi menurut tingkat Perkembangan bayi di Puskesmas 5 ilir tahun 2010	89
Tabel 4.19	Perbedaan rata-rata Asupan Zat besi bayi menurut tingkat Perkembangan bayi di Puskesmas 5 ilir tahun 2010	90
Tabel 4.20	Perbedaan rata-rata Asupan Vitamin A bayi menurut tingkat Perkembangan bayi di Puskesmas 5 ilir tahun 2010	90
Tabel 4.21	Hasil analisis seleksi Variabel Kandidat	91
Tabel 4.22	Hasil Analisis Seleksi T test Variabel Kandidat	91

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Cara pengukuran Tinggi Badan Bayi	35
Gambar 2.2 Cara Mengukur Lingkar kepala Anak	36
Gambar 2.3 Grafik kebutuhan Energi Menurut umur	43
Gambar 2.4 Grafik Kebutuhan Zat besi menurut umur	44
Gambar 2.5 Grafik Kebutuhan Vitamin A menurut umur	45
Gambar 4.6 Gambaran Jenis kelamin responden	71
Gambar 4.7 Gambaran Kelompok Umur responden	72
Gambar 4.8 Distribusi Pertumbuhan Bayi usia 6-12 bulan di puskesmas 5 Ilir ⁷³	73
Gambar 4.9 Gambaran Asupan Energi MP-ASI bayi	75
Gambar 4.10 Gambaran Asupan Protein MP-ASI bayi	77
Gambar 4.11 Gambaran Asupan Vitamin A MP-ASI bayi	78
Gambar 4.12 Gambaran Asupan zat besi MP-ASI bayi	79
Gambar 4.13 Analisis Korelasi dan Regresi Asupan Energi MP-ASI dengan Pertumbuhan	81
Gambar 4.14 Analisis Korelasi dan Regresi Asupan Protein MP-ASI dengan Pertumbuhan	83
Gambar 4.15 Analisis Korelasi dan regresi Asupan Vitamin A MP-ASI dengan Pertumbuhan	84
Gambar 4.16 Analisis Korelasi dan Regresi Asupan Zat Besi MP-ASI dengan Pertumbuhan	86
Gambara4.17 Uji Asumsi Homoscedascity asupan Energi, Protein, Vitamin A dan Zat besi dengan pertumbuhan	95
Gambar 4.18 Histogram uji Asumsi Normalitas Asupan Energi, Protein, Vitamin A dan zat Besi dengan pertumbuhan	95
Gambar 4.19 P-Plot uji Asumsi Normalitas.	98