

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>vi</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	6
C. Tujuan Penelitian .....	7
D. Manfaat Penelitian.....	8
E. Asumsi .....	9
F. Hipotesis .....	10
G. Metode Penelitian .....	10
H. Lokasi dan Sample Penelitian.....	11
<b>BAB II. KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>12</b>
A. Pengertian Hasil Belajar .....	12
B. Gambaran Umum Mata Kuliah Ilmu Gizi Dasar .....	14
1. Deskripsi Mata Kuliah Ilmu Gizi Dasar.....	14
2. Tujuan Mata Kuliah Ilmu Gizi Dasar.....	14
3. Materi Perkuliahan Ilmu Gizi Dasar.....	15
C. Gambaran Umum Mata Kuliah Gizi dalam Daur Kehidupan .....	33
1. Deskripsi Mata Kuliah Gizi dalam Daur Kehidupan.....	33
2. Tujuan Mata Kuliah Ilmu Gizi Dasar.....	34
3. Materi Perkuliahan Ilmu Gizi Dasar.....	34
D. Hasil Belajar Ilmu Gizi Dasar dan Gizi dalam Daur Kehidupan.....	52
1. Hasil Belajar Ilmu Gizi Dasar.....	52
2. Gizi dalam Daur Kehidupan.....	56
<b>BAB III. METODE PENELITIAN .....</b>	<b>58</b>
A. Metode Penelitian.....	58
B. Definisi Operasional .....	59
C. Populasi dan Sampel.....	62
D. Pengumpulan Data.....	64
E. Uji Coba Instrumen.....	65
F. Teknik Pengolahan Data Penelitian.....	65
G. Prosedur Penelitian.....	66
H. Analisis Statistik.....	67
1. Validitas Instrumen .....	67
2. Reliabilitas Instrumen Penelitian .....	69
3. Perhitungan Konversi Skala Lima .....	70
4. Uji Normalitas Distribusi Data.....	71
5. Analisa Regresi.....	71
6. Uji Koefesien Korelasi.....	73
7. Uji Koefesien Determinasi .....	75

<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASANNYA .....</b>	<b>76</b>
A. Pengolahan dan Analisis Uji Coba Instrumen Penelitian.....	76
1. Persiapan Uji Coba Instrumen.....	76
2. Pengujian Instrumen Penelitian.....	77
B. Pengumpulan Data Penelitian.....	79
C. Analisis Data Penelitian.....	79
1. Penafsiran dan Analisis Data Hasil Belajar Ilmu Gizi Dasar .....	79
2. Penafsiran dan Analisis Data Hasil Belajar Gizi Dalam Dala Daur Kehidupan.....	83
D. Pelaksanaan Pengolahan Data Penelitian .....	86
1. Uji Normalitas Data Variabel X dan Y .....	86
2. Uji Linieritas dan Regresi .....	87
3. Uji Korelasi Variabel X dan Y .....	90
4. Uji Koefesien Determinasi Variabel X dan Variabel Y .....	91
E. Pembahasan Hasil Penelitian .....	91
1. Hasil Belajar Ilmu Gizi Dasar.....	92
2. Gizi dalam Daur Kehidupan .....	95
3. Kontribusi Hasil Belajar Ilmu Gizi Dasar terhadap Gizi dala Daur Kehidupan .....	97
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN IMPLIKASI PENELITIAN.....</b>	<b>99</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>103</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>106</b>

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Perhitungan Aktivitas .....	28
Tabel 2.2 Angka Kecukupan Gizi Rata-rata yang Dianjurkan.....	36
Tabel 2.3 Angka Kecukupan Gizi Anak Usia Sekolah.....	46
Tabel 2.4 Distribusi Makanan Sehari.....	52
Tabel 3.1 Interpretasi Nilai r .....	70
Tabel 3.2 Analisis Varians Uji Kelinearan Regresi .....	72
Tabel 3.3 Pedoman Interpretasi Nilai Koefesien Korelasi.....	73
Tabel 4.1 Analisis Data responden Hasil Belajar Ilmu Gizi Dasar .....	80
Tabel 4.2 Analisis Hasil Belajar Ilmu Gizi Dasar Segi Kognitif .....	81
Tabel 4.3 Analisis Hasil Belajar Ilmu Gizi Dasar Segi Afektif .....	81
Tabel 4.4 Analisis Hasil Belajar Ilmu Gizi Dasar Segi Psikomotorik.....	82
Tabel 4.5 Analisis Data responden Hasil Belajar Gizi dalam Daur Kehidupan	83
Tabel 4.6 Analisis Hasil Belajar Gizi dalam Daur Kehidupan Segi Kognitif..	84
Tabel 4.7 Analisis Hasil Belajar Gizi dalam Daur Kehidupan Segi Afektif....	85
Tabel 4.8 Analisis Hasil Belajar Gizi dalam Daur Kehidupan Segi Psikomotorik .....	86
Tabel 4.9 Hasil Uji Normalitas Ilmu Gizi Dasar .....	87
Tabel 4.7 Hasil Uji Normalitas Gizi dalam Daur Kehidupan .....	87
Tabel 4.8 Analisis Varians Uji Linieritas Regresi .....	89
Tabel 4.8 Tabel Interpretasi nilai r.....	90

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Kisi-kisi Instrumen .....	106
Instrumen Penelitian .....	118
Uji Validitas Variabel X .....	125
Uji Reliabilitas Variabel X .....	126
Uji Validitas Variabel Y .....	127
Uji Reliabilitas Variabel .....	128
Skor Jawaban Responden Variabel X .....	129
Skor Jawaban Responden Variabel Y .....	130
Perhitungan Konversi Data Z score – T score .....	131
Perhitungan Skala Lima Variabel X .....	132
Perhitungan Skala Lima Variabel Y .....	132
Uji Normalitas Variabel X .....	138
Uji Normalitas Variabel Y .....	139
Uji Kelinieran dan Keberartian Regresi .....	140
Perhitungan Korelasi .....	142

