

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR LAMPIRAN	vi

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan dan Batasan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian.....	7
D. Manfaat Penelitian	8
E. Asumsi.....	8
F. Hipotesis	9
G. Metode Penelitian.....	10
H. Lokasi dan Sampel Penelitian.....	10

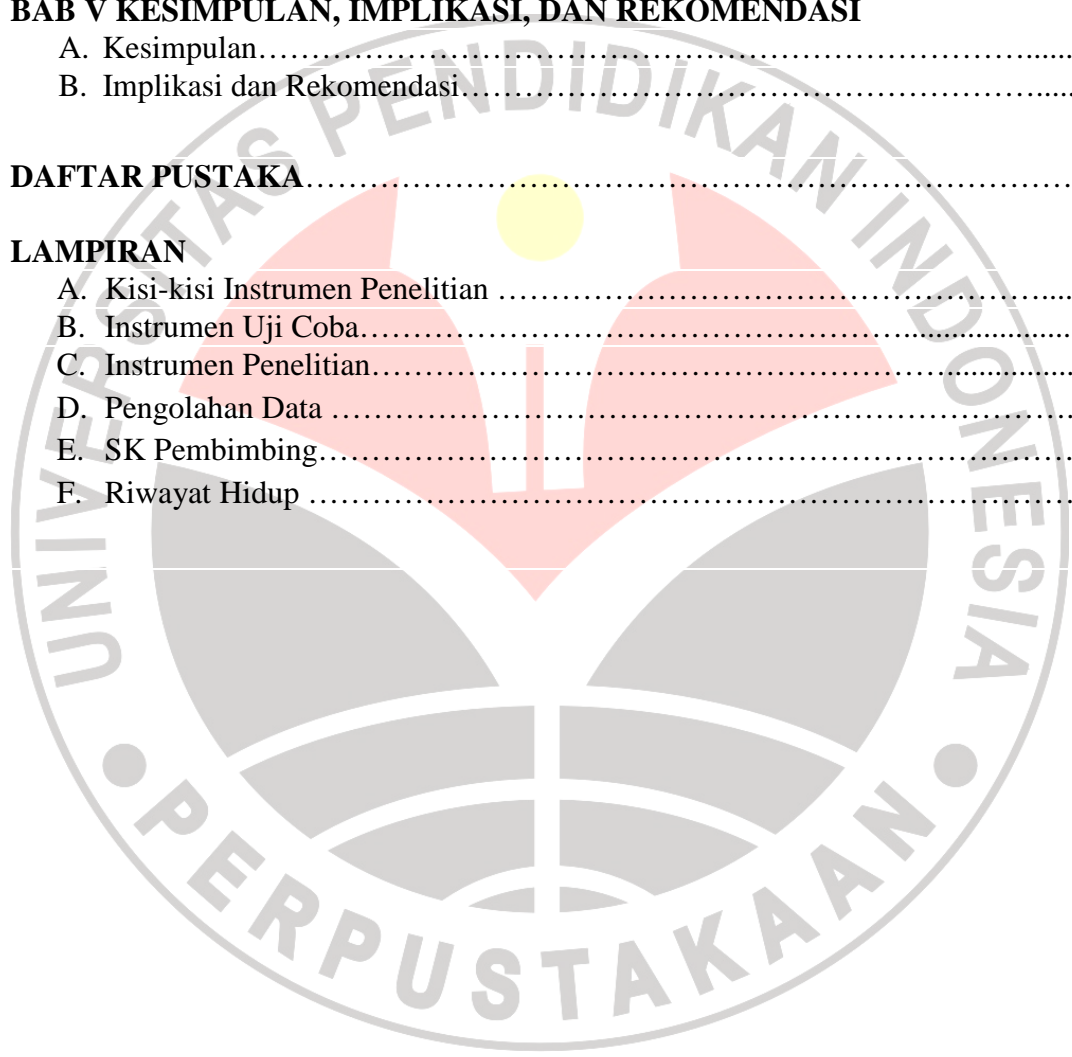
BAB II HASIL BELAJAR DIETETIKA TERHADAP KESIAPAN KERJA DI INSTALASI GIZI RUMAH SAKIT

A. Pengertian Belajar dan Hasil Belajar.....	11
1. Pengertian Belajar.....	11
2. Pengertian Hasil Belajar.....	13
3. Faktor-faktor yang mempengaruhi Hasil Belajar.....	14
B. Gambaran Umum Dietetika	15
1. Tujuan Mata Kuliah Dietetika.....	15
2. Materi Mata Kuliah Dietetika.....	16
C. Kesiapan Kerja Di Instalasi Gizi Rumah Sakit	40
1. Pengertian Kesiapan	40
2. Prinsip Kesiapan	40
3. Aspek-Aspek Kesiapan	41
4. Instalasi Gizi Rumah Sakit	42
D. Hasil Belajar Dietetika Pada Kesiapan Kerja Di Instalasi Gizi Rumah Sakit...	55

BAB III METODE PENELITIAN

A. Metode Penelitian.....	64
B. Definisi Operasional.....	64
C. Populasi dan Sampel.....	66
D. Teknik Pengumpulan Data Penelitian.....	68
E. Teknik Pengolahan Data Penelitian.....	69
F. Uji Coba Instrumen dan Pengolahan Data Penelitian	70

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN	
A. Uji Coba Instrumen dan Pengolahan Data Penelitian.....	79
1. Uji Coba Instrumen Penelitian	79
2. Pengolahan Data Penelitian	82
B. Pembahasan Hasil Penelitian.....	93
C. Kontribusi Hasil Belajar Dietetikan Dengan Kesiapan Kerja Di Instalasi Gizi Rumah Sakit	99
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI	
A. Kesimpulan.....	100
B. Implikasi dan Rekomendasi.....	103
DAFTAR PUSTAKA.....	105
LAMPIRAN	
A. Kisi-kisi Instrumen Penelitian	108
B. Instrumen Uji Coba.....	113
C. Instrumen Penelitian.....	125
D. Pengolahan Data	137
E. SK Pembimbing.....	149
F. Riwayat Hidup	151



DAFTAR TABEL

2.1	Pengkategorian IMT	19
2.2	Rumus FAO/WHO/UNU untuk menentukan BMR	19
2.3	Perhitungan Aktifitas	20
2.4	Bahan Makanan Dianjurkan dan Tidak Dianjurkan Makanan Lunak	23
2.5	Bahan Makanan Dianjurkan dan Tidak Dianjurkan Diet Energi Rendah	27
2.6	Bahan Makanan Dianjurkan dan Tidak Dianjurkan Diet Penyakit Lambung....	28
2.7	Bahan Makanan Dianjurkan dan Dibatasi/Tidak Dianjurkan Diet DM	30
2.8	Bahan Makanan Dianjurkan dan Tidak Dianjurkan Diet Penyakit Jantung	34
2.9	Bahan Makanan Dianjurkan dan Tidak Dianjurkan Diet Penyakit Hipertensi...	39
3.1	Populasi Penelitian.....	66
3.2	Sampel Penelitian	67
3.3	Interpretasi Nilai r_{11}	72
3.4	Analisis Varians untuk Uji Kolinieran Regresi	75
3.5	Interpretasi Nilai r_{xy}	76
4.1	Hasil Uji Relibilitas Instrumen.....	81
4.2	Analisis Hasil Belajar Dietetika.....	82
4.3	Analisis Hasil Belajar Dietetika Pada Penguasaan Kognitif.....	83
4.4	Analisis Hasil Belajar Dietetika Pada Penguasaan Afektif.....	84
4.5	Analisis Hasil Belajar Dietetika Pada Penguasaan Psikomotor.....	85
4.6	Analisis Kesiapan Kerja Di Instalasi Gizi Rumah Sakit.....	86
4.7	Analisis Kesiapan Kerja Di Instalasi Gizi Rumah Sakit Dari Aspek Kognitif...	87
4.8	Analisis Kesiapan Kerja Di Instalasi Gizi Rumah Sakit Dari Aspek Afektif....	88
4.9	Analisis Kesiapan Kerja Di Instalasi Gizi Rumah Sakit Dari Aspek Psikomotor	89
4.10	Hasil Uji Normalitas Pada Variabel X dan Variabel Y.....	90
4.12	Analisis Varians Uji Linieritas Regresi.....	91

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I	Kisi- Kisi Instrumen	108
Lampiran II	Instrumen Uji Coba.....	113
Lampiran III	Instrumen Penelitian	125
Lampiran IV	Pengolahan Data	137
Lampiran V	SK Pembimbing	149
Lampiran VI	Riwayat Hidup	151

