

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>UCAPAN TERIMAKASIH</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iv
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vi
<b>DAFTAR BAGAN</b> .....	vii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	viii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang Penelitian .....	1
B. Identifikasi dan Perumusan Masalah .....	6
C. Tujuan Penelitian .....	8
D. Metode Penelitian .....	9
E. Manfaat Penelitian .....	9
F. Struktur Organisasi Skripsi .....	10
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKAN PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS PENELITIAN</b> .....	12
A. Kajian Pustaka .....	12
1. Pengertian Belajar, Hasil Belajar, Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar .....	12
a. Pengertian Belajar .....	12
b. Pengertian Hasil Belajar .....	13
c. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar .....	16
2. Gambaran Umum Kompetensi Dasar “Mengorganisir Persiapan Pengolahan” .....	17
3. Program Pembelajaran Kompetensi Dasar “Mengorganisir Persiapan Pengolahan” .....	18
a. Peralatan Pengolahan .....	18
b. Bahan Makanan dan Pemilihan Bahan Makanan .....	29
c. Penanganan Bahan Makanan .....	40
d. Pengolahan Makanan .....	44
4. Program Praktek Kerja Industri .....	50
a. Pengertian Praktek Kerja Industri .....	50
b. Tujuan Praktek Kerja Industri .....	51
c. Monitoring dan Penilaian Praktek Kerja Industri .....	52
5. <i>Kitchen</i> Hotel Sebagai Sarana Prakerin Bagi Siswa SMKN 3 Cimahi Keahlian Jasa Boga .....	58
B. Kerangka Pemikiran .....	59
C. Hipotesis Penelitian .....	61

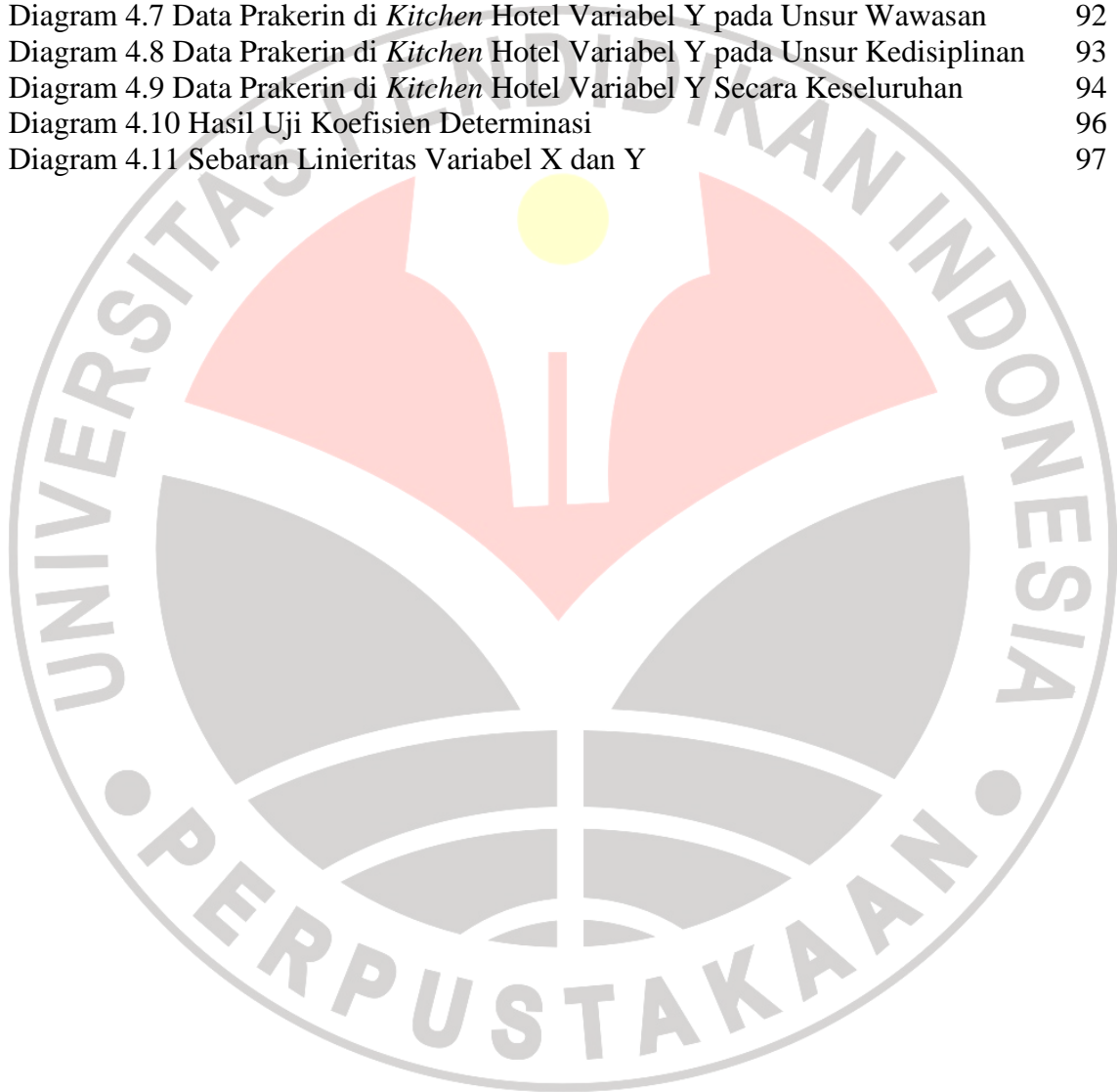
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	62
A. Lokasi dan Subjek Populasi/ Sampel Penelitian .....	62
B. Desain Penelitian .....	63
C. Metode Penelitian .....	65
D. Definisi Operasional .....	65
E. Instrumen Penelitian .....	68
F. Proses Pengembangan Instrumen.....	69
1. Validitas Instrumen Penelitian .....	69
2. Reliabilitas Instrumen Penelitian .....	71
G. Teknik Pengumpulan Data .....	73
H. Analisis Data .....	74
1. Uji Normalitas Distribusi Data .....	75
2. Perhitungan Konversi Skala Lima .....	75
3. Uji Koefisien Korelasi .....	76
4. Koefisien Determinasi.....	77
5. Uji Linieritas Regresi .....	78
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN HASIL PENELITIAN</b> .....	81
A. Hasil Penelitian .....	81
B. Pembahasan Hasil Penelitian .....	98
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	107
A. Kesimpulan .....	107
B. Saran .....	110
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	111
<b>LAMPIRAN</b> .....	

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Peralatan Listrik Dan Gas	19
Tabel 2.2 Peralatan Non Listrik	21
Tabel 2.3 Peralatan Untuk Memasak	22
Tabel 2.4 Peralatan Untuk Menyimpan Atau Mencampur	23
Tabel 2.5 Peralatan Kecil	24
Tabel 2.6 Peralatan Memotong	25
Tabel 2.7 Peralatan Dari Kayu	27
Tabel 2.8 Peralatan Dari Plastik, Melamin Dan Karet	28
Tabel 2.9 Jenis Sayuran	30
Tabel 2.10 Jenis Buah-Buahan	31
Tabel 2.11 Jenis Bahan Makanan Sumber Protein Hewani	33
Tabel 2.12 Jenis Bumbu Dan Rempah	37
Tabel 2.13 Gambar Bahan Makanan	39
Tabel 2.14 Format Laporan Kegiatan Siswa Secara Berkala	52
Tabel 2.15 Format Penilaian Praktek Kerja Industri	53
Tabel 3.1 Interpretasi Koefisien Korelasi	72
Tabel 3.2 Interpretasi Nilai $R_{xy}$	77
Tabel 3.3 Analisis Varians Untuk Uji Kelinearan Regresi	79
Tabel 4.1 Hasil Uji Normalitas Variabel X	82
Tabel 4.2 Hasil Uji Normalitas Variabel Y	82
Tabel 4.3 Interpretasi Koefisien Korelasi Nilai $r_{xy}$	95
Tabel 4.4 Analisis Varians untuk Uji Linieritas Regresi	98

## DAFTAR DIAGRAM

	<b>Hal</b>
Diagram 4.1 Data Hasil Belajar Variabel X pada Kemampuan Kognitif	84
Diagram 4.2 Data Hasil Belajar Variabel X pada Kemampuan Afektif	85
Diagram 4.3 Data Hasil Belajar Variabel X pada Kemampuan psikomotor	86
Diagram 4.4 Data Hasil Belajar Variabel X Secara Keseluruhan	87
Diagram 4.5 Data Prakerin di <i>Kitchen</i> Hotel Variabel Y pada Unsur Mental	89
Diagram 4.6 Data Prakerin di <i>Kitchen</i> Hotel Variabel Y pada Unsur Keterampilan	90
Diagram 4.7 Data Prakerin di <i>Kitchen</i> Hotel Variabel Y pada Unsur Wawasan	92
Diagram 4.8 Data Prakerin di <i>Kitchen</i> Hotel Variabel Y pada Unsur Kedisiplinan	93
Diagram 4.9 Data Prakerin di <i>Kitchen</i> Hotel Variabel Y Secara Keseluruhan	94
Diagram 4.10 Hasil Uji Koefisien Determinasi	96
Diagram 4.11 Sebaran Linieritas Variabel X dan Y	97



## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>Hal</b>
Kisi-Kisi Instumen Penelitian	114
Instrumen Penelitian	120
Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel X	131
Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Y	132
Data Mentah Variabel X	133
Data Mentah Variabel Y	134
Konversi Z & T Score	135
Uji Normalitas Variabel X	136
Uji Normalitas Variabel Y	137
Uji Uji Linieritas Regresi Variabel (X) Terhadap (Y)	138
Distribusi data Variabel X dan Y untuk Uji Korelasi	139
Perhitungan Kontersi Skala Lima Variabel X dan Y	140
Perhitungan Konversi Skala Lima Variabel X	141
Perhitungan Konversi Skala Lima Variabel Y	142

