

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	3
C. Pembatasan Masalah	3
D. Rumusan Masalah	3
E. Tujuan Penelitian	4
F. Manfaat Penelitian	4
G. Definisi Istilah	5
H. Sistematika Penulisan	5

BAB II KAJIAN PUSTAKA

A. Peran Guru	6
B. Peran Guru Kelas	7
C. Fungsi dan Teknik Bimbingan	8
1. Fungsi bimbingan	8
2. Teknik bimbingan	9
a. Teknik bimbingan individual	9
b. Teknik bimbingan kelompok	10
D. Peran Guru dalam Membimbing	14
E. Pembelajaran	15
F. Pemeliharaan dan Perbaikan Sistem Refrigerasi	16
G. Hasil Belajar	17

Wenda Anggia Purnomo, 2014

Pengaruh Peran Guru Dalam Membimbing Siswa Pada Mata Pelajaran Praktikum Pemeliharaan

Dan Perbaikan Sistem Refrigerasi Dengan Hasil Belajar Siswa

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpusatakan.upi.edu

H.	Evaluasi Pembelajaran	17
I.	Angapan Dasar	19
J.	Hipotesis	19

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A.	Metode Penelitian	20
B.	Variabel Penelitian	20
C.	Prosedur Penelitian	20
D.	Subjek Penelitian	21
1.	Populasi	21
2.	Sampel	21
E.	Langkah-langkah penelitian	22
F.	Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian	22
1.	Teknik pengumpulan data	22
a.	Kuesioner	22
b.	Dokumentasi	23
c.	Wawancara	23
2.	Instrumen penelitian	23
3.	Uji coba angket	24
a.	Uji validitas	24
b.	Uji reliabilitas	25
c.	Interpretasi skor angket	26
G.	Teknik Analisis Data	26
1.	Uji normalitas	26
2.	Uji homogenitas	28
3.	Uji koefisien korelasi dan koefisien determinasi	28
a.	Uji koefisien korelasi data berdistribusi normal	28
b.	Uji koefisien korelasi data tidak berdistribusi normal	29
c.	Koefisien determinasi	30
4.	Uji regresi linier sederhana	30
5.	Pengujian hipotesis	30

Wenda Anggia Purnomo, 2014

*Pengaruh Peran Guru Dalam Membimbing Siswa Pada Mata Pelajaran Praktikum Pemeliharaan
Dan Perbaikan Sistem Refrigerasi Dengan Hasil Belajar Siswa*
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A.	Uji Coba Instrumen	32
1.	Analisis data	32
2.	Uji koefisien korelasi dan determinasi	33
3.	Uji regresi linier sederhana.....	34
4.	Uji hipotesis	35
B.	Hasil Penelitian	36
1.	Gambaran peran guru dalam membimbing praktikum pada mata pelajaran Pemeliharaan dan Sistem Refrigerasi (PPSR)	36
a.	Hasil angket	36
b.	Hasil wawancara	37
2.	Gambaran hasil belajar siswa pada mata pelajaran Pemeliharaan dan Perbaikan Sistem Refrigerasi (PPSR)	38
C.	Pembahasan	38

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A.	Kesimpulan	40
B.	Saran	40

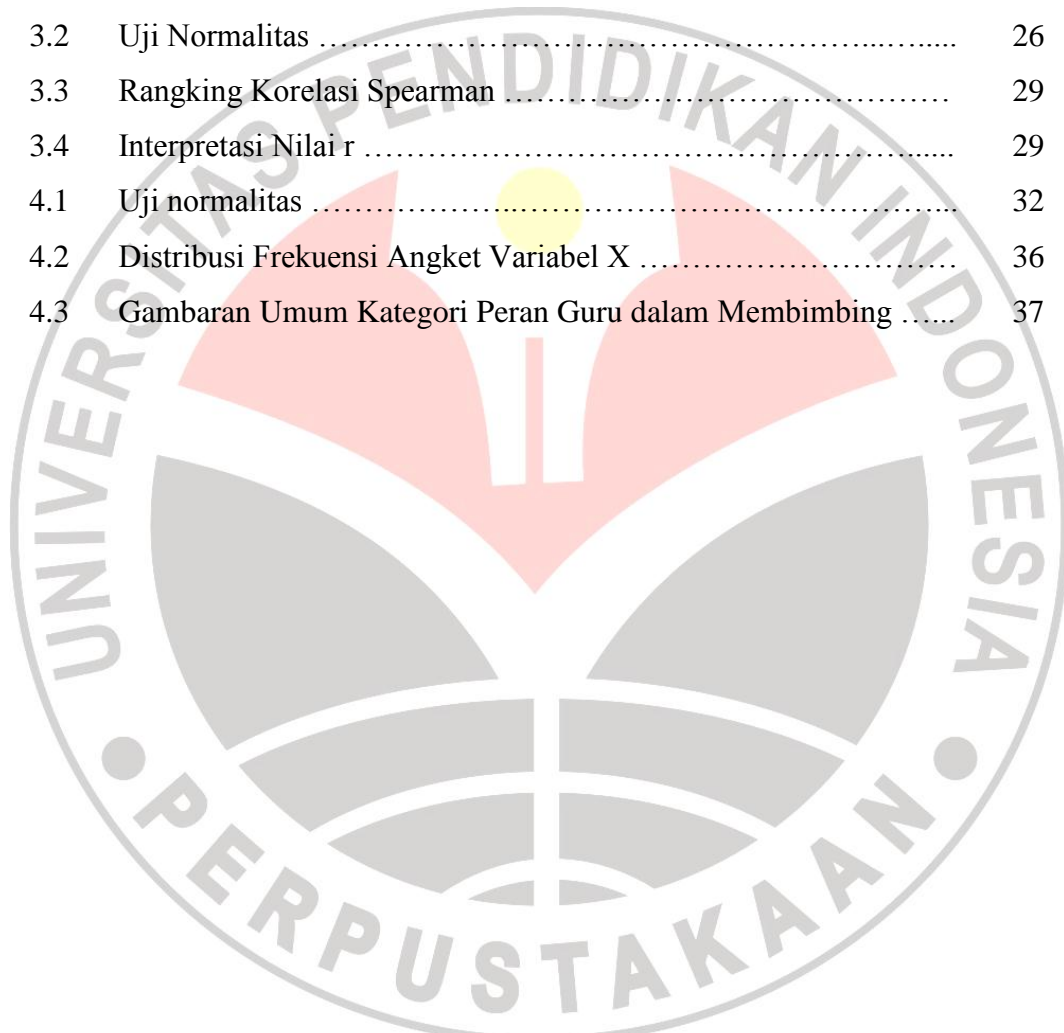
DAFTAR PUSTAKA **41**

LAMPIRAN-LAMPIRAN **43**

DAFTAR TABEL

Tabel

1.1	Nilai Ulangan Harian Siswa	2
2.1	Perwujudan Langkah-langkah Bimbingan	11
3.1	Penilaian Alternatif Angket Peran Guru	23
3.2	Uji Normalitas	26
3.3	Rangking Korelasi Spearman	29
3.4	Interpretasi Nilai r	29
4.1	Uji normalitas	32
4.2	Distribusi Frekuensi Angket Variabel X	36
4.3	Gambaran Umum Kategori Peran Guru dalam Membimbing	37



Wenda Anggia Purnomo, 2014

Pengaruh Peran Guru Dalam Membimbing Siswa Pada Mata Pelajaran Praktikum Pemeliharaan

Dan Perbaikan Sistem Refrigerasi Dengan Hasil Belajar Siswa

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

DAFTAR GAMBAR

Gambar

3.1	Prosedur Pelaksanaan Penelitian	21
4.1	Diagram Pencar Data	34
4.2	Kurva Uji Hipotesis Dua Sisi	35
4.3	Persentase Indikator Angket	38



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

I	Kisi-kisi Instrumen	43
	Kuesioner	44
	Pedoman Wawancara	46
	Hasil Wawancara	47
II	Perhitungan Uji Validitas dan Reliabilitas	48
	Perhitungan Konversi Z-Skor dan T-Skor	53
	Uji Normalitas dan Homogenitas	57
	Uji Koefisien Korelasi dan Koefisien Determinasi	65
	Uji Regresi dan Hipotesis	69
	Tingkat Kriterium Angket Peran Guru dalam Membimbing (X)	77
	Gambaran Peran Guru dalam Membimbing (X)	80
III	Tabel statistik	83
IV	Administrasi	89