

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b>	
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	i
<b>UCAPAN TERIMAKASIH .....</b>	ii
<b>ABSTRAK .....</b>	iii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	iv
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	v
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	vii
<b>DAFTAR BAGAN.....</b>	viii
<b>DAFTAR GRAFIK .....</b>	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Penelitian .....	1
B. Identifikasi dan Perumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Manfaat / Signifikansi Penelitian .....	5
E. Struktur Organisasi Skripsi .....	6
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS PENELITIAN</b>	
A. Gambaran Pelatihan Merangkai Bunga Di PKBM Bina Terampil Mandiri .....	7
B. Kemampuan Kerja Sebagai <i>Florist</i> .....	35
C. Kerangka Pemikiran .....	36
D. Hipotesis Penelitian .....	37
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Lokasi, Populasi dan Sampel.....	38
B. Desain Penelitian .....	38
C. Metode Penelitian .....	39
D. Definisi Operasional .....	39
E. Instrument Penelitian .....	40
F. Proses Pengembangan Instrumen .....	41
G. Teknik Pengumpulan Data .....	44
H. Teknik Analisis Data .....	45
I. Tahap Pengujian Persyaratan Analisis .....	46
J. Prosedur dan Tahap Penelitian .....	53
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Penelitian .....	55
B. Pengujian Persyaratan Hipotesis .....	60
C. Pembahasan Hasil Penelitian .....	67

<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	71
B. Saran .....	72
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>73</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>75</b>



**Mega Wulandari, 2013**

Kontribusi Hasil Pelatihan Merangkai Bunga Di Pkbn Bina Terampil Mandiri Terhadap Kemampuan Kerja Alumni Sebagai Florist

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)

## DAFTAR TABEL

### Tabel

3.1. Variabel dan Instrumen Penelitian .....	41
3.2. Format Penyusunan dan Penskoran Tes .....	41
3.3. Kriteria Kecenderungan Variabel X dan Variabel Y .....	48
3.4. Ringkasan ANAVA Variabel X dan Y Uji Linieritas dan Keberartian Regresi .....	50
4.1. Identitas Responden .....	55
4.2. Alasan Mengikuti Pelatihan .....	56
4.3. Hasil Pelatihan Merangkai Bunga (Tes) di PKBM Bina Terampil Mandiri .....	57
4.4. Aspek Pelatihan Merangkai Bunga (Variabel X) .....	58
4.5. Aspek Kemampuan Kerja Sebagai <i>Florist</i> (Variabel Y) .....	59
4.6. Uji Kecenderungan Variabel Hasil Pelatihan Merangkai Bunga..	61
4.7. Hasil Uji Kecenderungan Frekuensi Skor Hasil Pelatihan Merangkai Bunga .....	62
4.8. Uji Kecenderungan Variabel Kemampuan Kerja Alumni Sebagai <i>Florist</i> .....	63
4.9. Hasil Uji Kecenderungan Frekuensi Skor Kemampuan Kerja Alumni Sebagai <i>Florist</i> .....	63
4.10. Rekapitulasi Hasil Uji Korelasi .....	64
4.11. Daftar Analisis Varian (ANAVA) .....	65

## DAFTAR GAMBAR

### Gambar

2.1. Warna Panas dan Sejuk .....	13
2.2. Unsur Garis .....	15
2.3. Contoh Bunga <i>Line Flowers</i> .....	17
2.4. Bunga <i>Mass Flowers</i> .....	18
2.5. Bunga <i>Form Flowers</i> .....	18
2.6. <i>Filler Flower</i> .....	19
2.7. Aneke Daun Potong .....	19
2.8. Vas Gerabah .....	20
2.9. Aneka Oasis .....	21
2.10. <i>Right Angle</i> .....	22
2.11. <i>Hogart Curve</i> .....	23
2.12. <i>Crescent</i> .....	24
2.13. Horizontal .....	25
2.14. Segitiga .....	26
2.15. Bundar .....	27
2.16. Lonjong (Oval) .....	28
2.17. Vertikal .....	29
2.18. Kipas ( <i>Fan</i> ) .....	30
2.19. <i>Inverted-T</i> .....	31
2.20. Diagonal .....	32
2.21. Bunga Tangan .....	33
2.22. Bunga Meja .....	33
2.23. Bunga Papan .....	34
2.24. <i>Standing Flowers</i> .....	34
2.25. Bunga Mahkota .....	34

## DAFTAR BAGAN

### Bagan

2.1 Langkah-Langkah Merangkai Bunga .....	32
2.2 Kerangka pemikiran kontribusi hasil pelatihan merangkai bunga di PKBM Bina Terampil Mandiri terhadap kemampuan kerja alumni sebagai <i>florist</i> .....	37



## DAFTAR GRAFIK

### Grafik

4.1. Deskripsi Hasil Pelatihan Merangkai Bunga .....	59
4.2. Kemampuan Kerja Sebagai <i>Florist</i> .....	60
4.3. Hasil Pelatihan Merangkai Bunga .....	62
4.4. Kemampuan Kerja Alumni Sebagai <i>Florist</i> .....	64
4.5. Persamaan Garis Regresi Linier .....	65
4.6. Koefisien Determinasi (KD) .....	66

