

DAFTAR ISI

| | |
|--|------|
| KATA PENGANTAR..... | i |
| UCAPAN TERIMAKASIH..... | ii |
| ABSTRAK..... | iv |
| ABSTRACT..... | iv |
| DAFTAR ISI..... | vi |
| DAFTAR TABEL..... | ix |
| DAFTAR GAMBAR..... | xi |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | xiii |
| BAB I PENDAHULUAN..... | 1 |
| A. Latar Belakang Penelitian | 1 |
| B. Identifikasi Masalah Penelitian..... | 3 |
| C. Batasan Masalah Penelitian | 3 |
| D. Rumusan Masalah Penelitian..... | 3 |
| E. Tujuan Penelitian | 4 |
| F. Manfaat Penelitian | 4 |
| 1. Manfaat Praktis..... | 4 |
| 2. Manfaat teoritis..... | 4 |
| G. Struktur Organisasi Penelitian | 5 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA..... | 6 |
| A. Program Pengalaman Lapangan | 7 |
| 1. Pengertian PPL Kependidikan..... | 8 |
| 2. Tujuan dan Sasaran PPL Kependidikan | 9 |
| 3. Pelaksanaan Program Pengalaman Lapangan (PPL)..... | 9 |
| B. Mata Kuliah Keahlian Program Studi Agroindustri | 6 |
| C. Mata Kuliah Profesi | 7 |
| D. Penelitian yang relevan | 11 |
| E. Kerangka Pemikiran..... | 12 |
| F. Anggapan Dasar..... | 14 |
| G. Hipotesis | 14 |
| BAB III METODOLOGI PENELITIAN..... | 15 |

Sarina Rustiyaty, 2016

Pengaruh Mata Kuliah Keahlian Program Studi Pendidikan Teknologi Agroindustri Dan Mata Kuliah Keahlian Profesi Terhadap Pelaksanan Program Pengalaman Lapangan (Ppl)

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

| | |
|--|----|
| A. Lokasi dan Waktu Penelitian | 15 |
| B. Metode dan Desain Penelitian | 15 |
| C. Populasi dan Sampel Penelitian | 16 |
| 1. Populasi Penelitian..... | 16 |
| 2. Sampel | 17 |
| D. Definisi Operasional dan Variabel Penelitian | 17 |
| E. Instrumen Penelitian | 18 |
| F. Teknik Pengumpulan Data..... | 18 |
| 1. Studi Dokumentasi..... | 19 |
| 2. Angket..... | 19 |
| G. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen | 22 |
| 1. Uji Validitas Instrumen..... | 22 |
| 2. Uji Reliabilitas Instrumen..... | 23 |
| H. Teknik Analisis Data..... | 25 |
| 1. Uji Normalitas Data..... | 25 |
| 2. Uji Hipotesis | 26 |
| 3. Uji Linieritas | 28 |
| 4. Analisis Regresi Linier Sederhana..... | 28 |
| 5. Persamaan Regresi Linier Ganda..... | 30 |
| 6. Uji Multikolinearitas..... | 31 |
| 7. Analisis Deskriptif Data | 32 |
| I. Prosedur Penelitian | 35 |
| BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN..... | 36 |
| A. Deskripsi Data Hasil Penelitian | 36 |
| 1. Mata Kuliah Keahlian Program Studi | 36 |
| 2. Mata Kuliah Keahlian Profesi | 48 |
| 3. Pelaksanaan Program Pengalaman Lapangan (PPL)..... | 51 |
| B. Pengaruh Mata Kuliah Keahlian Program Studi Pendidikan Teknologi Agroindustri Terhadap Pelaksanaan Program Pengalaman Lapangan | 60 |
| 1. Persamaan Linier Nilai MKK Prodi Pendidikan Teknologi Agroindustri terhadap Pelaksanaan PPL..... | 60 |

Sarina Rustiyaty, 2016

Pengaruh Mata Kuliah Keahlian Program Studi Pendidikan Teknologi Agroindustri Dan Mata Kuliah Keahlian Profesi Terhadap Pelaksanan Program Pengalaman Lapangan (Ppl)

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

| | |
|--|----|
| 2. Koefisien Korelasi dan Koefisien Determinasi | 61 |
| 3. Pengujian Hipotesis | 62 |
| C. Pengaruh Mata Kuliah Keahlian Profesi Terhadap Pelaksanaan Program Pengalaman Lapangan | 62 |
| 1. Persamaan Linier Mata Kuliah Keahlian Profesi Terhadap Pelaksanaan PPL | 62 |
| 2. Koefisien Korelasi Dan Koefisien Determinasi | 63 |
| 3. Pengujian Hipotesis | 64 |
| D. Pengaruh Mata Kuliah Keahlian Program Studi Pendidikan Teknologi Agroindustri dan Mata Kuliah Keahlian Profesi Terhadap Pelaksanaan Program Pengalaman Lapangan | 64 |
| 1. Persamaan Linier Mata Kuliah Keahlian Program Studi Pendidikan Teknologi Agroindustri dan Mata Kuliah Keahlian Profesi Terhadap Pelaksanaan PPL | 64 |
| 2. Koefisien Korelasi dan Koefisien Determinasi | 65 |
| 3. Pengujian Hipotesis | 66 |
| E. Pembahasan..... | 66 |
| 1. Mata Kuliah Keahlian Program Studi Pendidikan Teknologi Agroindustri | 66 |
| 2. Mata Kuliah Keahlian Profesi | 68 |
| 3. Pelaksanaan Program Pengalaman Lapangan | 70 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN..... | 75 |
| A. Kesimpulan | 75 |
| B. Saran | 75 |
| DAFTAR PUSTAKA..... | 77 |
| LAMPIRAN..... | 79 |

DAFTAR TABEL

| | | |
|-----------|---|----|
| Tabel 2.1 | Mata Kuliah Keahlian Program Studi Pendidikan Teknologi Agroindustri..... | 10 |
| Tabel 2.2 | Mata Kuliah Keahlian Profesi..... | 11 |
| Tabel 3.1 | Praktikan PPL Prodi PT Agroindustri angkatan 2012 Semester Ganjil 2015/2016..... | 17 |
| Tabel 3.2 | Operasional Variabel..... | 18 |
| Tabel 3.3 | Ketentuan Nilai Mahasiswa..... | 19 |
| Tabel 3.4 | Skala Penilaian <i>Likert</i> | 20 |
| Tabel 3.5 | Kisi-kisi Penyusunan Angket Pelaksanaan Program Pengalaman Lapangan (PPL)..... | 20 |
| Tabel 3.6 | Interpretasi Koefisien Korelasi..... | 24 |
| Tabel 3.7 | Hasil Uji Normalitas Variabel X1, Variabel X2 dan Variabel Y..... | 26 |
| Tabel 3.8 | Kategori Nilai Mata Kuliah Keahlian Prodi..... | 33 |
| Tabel 3.9 | Kriteria Kecenderungan Data..... | 34 |
| Tabel 4.1 | Distribusi Kategori Skor Pelaksanaan PPL..... | 39 |
| Tabel 4.2 | Hasil Akumulasi Data Angket Pelaksanaan PPL Dibawah Rata-Rata..... | 40 |
| Tabel 4.3 | Nilai Interval Pra Pelaksanaan PPL..... | 42 |
| Tabel 4.4 | Hasil Akumulasi Data Angket Pra-Pelaksanaan PPL Dibawah Rata-Rata..... | 42 |
| Tabel 4.5 | Hasil Akumulasi Data Angket Pra-Pelaksanaan PPL Skor Tertinggi..... | 43 |
| Tabel 4.6 | Nilai Interval Pelaksanaan Inti PPL..... | 44 |
| Tabel 4.7 | Hasil Akumulasi Data Angket Kegiatan Pelaksanaan PPL Dibawah Rata-Rata..... | 44 |
| Tabel 4.8 | Hasil Akumulasi Data Angket Kegiatan Pelaksanaan PPL Skor Tertinggi..... | 45 |
| Tabel 4.9 | Nilai Interval Evaluasi PPL..... | 46 |

Sarina Rustiyaty, 2016

Pengaruh Mata Kuliah Keahlian Program Studi Pendidikan Teknologi Agroindustri Dan Mata Kuliah Keahlian Profesi Terhadap Pelaksanan Program Pengalaman Lapangan (Ppl)

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

| | | |
|------------|---|----|
| Tabel 4.10 | Hasil Akumulasi Data Angket Kegiatan Evaluasi PPL Dibawah Rata-Rata..... | 46 |
| Tabel 4.11 | Hasil Akumulasi Data Angket Evaluasi PPL Skor Tertinggi..... | 47 |
| Tabel 4.12 | Nilai Mata Kuliah Keahlian Prodi..... | 54 |
| Tabel 4.13 | Nilai Rata-Rata Mata Kuliah Keahlian Prodi..... | 54 |
| Tabel 4.14 | Nilai Mata Kuliah Keahlian Profesi..... | 56 |
| Tabel 4.15 | Nilai Rata-Rata Mata Kuliah Keahlian Profesi..... | 56 |

DAFTAR GAMBAR

| | | |
|-------------|--|----|
| Gambar 2.1 | Kerangka Berfikir Penelitian..... | 13 |
| Gambar 3.1 | Desain Penelitian..... | 15 |
| Gambar 3.2 | Diagram Alir Penelitian..... | 35 |
| Gambar 4.1 | Rata-Rata Nilai Mata Kuliah Kimia Pangan..... | 37 |
| Gambar 4.2 | Rata-Rata Nilai Mata Kuliah Biokimia Pangan..... | 37 |
| Gambar 4.3 | Rata-Rata Nilai Mata Kuliah Pengetahuan Bahan Agroidustri..... | 38 |
| Gambar 4.4 | Rata-Rata Nilai Mata Kuliah Teknologi Pengolahan Pangan..... | 38 |
| Gambar 4.5 | Rata-Rata Nilai Mata Kuliah Mikrobiologi Pangan.... | 39 |
| Gambar 4.6 | Rata-Rata Nilai Mata Kuliah Gizi Pangan..... | 39 |
| Gambar 4.7 | Rata-Rata Nilai Mata Kuliah Penyimpanan, Pengembangan dan Penggudangan..... | 40 |
| Gambar 4.8 | Rata-Rata Nilai Mata Kuliah Perancangan Percobaan.. | 40 |
| Gambar 4.9 | Rata-Rata Nilai Mata Kuliah Pengawasan Mutu..... | 41 |
| Gambar 4.10 | Rata-Rata Nilai Mata Kuliah Penilaian Sensori Pangan | 41 |
| Gambar 4.11 | Rata-Rata Nilai Mata Kuliah Analisis Pangan..... | 42 |
| Gambar 4.12 | Rata-Rata Nilai Mata Kuliah Teknologi Pengolahan Limbah..... | 42 |
| Gambar 4.13 | Rata-Rata Nilai Mata Kuliah Satuan Operasi I..... | 43 |
| Gambar 4.14 | Rata-Rata Nilai Mata Kuliah Satuan Operasi II..... | 43 |
| Gambar 4.15 | Rata-Rata Nilai Mata Kuliah Rekayasa Proses | 44 |
| Gambar 4.16 | Rata-Rata Nilai Mata Kuliah Ekonomi Agroindustri... | 44 |
| Gambar 4.17 | Rata-Rata Nilai Mata Kuliah Riset Operasi..... | 45 |
| Gambar 4.18 | Rata-Rata Nilai Mata Kuliah Perencanaan dan Pengendalian Produksi..... | 45 |
| Gambar 4.19 | Rata-Rata Nilai Mata Kuliah Manajemen Agribisnis.... | 46 |
| Gambar 4.20 | Rata-Rata Nilai Mata Kuliah Pengantar Ilmu Pertanian | 46 |
| Gambar 4.21 | Rata-Rata Nilai Mata Kuliah Pengantar Agroindustri... | 47 |

Sarina Rustiyaty, 2016

Pengaruh Mata Kuliah Keahlian Program Studi Pendidikan Teknologi Agroindustri Dan Mata Kuliah Keahlian Profesi Terhadap Pelaksanan Program Pengalaman Lapangan (Ppl)

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

| | | |
|-------------|---|----|
| Gambar 4.22 | Rata-Rata Nilai Mata Kuliah Keselamatan Kerja..... | 47 |
| Gambar 4.23 | Rata-Rata Nilai Mata Kuliah Kewirausahaan..... | 48 |
| Gambar 4.24 | Rata-Rata Nilai Mata Kuliah Belajar Dan Pembelajaran | 49 |
| Gambar 4.25 | Rata-Rata Nilai Mata Kuliah Evaluasi Pendidikan..... | 49 |
| Gambar 4.26 | Rata-Rata Nilai Mata Kuliah Telaah Kurikulum Dan Perencanaan Pembelajaran..... | 50 |
| Gambar 4.27 | Rata-Rata Nilai Mata Kuliah Media Pembelajaran..... | 50 |
| Gambar 4.28 | Rata-Rata Nilai Mata Kuliah Metode Penelitian..... | 51 |
| Gambar 4.29 | Hasil Akumulasi Angket Pelaksanaan PPL..... | 52 |
| Gambar 4.30 | Grafik Regresi Linier Sederhana antara X_1 terhadap Y | 61 |
| Gambar 4.31 | Grafik Regresi Linier Sederhana antara X_2 terhadap Y | 63 |
| Gambar 4.32 | Grafik Regresi Linier Berganda antara X_1 dan X_2 terhadap Y..... | 65 |

DAFTAR LAMPIRAN

| | | |
|-------------|---|-----|
| Lampiran 1 | Instrumen Penelitian Pelaksanaan PPL..... | 80 |
| Lampiran 2 | Analisis Deskripsi Data Pelaksanaan PPL..... | 84 |
| Lampiran 3 | Hasil Validasi Angket Pelaksanaan PPL..... | 89 |
| Lampiran 4 | Hasil Reliabilitas Angket Pelaksanaan PPL..... | 92 |
| Lampiran 5 | Hasil Uji Normalitas..... | 93 |
| Lampiran 6 | Hasil Uji Linieritas..... | 94 |
| Lampiran 7 | Hasil Uji Multikolinieritas..... | 95 |
| Lampiran 8 | Tabulasi Data Variabel Mata Kuliah Keahlian Program Studi Pendidikan Teknologi Agroindustri (X_1)..... | 96 |
| Lampiran 9 | Tabulasi Data Variabel Mata Kuliah Keahlian Profesi (X_2)..... | 99 |
| Lampiran 10 | Tabulasi Data Indikator Variabel Y..... | 101 |
| Lampiran 11 | Hasil Analisis Regresi Sederhana X_1 terhadap Y..... | 107 |
| Lampiran 12 | Hasil Analisis Regresi Sederhana X_2 terhadap Y..... | 108 |
| Lampiran 13 | Hasil Analisis Regresi Berganda..... | 109 |
| Lampiran 14 | Skor Hasil Kegiatan PPL..... | 110 |

Sarina Rustiyaty, 2016

Pengaruh Mata Kuliah Keahlian Program Studi Pendidikan Teknologi Agroindustri Dan Mata Kuliah Keahlian Profesi Terhadap Pelaksanaan Program Pengalaman Lapangan (Ppl)

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