

## DAFTAR ISI

|   | Halaman   |
|---|-----------|
| ABSTRAK .....   | i         |
| KATA PENGANTAR .....  | iii       |
| DAFTAR ISI .....  | v         |
| DAFTAR TABEL .....  | vii       |
| DAFTAR GAMBAR .....   | viii      |
| DAFTAR LAMPIRAN .....   | ix        |
| <b>BAB I. PENDAHULUAN</b> .....   | <b>1</b>  |
| A. Latar Belakang Masalah .....   | 1         |
| B. Identifikasi Masalah .....   | 9         |
| C. Pembatasan Masalah .....   | 10        |
| D. Perumusan Masalah .....  | 10        |
| E. Tujuan Penelitian .....  | 11        |
| F. Manfaat Penelitian .....   | 11        |
| <b>BAB II. DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA PEMIKIRAN<br/>DAN PENGAJUAN HIPOTESIS</b> ..... | <b>12</b> |
| A. Deskripsi Teoretis .....   | 12        |
| 1. Hakikat Evaluasi Penyelenggaraan Pendidikan dan<br>Pelatihan (Diklat) .....          | 12        |
| 2. Hakikat Transfer Pelatihan .....   | 27        |
| 3. Hakikat Self Efficacy .....  | 30        |
| 4. Hakikat Karakteristik Lingkungan Kerja .....   | 33        |
| 5. Hakikat Orientasi Tujuan Pelatihan .....   | 35        |
| B. Kajian Penelitian yang Relevan .....   | 36        |
| C. Kerangka Konseptual .....  | 38        |
| D. Perumusan Hipotesis .....  | 43        |

|  |    |
|--|----|
| BAB III. METODOLOGI PENELITIAN.....                  | 44 |
| A. Lokasi dan Waktu Penelitian .....                 | 44 |
| B. Populasi dan Sampel Penelitian .....              | 44 |
| C. Variabel Penelitian.....                          | 44 |
| D. Definisi Oprasional Penelitian .....              | 45 |
| E. Instrumen Penelitian dan Pengukuran Variabel..... | 45 |
| F. Indikator Variabel Penelitian.....                | 47 |
| G. Prosedur Pengambilan dan Pengumpulan Data .....   | 48 |
| H. Uji Coba Instrumen Penelitian .....               | 48 |
| I. Teknik Pengolahan dan Analisis Data .....         | 50 |
| J. Hipotesis Statistik .....                         | 52 |
| BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....         | 53 |
| A. Deskripsi Data.....                               | 53 |
| B. Pengujian Persyaratan Analisis.....               | 58 |
| C. Pengujian Hipotesis.....                          | 67 |
| D. Pembahasan Hasil Penelitian.....                  | 72 |
| E. Keterbatasan Penelitian.....                      | 77 |
| BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN.....          | 79 |
| A. Kesimpulan.....                                   | 79 |
| B. Implikasi.....                                    | 80 |
| C. Saran.....  | 81 |
| DAFTAR PUSTAKA.....                                  | 83 |
| LAMPIRAN.....  | 86 |
| DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....                            |    |

MILIK PERPUSTAKAAN  
UNIMED



## DAFTAR TABEL

| Nomor Tabel |  | Halaman |
|-------------|--|---------|
| Tabel 1     | : Rekapitulasi Usia Peserta Diklat Teknis Perbaikan Mesin Kapal Ikan di BPPP Medan Tahun 2004 -2006 .....      | 8       |
| Tabel 2     | : Rekapitulasi Pendidikan Peserta Diklat Teknis Perbaikan Mesin Kapal Ikan di BPPP Medan Tahun 2004 -2006..... | 8       |
| Tabel 3     | : Distribusi Frekuensi Karakteristik Lingkungan Kerja (X1).....  | 53      |
| Tabel 4     | : Distribusi Frekuensi dari Orientasi Tujuan (X2).....   | 54      |
| Tabel 5     | : Distribusi Frekuensi dari Self Efficacy (Y1).....  | 56      |
| Tabel 6     | : Distribusi Frekuensi Transfer Pelatihan (Y2).....  | 57      |
| Tabel 7     | : Hasil Analisis Uji Normalitas Variabel Penelitian.....   | 58      |
| Tabel 8     | : Ringkasan Anava Untuk Persamaan Regresi X3 atas X <sub>1</sub> .....   | 60      |
| Tabel 9     | : Ringkasan Anava Untuk Persamaan Regresi X3 atas X <sub>2</sub> .....   | 61      |
| Tabel 10    | : Ringkasan ANAVA Regresi Ganda.....   | 62      |
| Tabel 11    | : Ringkasan Anava Untuk Persamaan Regresi Y atas X <sub>1</sub> .....  | 63      |
| Tabel 12    | : Ringkasan Anava Untuk Persamaan Regresi Y atas X <sub>2</sub> .....  | 64      |
| Tabel 13    | : Ringkasan Anava Untuk Persamaan Regresi Y atas X <sub>3</sub> .....  | 65      |
| Tabel 14    | : Ringkasan ANAVA Regresi Ganda.....   | 66      |
| Tabel 15    | : Interkorelasi Antarvariabel.....   | 67      |
| Tabel 16    | : Signifikansi Koefisien Jalur.....  | 69      |
| Tabel 17    | : Signifikansi Koefisien Jalur dengan Residual.....  | 69      |

## DAFTAR GAMBAR

| Nomor Gambar   | Halaman |
|--|---------|
| Gambar 1 : Hubungan Keterampilan, kebutuhan dan Pelatihan.....                   | 14      |
| Gambar 2 : Pelatihan adalah bagian dari pembelajaran/pengalaman.....             | 15      |
| Gambar 3 : Siklus Program Pelatihan.....   | 19      |
| Gambar 4 : Model Proses Training.....  | 28      |
| Gambar 5 : Karakteristik Lingkungan Kerja Mempengaruhi Transfer Pelatihan.....   | 34      |
| Gambar 6 : Rancangan Penelitian.....   | 43      |
| Gambar 7 : Histogram Karakteristik Lingkungan (X1).....                          | 54      |
| Gambar 8 : Histogram dari Orientasi Tujuan (X2).....                             | 55      |
| Gambar 9 : Histogram Self Efficacy (X3).....                                     | 56      |
| Gambar 10: Histogram Transfer Pelatihan (Y).....                                 | 57      |
| Gambar 11: Koefisien Jalur di Dalam Konstelasi Variabel-variabel Penelitian..... | 70      |
| Gambar 12: Koefisien Jalur Hasil Penelitian Setelah Ada Perubahan.....           | 72      |



## DAFTAR LAMPIRAN

|             |   |     |
|-------------|---|-----|
| Lampiran 1  | : Instrumen Penelitian .....  | 86  |
| Lampiran 2  | : Perhitungan Validitas dan Reabilitas Angket.....  | 96  |
| Lampiran 3  | : Data Variabel Penelitian .....  | 125 |
| Lampiran 4  | : Perhitungan Harga Rata-Rata, Standard Deviasi, Median,<br>Modus Dan Distribusi Frekuensi Dari Data Variable Penelitian  | 126 |
| Lampiran 5  | : Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran.....  | 132 |
| Lampiran 6  | : Data Penelitian Untuk Perhitungan Analisis Regresi.....   | 139 |
| Lampiran 7  | : Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana, Uji Kolinieran<br>Dan Keberartian Persamaan Kinerja Self Efficacy (X3) Atas<br>Krakteristik Lingkungan Kerja (X1)..... | 140 |
| Lampiran 8  | : Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana, Uji Kolinieran<br>Dan Keberartian Persamaan Regresi Self Efficacy (X3)<br>Atas Orientasi Tujuan (X2) .....             | 145 |
| Lampiran 9  | : Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana, Uji Kolinieran<br>Dan Keberartian Persamaan Regresi Transfer Pelatihan (Y)<br>Atas Krakteristik Lingkungan (X2).....   | 150 |
| Lampiran 10 | : Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana, Uji Kolinieran<br>Dan Keberartian Persamaan Regresi Transfer Pelatihan (Y)<br>Atas Orientasi Tujuan (X2).....          | 155 |
| Lampiran 11 | : Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana, Uji Kolinieran<br>Dan Keberartian Persamaan Regresi Transfer Pelatihan (Y)<br>Atas Self Efficacy (X3).....             | 160 |
| Lampiran 12 | : Perhitungan Persamaan Regresi Ganda, Uji Kolinieran<br>Dan keberartian Persamaan Regresi Ganda.....   | 165 |
| Lampiran 13 | : Perhitungan Koefisien Korelasi Antar Variabel.....  | 168 |

Lampiran 14 : Perhitungan Koefisien Korelasi Ganda Dan Uji Keberartian  
Koefisien Korelasi Ganda..... 172

Lampiran 15 : Perhitungan Korelasi Parsial Dan Uji Keberartian Koefisien  
Korelasi Parsial. .... 173

Lampiran 16 : Perhitungan Analisis Jalur ..... 175

Lampiran 17 : Perhitungan komputer dengan software Analisis -it..... 176

