

ABSTRAK

Silaban, Jonner. (2007). Pengaruh Karakteristik Lingkungan dan Orientasi Tujuan Serta Self Efficacy Terhadap Transfer Pelatihan Teknis Perbaikan Mesin Kapal Ikan Pada Wilayah Kerja Balai Pendidikan dan Pelatihan Perikanan Medan. Tesis, Program Studi Teknologi Pendidikan, Pascasarjana Universitas Negeri Medan.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah lingkungan kerja karyawan berpengaruh secara signifikan terhadap *self efficacy*, apakah orientasi tujuan pelatihan berpengaruh secara signifikan terhadap *self efficacy*, apakah lingkungan kerja karyawan dan orientasi tujuan Pelatihan secara bersama sama berpengaruh secara signifikan terhadap *self efficacy*, apakah *self efficacy* berpengaruh secara signifikan terhadap transfer pelatihan

Penelitian ini dilakukan pada peserta pelatihan teknis perbaikan mesin kapal ikan priode 2006 di Balai Pendidikan dan Pelatihan Perikanan Medan terhadap transfer pelatihan. Sampel yang diambil sebanyak 30 orang peserta pelatihan dengan menggunakan sampel total. Data dikumpulkan dengan metode kuesioner. Analisis data menggunakan metode analisis jalur yang sebelumnya dilakukan uji asumsi tentang normalitas data, kolinieritas, dan uji linieritas

Hasil penelitian menunjukkan lingkungan kerja (X_1) secara langsung berpengaruh secara signifikan terhadap *self efficacy* (X_3), hal tersebut ditunjukkan dengan nilai koefisien jalur sebesar $\rho_{X_3X_1} = 0,483$ atau 23,32 % dengan demikian lingkungan kerja mempengaruhi *self efficacy* (X_3) pada taraf signifikansi 0,05. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa orientasi tujuan pembelajaran (X_2) berpengaruh langsung secara signifikan terhadap *self efficacy*. Pengaruh ini ditunjukkan dengan nilai koefisien jalur sebesar $\rho_{X_3X_2} = 0,427$ atau 18,23% pada taraf signifikansi 0,05. Hasil penelitian menunjukkan bahwa karakteristik lingkungan kerja dan orientasi tujuan secara bersama sama berpengaruh dengan koefisien jalur ρ_{X_3} sebesar 0,7852 pada taraf signifikansi 5% terhadap *self efficacy*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa *self efficacy* (X_3) berpengaruh langsung secara signifikan terhadap transfer pelatihan (Y). Hal ini ditunjukkan oleh nilai ρ_{YX_3} sebesar 0,482 atau 23,32% pada taraf signifikan 0,05.



ABSTRACT

MILIK PERPUSTAKAAN
UNIMEF

Silaban, Jonner. (2007). The Influence of Environmental Characteristic and Orient Target and Also Self Efficacy to Technical Transfer Training of Repair of Motorship Fish at Region Work Hall Education and Training of Fishery of Medan. Thesis, Study Department Educational Technology Post-Graduate Program State University of Medan.

This research is aimed at knowing do environment work employees have an effect on efficacy self, do orientation of target of training have an effect on efficacy self, do environment work employees and orientation of target are same to Training together have an effect on efficacy self, do efficacy self have an effect on transfer training of this.

This research is conducted by participant of technical training of fishing boat machine of priode 2006 in Hall Education and Training of Fishery of Medan to training transfer. Taken Sample counted 30 people participant of training by using total sample. Data collected with method of kuesioner. Data analysis use method analys previous path to test assumption concerning data-normalitas, kolinieritas, and test of linieritas.

The result of research show activity environment (X1) directly have an effect on efficacy self (X3), this can be shown with path coefficient value equal to $P_{X3X1} = 0,483$ or 23,32 % so activity environment influence efficacy self (X3) at level of signifikansi 0,05. This research result indicate that orientation of target of study (X2) have an effect on direct to efficacy self. This influence is shown with path coefficient value equal to $P_{X3X2} = 0,427$ or 18,23% at level of signifikansi 0,05. This research result indicate that environmental characteristic and orientation of target together have an effect on with path coefficient of P_{e3} equal to 0,7852 at level of signifikansi 5% to Self Efficacy. The result research show that efficacy self (X3) have an effect on direct to training transfer (Y). This matter is show by value of P_{YX3} equal to 0,482 or 23,32% at level 0,05 of signifikansi.