

ANALISIS PENGARUH PEMBERIAN *REWARD*, PELATIHAN *SOFTSKILL*, DAN LOMBA KOMPETENSI TERHADAP PENCAPAIAN PRESTASI AKADEMIK MAHASISWA PENERIMA DJARUM BEASISWA PLUS TAHUN ANGKATAN 2021/2022 REGION JAWA TIMUR

SKRIPSI

Untuk Memenuhi Persyaratan dalam Memperoleh Gelar Sarjana Ekonomi



Disusun Oleh:

DIKKY NUR FAIZAL

Nomor Pokok : K.2019.1.34900

Jurusan : Manajemen

Program Studi : MSDM

**SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI (STIE)
MALANGKUÇEWARA
MALANG
2023**

**ANALISIS PENGARUH PEMBERIAN *REWARD*, PELATIHAN
SOFTSKILL, DAN LOMBA KOMPETENSI TERHADAP
PENCAPAIAN PRESTASI AKADEMIK MAHASISWA
PENERIMA DJARUM BEASISWA PLUS TAHUN ANGKATAN
2021/2022 REGION JAWA TIMUR**

SKRIPSI

Untuk Memenuhi Persyaratan dalam Memperoleh Gelar Sarjana Ekonomi



Disusun Oleh:

DIKKY NUR FAIZAL

K.2019.1.34900

**SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI (STIE)
MALANGKUÇEÇWARA
MALANG
2023**

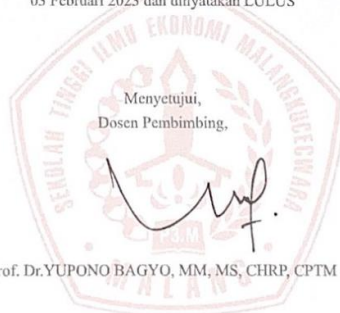
LEMBAR PERSETUJUAN

SKRIPSI

ANALISIS PENGARUH PEMBERIAN REWARD, PELATIHAN SOFTSKILL, DAN LOMBA KOMPETENSI
TERHADAP PENCAPAIAN PRESTASI AKADEMIK MAHASISWA PENERIMA DJARUM BEASISWA PLUS
TAHUN ANGGARAN 2021/2022 REGION JAWA TIMUR

Oleh:
DIKKY NUR FAIZAL
K.2019.1.34900

Telah dipertahankan di depan dosen penguji pada tanggal:
03 Februari 2023 dan dinyatakan LULUS



Prof. Dr.YUPONO BAGYO, MM, MS, CHRP, CPTM

Mengetahui,
Ketua STIE Malangkuçęwara,

Drs.BUNYAMIN, M.M., Ph.D

LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa sepanjang pengetahuan saya, di dalam naskah skripsi ini tidak terdapat karya ilmiah yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademik di suatu perguruan tinggi, dan tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis dikutip dalam naskah ini dan disebutkan dalam sumber kutipan dan daftar pustaka.

Apabila ternyata di dalam naskah skripsi ini dapat dibuktikan terdapat unsur-unsur jiplakan, saya bersedia Skripsi dibatalkan serta diproses sesuai dengan peraturan perundangundangan yang berlaku (UU nomor 20 tahun 2003, pasal 25 ayat 2 dan pasal 70)

Malang, 26 Januari 2023



Dikky Nur Faizal

NPK: K.2019.34900

UCAPAN TERIMA KASIH

Selama proses penulisan skripsi, banyak pihak yang telah membantu dan doa serta memberi bantuan. Oleh karena itu, dengan kerendahan hati yang sangat dalam disini peneliti ingin menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Tuhan YME., yang telah memberikan rahmat dan berkat serta rezekinya berupa kesehatan dan kelancaran sehingga penulisan skripsi ini dapat berjalan dengan lancar dan selesai tepat waktu.
2. Kedua orang tua, kakak, dan adik yang senantiasa selalu memberikan doa, semangat, dukungan, dan motivasi serta nasihat demi kelancaran dalam penulisan skripsi ini.
3. Ketua STIE Malangkececwara, Bapak Drs. Bunyamin, MM., Ph.D., yang peneliti hormati.
4. Ketua Program Studi Manajemen Ibu Dra. Lindananty, MM., yang peneliti hormati.
5. Dosen wali Bapak Drs. Djoko Sugiono MM, yang selalu memberikan perhatian dan dukungan sejak awal menjadi mahasiswa hingga mahasiswa akhir.
6. Dosen pembimbing Bapak Prof. Dr. Yupono Bagyo, MM, MS, CHRP, CPTM. yang telah memberikan masukan dan saran selama proses penulisan skripsi.
7. Teman-teman saya khususnya Sibil Cahya Khalisa yang telah memberikan dukungan dan semangat kepada peneliti.

Dengan demikian, peneliti berharap semoga skripsi ini nantinya dapat memberikan informasi bagi masyarakat atau pihak lain serta bermanfaat bagi penelitian selanjutnya.

Malang, 08 Februari 2023

Penulis



Diky Nur Faizal

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis apakah dalam pemberian reward, pelatihan softskill, dan lomba kompetensi mempengaruhi peningkatan prestasi. Variabel independen ini dari 3 variabel tersebut apakah dapat mempengaruhi peningkatan prestasi dan dari 3 variabel tersebut juga manakah yang paling mempengaruhi dalam peningkatan prestasi akademik. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah dengan menyebarkan kuesioner sebanyak 80 responden dari 100 penerima beasiswa djarum plus, dari pengambilan responden sendiri menggunakan rumus slovin. Serta analisis data menggunakan bantuan software SmartPLS yang terdiri dari uji instrumen, uji inner, dan uji outer.. Hasil penelitian menunjukkan bahwa reward, lomba kompetensi, berpengaruh terhadap peningkatan prestasi akademik. Sedangkan variabel pelatihan softskill terhadap peningkatan prestasi serta lomba kompetensi tidak berpengaruh terhadap reward.

Kata Kunci : Beasiswa, Peningkatan Prestasi, Pelatihan Softskill, Reward

ABSTRACT

This study aims to analyze whether the awarding of rewards, soft skills training, and competency contests affect the increase in achievement. This independent variable of the 3 variables can affect the increase in academic achievement and which of the 3 variables is also the most influential in increasing academic achievement. The sampling technique used was distributing questionnaires to 80 respondents from 100 djarum plus scholarship recipients, from which the respondents themselves used the slovin formula. As well as data analysis using SmartPLS assisted software which consists of academic instrument tests, inner tests, and outer tests. The results of the study show that rewards, competition competence, have an effect on increasing achievement. Meanwhile, the variable of soft skill training on achievement improvement and competition competence has no effect on reward.

Keywords: Scholarship, Achievement Improvement, Softskill Training

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas kasih dan karunia-Nya sehingga penulis mampu menyelesaikan skripsi yang berjudul “Analisis Pengaruh Pemberian *Reward*, Pelatihan *Softskills*, dan Lomba Kompetensi Terhadap Pencapaian Prestasi Akademik Mahasiswa Penerima Djarum Beasiswa Plus Tahun Angkatan 2021/2022 Region Jawa Timur”. Penyusunan skripsi ini dibuat sebagai syarat untuk menyelesaikan studi Program S-1 dan mendapat Gelar Sarjana Ekonomi di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Malangkuçęwara.

Penulis menyadari dalam penyusunan skripsi ini masih terdapat kekurangan. Oleh karena itu, penulis menerima masukan dan saran agar skripsi ini dapat bermanfaat bagi pembaca.

Malang, 27 Januari 2023
Penulis



Dikky Nur Faizal

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Lembar Persetujuan	iii
Lembar Pernyataan Orisinalitas	iv
Lembar Riwayat Hidup	v
Ucapan Terima Kasih	vi
Abstrak	vii
Kata Pengantar	viii
Daftar Isi	ix
Daftar Tabel	xi
Daftar Gambar	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Rumusan Masalah	6
1.3. Tujuan Penelitian	6
1.4. Manfaat Penelitian	7
BAB II KAJIAN TEORI	9
2.1. Tinjauan Teori	9
2.2. Penelitian Terdahulu	26
2.3. Kerangka Berfikir	27
2.4. Hipotesis Penelitian	29
BAB III METODE PENELITIAN	30
3.1 Jenis Penelitian	30
3.2 Variabel Penelitian	31
3.3. Populasi dan Sampel	34
3.4. Data dan Sumber Data	36
3.5. Metode Pengumpulan Data	37
3.6. Metode Analisis Data	40
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	43
4.1. Gambaran Umum Objek Penelitian	43
4.2. Analisis Karakteristik Responden	44
4.3. Analisis Uji Instrumen	47
4.4. Pengujian Outer Model (Model Pengukuran)	50
4.5. Pengujian Inner Model (Model Struktural)	55
4.6. Pembahasan dan Diskusi Hasil Hipotesis	62
BAB V PENUTUP	65

5.1.	Kesimpulan	65
5.2.	Kontribusi Penelitian	65
5.3.	Keterbatasan Penelitian.....	66
5.4.	Saran	67
	Daftar Pustaka.....	68
	Daftar Lampiran.....	70

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Indikator Variabel	33
Tabel 4. 1 Hasil Uji Validitas.....	48
Tabel 4. 2 Hasil Uji Reliabilitas.....	49
Tabel 4. 3 Nilai <i>Loading Factor</i> Literasi Pertama.....	51
Tabel 4. 4 Nilai <i>Loading Factor</i> Literasi Kedua.....	52
Tabel 4. 5 Hasil <i>Cross Loading</i>	53
Tabel 4. 6 Nilai Average Variance Extracted (AVE)	54
Tabel 4. 7 Nilai <i>Composite Reliability</i>	55
Tabel 4. 8 Nilai R-square	56
Tabel 4. 9 Hasil <i>Path Coefficients</i>	59
Tabel 4. 10 Ringkasan Hasil Pengujian Hipotesis	61

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4. 1 Data Responden Menurut Jenis Kelamin	44
Gambar 4. 2 Data Responden Menurut Perguruan Tinggi.....	46
Gambar 4. 3 Hasil Model Penelitian	59

**DAFTAR LAMPIRAN
HASIL SmartPLS 4**

Tabel 4. 11

Hasil Uji Validitas

Variabel	Indikator	r-hitung	r-tabel	Keterangan
Pelatihan Softskill	Ps1	0,933	0,601	Valid
	Ps2	0,928	0,601	Valid
	Ps3	0,907	0,601	Valid
Lomba Kompetensi	Lk1	0,858	0,601	Valid
	Lk2	0,882	0,601	Valid
	Lk3	0,824	0,601	Valid
Reward	R1	0,775	0,601	Valid
	R2	0,730	0,601	Valid
	R3	0,755	0,601	Valid
	R4	0,728	0,601	Valid
Peningkatan Prestasi	P1	0,657	0,601	Valid
	P2	0,818	0,601	Valid
	P3	0,801	0,601	Valid

Sumber: Data Primer Diolah, 2022

Tabel 4. 12

Hasil Uji Reliabilitas

Variabel	Cronbach's Alpha	Nilai Kritis	Keterangan
Pelatihan Softskill	0,913	0,600	Reliabel
Lomba	0,825	0,600	Reliabel

Kompetensi		0	
Reward	0,738	0,60	Reliabel
Peningkatan Prestasi	0,643	0,60	Reliabel

Sumber: Data Primer Diolah, 2022

Tabel 4. 13

Nilai *Loading Factor* Literasi Pertama

Variabel	Indikator	Outer Loading
Pelatihan <i>Softskill</i>	Ps1	0,933
	Ps2	0,928
	Ps3	0,907
Lomba Kompetensi	Lk1	0,858
	Lk2	0,882
	Lk3	0,842
<i>Reward</i>	R1	0,775
	R2	0,730
	R3	0,755
	R4	0,728
Peningkatan Prestasi	Pp1	0,657
	Pp2	0,818
	Pp3	0,801

Tabel 4. 14

Nilai Loading Factor Literasi Kedua

Variabel	Indikator	Outer Loading
Pelatihan <i>Softskill</i>	Ps1	0,933
	Ps2	0,928
	Ps3	0,907
Lomba Kompetensi	Lk1	0,858
	Lk2	0,882
	Lk3	0,842
<i>Reward</i>	R1	0,775
	R2	0,730
	R3	0,755
	R4	0,728
Peningkatan Prestasi	Pp2	0,818
	Pp3	0,801

Sumber: Data Primer Diolah, 2022

Tabel 4. 15

Hasil Cross Loading

	Lomba Kompetensi	Pelatihan <i>Softskill</i>	Peningkatan Prestasi	<i>Reward</i>
Lk1	0,858	0,449	0,588	0,272
Lk2	0,882	0,526	0,584	0,358
Lk3	0,842	0,404	0,591	0,409
Pp1	0,343	0,288	0,657	0,347
Pp2	0,573	0,495	0,818	0,481
Pp3	0,601	0,368	0,801	0,452
Ps1	0,477	0,933	0,501	0,462
Ps2	0,531	0,928	0,466	0,408

Ps3	0,471	0,907	0,454	0,403
R1	0,248	0,339	0,434	0,775
R2	0,313	0,366	0,325	0,730
R3	0,246	0,370	0,365	0,755
R4	0,385	0,312	0,533	0,728

Sumber: Data Primer Diolah, 2022

Tabel 4. 16

Nilai Average Variance Extracted (AVE)

Variabel	AVE
Pelatihan <i>Softskill</i> (Ps)	0,852
Lomba Kompetensi (Lk)	0,741
<i>Reward</i> (R)	0,558
Peningkatan Prestasi (Pp)	0,581

Sumber: Data Primer Diolah, 2022

Tabel 4. 17

Nilai Composite Reliability

Variabel	Composite Reliability
Pelatihan <i>Softskill</i> (Ps)	0,945
Lomba Kompetensi (Lk)	0,896
<i>Reward</i> (R)	0,835
Peningkatan Prestasi	0,805

Sumber: Data Primer Diolah, 2022

Tabel 4. 18

Nilai R-square

Variabel	R-square
Peningkatan Prestasi	0,573
<i>Reward</i>	0,248

Sumber: Data Primer Diolah, 2022

Tabel 4. 19

Hasil Path Coefficients

Hipotesis	Original Sampel (O)	Sampel Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistik	PValues
Lk > Pp	0,501	0,504	0,118	4,252	0,000
Lk > R	0,223	0,231	0,127	1,757	0,079
Ps > Pp	0,104	0,104	0,139	0,727	0,468
Ps > R	0,342	0,353	0,135	2,533	0,011
R > Pp	0,316	0,318	0,113	2,797	0,005

Sumber: Data Primer Diolah, 2023