

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

ABSTRAK

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR DIAGRAM	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
DAFTAR SINGKATAN	xi

BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Pembatasan Masalah	4
D. Rumusan Masalah	5
E. Penjelasan Judul	5
F. Tujuan Penelitian	6
G. Kegunaan Penelitian	6

BAB II LANDASAN TEORITIS DAN HIPOTESIS.....	8
A. Landasan Teori.....	8
1. Motivasi Belajar	8
a. Pengertian	8
b. Macam-macam Motivasi	10
c. Fungsi dan Peranan Motivasi	11
2. Hasil Belajar	12
a. Pengertian	12
b. Fungsi Hasil Belajar	13
c. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Prestasi Belajar	14
B. Penelitian yang Relevan	14
C. Hipotesis Penelitian	15

Doni Fatah, 2015

PENGARUH MOTIVASI BERPRESTASI TERHADAP HASIL BELAJAR MAHASISWA PADA MATA KULIAH STRUKTUR DAN KONSTRUKSI BANGUNAN III DI PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNIK ARSITEKTUR, UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA TAHUN AKADEMIK 2014/2015

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

D. Alur Berpikir	16
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	17
A. Metode Penelitian	17
B. Variabel dan Paradigma Penelitian	17
1. Variabel Penelitian	17
2. Paradigma Penelitian	17
C. Data dan Sumber Data	18
1. Data	18
2. Sumber Data	18
D. Populasi dan Sampel	19
E. Teknik Pengumpulan Data	19
1. Skala Psikologi.....	19
2. Dokumentasi	20
F. Instrumen Penelitian	21
1. Kisi-kisi Instrumen	21
2. Pengujian Instrumen	23
G. Teknik Analisis Data.....	24
1. Uji Normalitas Data	25
2. Uji Kecenderungan Variabel X dan Y	26
3. Menghitung Koefisien Regresi	26
4. Menghitung Koefisien Korelasi	27
5. Menghitung Koefisien Determinasi	28
6. Pengujian Hipotesis.....	29
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	30
A. Deskripsi Data	30
B. Hasil Analisis Instrumen	30
1. Hasil Uji Validitas	30
2. Hasil Uji Reliabilitas	34
C. Hasil Analisis Data	35
1. Hasil Uji Normalitas	35
2. Hasil Uji Kecenderungan	35
3. Hasil Perhitungan Koefisien Regresi	38
4. Hasil Perhitungan Koefisien Korelasi	39
5. Hasil Perhitungan Koefisien Determinasi	39

Doni Fatah, 2015

PENGARUH MOTIVASI BERPRESTASI TERHADAP HASIL BELAJAR MAHASISWA PADA MATA KULIAH STRUKTUR DAN KONSTRUKSI BANGUNAN III DI PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNIK ARSITEKTUR, UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA TAHUN AKADEMIK 2014/2015

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

6. Hasil Pengujian Hipotesis	39
D. Pembahasan Hasil Penelitian	40
1. Gambaran Umum Motivasi Berprestasi Mahasiswa Prodi PTA pada Mata kuliah SKB III Tahun Akademik 2014/2015	41
2. Gambaran Umum Hasil Belajar Mahasiswa Prodi PTA pada Mata Kuliah SKB III Tahun Kademik 2014/2015	48
3. Pengaruh Motivasi Berprestasi Terhadap Hasil Belajar Mahasiswa Prodi PTA pada Mata Kuliah SKB III Tahun Akademik 2014/2015	49
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	52
A. Simpulan	52
B. Saran	53
DAFTAR PUSTAKA	55
LAMPIRAN - LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Alur Berpikir	16
Gambar 3.1. Paradigma Sederhana	17
Gambar 4.1. Grafik Persamaan Regresi	38
Gambar 4.2. Grafik Hasil Perhitungan Item Pernyataan Variabel X	42

Doni Fatah, 2015

PENGARUH MOTIVASI BERPRESTASI TERHADAP HASIL BELAJAR MAHASISWA PADA MATA KULIAH STRUKTUR DAN KONSTRUKSI BANGUNAN III DI PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNIK ARSITEKTUR, UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA TAHUN AKADEMIK 2014/2015

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

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1. Kisi-kisi Instrumen	21
Tabel 3.2. Skala Interval Uji Kecenderungan	26
Tabel 3.3. Interpretasi Koefisien Korelasi Nilai r	28
Tabel 3.4. Interpretasi Koefisien Determinasi	28
Tabel 4.1. Hasil Uji Validitas Skala Psikologi Variabel X	31
Tabel 4.2. Item Pernyataan Variabel X yang Tidak Valid	32
Tabel 4.3. Hasil Uji Kecenderungan Variabel X	36
Tabel 4.4. Presentasi Setiap Indikator Variabel X	36
Tabel 4.5. Hasil Uji Kecenderungan Variabel Y	37
Tabel 4.6. Hasil Pengujian Hipotesis	40

DAFTAR DIAGRAM

Diagram 4.1. Presentase Uji Kecenderungan Variabel X	42
Diagram 4.2. Presentase Uji Kecenderungan Variabel X (Berorientasi Sukses)	43
Diagram 4.3. Presentase Uji Kecenderungan Variabel X (Memiliki Tanggung Jawab Terhadap Tugas)	44
Diagram 4.4. Presentase Uji Kecenderungan Variabel X (Menyukai Tantangan)	45
Diagram 4.5. Presentase Uji Kecenderungan Variabel X (Memperhatikan Umpan Balik)	46
Diagram 4.6. Presentase Uji Kecenderungan Variabel X (Tangguh dalam Bekerja)	47
Diagram 4.7. Presentase Uji Kecenderungan Variabel Y	48

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran. 1. Kisi-kisi Instrumen Penelitian Awal
- Lampiran. 2. Intrumen Penelitian Awal
- Lampiran. 3. Skor Item Instrumen Penelitian Awal Variabel X
- Lampiran. 4. Validitas Instrumen Penelitian Awal Variabel X
- Lampiran. 5. Hasil Perhitungan Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian Awal
- Lampiran. 6. Intrumen Penelitian (Skala Psikologi)
- Lampiran. 7. Skor Item Instrumen Penelitian (Skala Psikologi) Variabel X
- Lampiran. 8. Nilai Tugas / UTS SKB III (Skor Variabel Y)
- Lampiran. 9. Data Penelitian Variabel X dan Y
- Lampiran. 10. Hasil Perhitungan Uji Normalitas Instrumen Penelitian
- Lampiran. 11. Hasil Perhitungan Koefisien Kolerasi dan Koefisien Determinasi
- Lampiran. 12. Hasil Perhitungan Koefisien Regresi
- Lampiran. 13. Hasil Perhitungan Uji Hipotesis
- Lampiran. 14. Hasil Perhitungan Setiap Item Pernyataan Variabel X
- Lampiran. 15. Tabel r *Product Moment*
- Lampiran. 16. Tabel Nilai t
- Lampiran. 17. Daftar Nilai Akhir Mata Kuliah SB II Tahun Akademik 2011/2012
- Lampiran. 18. Daftar Nilai Akhir Mata Kuliah SB II Tahun Akademik 2012/2013
- Lampiran. 19. Daftar Nilai Akhir Mata Kuliah SB II Tahun Akademik 2013/2014
- Lampiran. 20. Berita Acara Seminar 1 & Berita Acara Sidang Sarjana
- Lampiran. 21. Kartu Bimbingan Skripsi
- Lampiran. 22. Surat Ijin Survey / Pencarian Data Penelitian
- Lampiran. 23. Surat Tugas Dosen Pembimbing Skripsi
- Lampiran. 24. Dokumentasi Penelitian

Doni Fatah, 2015

PENGARUH MOTIVASI BERPRESTASI TERHADAP HASIL BELAJAR MAHASISWA PADA MATA KULIAH STRUKTUR DAN KONSTRUKSI BANGUNAN III DI PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNIK ARSITEKTUR, UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA TAHUN AKADEMIK 2014/2015

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

DAFTAR SINGKATAN

No	Singkatan		Halaman pertama yang disebut
1	DPTA	= Departemen Pendidikan Teknik Arsitektur	4
2	FPTK	= Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan	4
3	Prodi	= Program Studi	1
4	PTA	= Pendidikan Teknik Arsitektur	1
5	SB II	= Struktur Bangunan II	1
6	SKB III	= Struktur dan Konstruksi Bangunan III	3
7	SPSS	= <i>Statistical Packages for Social Science</i>	25
8	TOR	= <i>Term of Reference</i>	1
9	UPI	= Universitas Pendidikan Indonesia	4
10	UTS	= Ujian Tengah Semester	5

Doni Fatah, 2015

PENGARUH MOTIVASI BERPRESTASI TERHADAP HASIL BELAJAR MAHASISWA PADA MATA KULIAH STRUKTUR DAN KONSTRUKSI BANGUNAN III DI PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNIK ARSITEKTUR, UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA TAHUN AKADEMIK 2014/2015

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