

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	i
ABSTRAK	ii
ABSTRAC	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	7
1.3 Pembatasan Masalah	7
1.4 Rumusan Masalah	7
1.5 Tujuan Penelitian	9
1.6 Manfaat Penelitian	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Kerangka Teoritis	11
2.1.1. Pengertian Belajar	11
2.1.2. Peran Evaluasi Dalam Pembelajaran	13
2.1.3 Pengertian Ujian Nasional	15
2.1.4 Pengertian Indeks Prestasi	18
2.2 Penelitian Yang Relevan	20
2.3 Kerangka Berpikir	21
2.4 Hipotesis Penelitian	22
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	24
3.2 Populasi dan Sampel	24
3.2.1 Populasi	24
3.2.2 Sampel	24
3.3 Desain penelitian	25
3.4 Teknik Pengumpulan Data	26
3.4.1 Prosedur Penelitian	26
3.5 Instrumen Penelitian	27
3.6 Teknik Analisis Data	27
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil Penelitian	30
4.1.1 Nilai Rapor Biologi SMA, Nilai UN Biologi, Nilai Biologi Umum I dan Indeks Prestasi (IP) dari Mahasiswa	

Yang Masuk ke UNIMED melalui Jalur SNMPTN, Bidikmisi, SBMPTN dan UMB	30
4.1.2 Hubungan antara Nilai Rapor Biologi SMA, Nilai UN Biologi, Nilai Biologi Umum I dan Indeks Prestasi (IP) dari Mahasiswa Yang Masuk ke UNIMED melalui Jalur SNMPTN, Bidikmisi, SBMPTN dan UMB	31
4.1.2.1 Mahasiswa FMIPA UNIMED Jalur SNMPTN	33
4.1.2.2 Mahasiswa FMIPA UNIMED Jalur Bidikmisi	38
4.1.2.3 Mahasiswa FMIPA UNIMED Jalur SBMPTN	42
4.1.2.4 Mahasiswa FMIPA UNIMED Jalur UMB	47
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian	52
4.2.1 Hubungan antara Nilai Rapor Biologi (X_1) dengan Nilai Biologi Umum I (Y_1) Berdasarkan Jalur Masuk SNMPTN, Bidikmisi, SBMPTN dan UMB	52
4.2.2 Hubungan antara Nilai Ujian Nasional (UN) Biologi (X_2) dengan Nilai Biologi Umum I (Y_1) Berdasarkan Jalur Masuk SNMPTN, Bidikmisi, SBMPTN dan UMB	53
4.2.3 Hubungan antara Nilai Rapor Biologi (X_1) dengan Indeks Prestasi Mahasiswa (Y_2) Berdasarkan Jalur Masuk SNMPTN, Bidikmisi, SBMPTN dan UMB	54
4.2.4 Hubungan antara Nilai Ujian Nasional (UN) Biologi (X_2) dengan Indeks Prestasi Mahasiswa (Y_2) Berdasarkan Jalur Masuk SNMPTN, Bidikmisi, SBMPTN dan UMB	55
4.2.5 Hubungan antara Nilai Rapor Biologi (X_1) dan Nilai Ujian Nasional (UN) Biologi (X_2) dengan Nilai Biologi Umum I (Y_1) Berdasarkan Jalur Masuk SNMPTN, Bidikmisi, SBMPTN dan UMB	57
4.2.6 Hubungan antara Nilai Rapor Biologi (X_1) dan Nilai Ujian Nasional (UN) Biologi (X_2) dengan Nilai Indeks Prestasi Mahasiswa (Y_2) Berdasarkan Jalur Masuk SNMPTN, Bidikmisi, SBMPTN dan UMB	58
4.2.7 Hubungan antara Nilai Rapor Biologi (X_1), Nilai Ujian Nasional (UN) Biologi (X_2) dan Nilai Biologi Umum I (Y_1) dengan Nilai Indeks Prestasi Mahasiswa (Y_2) Berdasarkan Jalur Masuk SNMPTN, Bidikmisi, SBMPTN dan UMB	60
4.3 Keterbatasan Penelitian	60
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	61
5.2 Implikasi	61
5.3 Saran	62
DAFTAR PUSTAKA	63
LAMPIRAN	67