

DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
Tabel 1	Tingkat Kelulusan Mata Kuliah Logika & Alg. Pemrog	5
Tabel 2	Nilai Hasil Belajar	5
Tabel 3	Komponen Utama dan Sub Komponen	37
Tabel 4	Sintaks Strategi Pembelajaran Berbasis Masalah	49
Tabel 5	Sintaks Strategi Pembelajaran Diskoveri	56
Tabel 6	Perbandingan Motivasi Berprestasi Tinggi dan Rendah	65
Tabel 7	Populasi Penelitian	78
Tabel 8	Rancangan Eksperimen Desain Faktorial 2 x 2	79
Tabel 9	Standar Kompetensi	89
Tabel 10	Kisi-Kisi Tes Hasil Belajar Logika & Algoritma Pemrograman	90
Tabel 11	Kisi-Kisi Motivasi Berprestasi	96
Tabel 12	Deskripsi Data Hasil Belajar Logika & Algoritma Pemrograman yang Diajar dengan Menggunakan Strategi Pembelajaran Berbasis Masalah	108
Tabel 13	Deskripsi Data Hasil Belajar Logika & Algoritma Pemrograman yang Diajar dengan Menggunakan Strategi Pembelajaran Diskoveri	110
Tabel 14	Deskripsi Data Hasil Belajar Logika & Algoritma Pemrograman Mahasiswa yang Memiliki Motivasi Berprestasi Tinggi	111
Tabel 15	Deskripsi Data Hasil Belajar Logika & Algoritma Pemrograman Mahasiswa yang Memiliki Motivasi Berprestasi Rendah	113
Tabel 16	Deskripsi Data Hasil Belajar Logika & Algoritma Pemrograman yang Diajar dengan Menggunakan Strategi Pembelajaran Berbasis Masalah Pada Mahasiswa yang Memiliki Motivasi Berprestasi Tinggi	114

Tabel 17	Deskripsi Data Hasil Belajar Logika & Algoritma yang Diajar dengan Menggunakan Strategi Pembelajaran Diskoveri Pada Mahasiswa yang Memiliki Motivasi Bereprestasi Tinggi	116
Tabel 18	Deskripsi Data Hasil Belajar Logika & Algoritma Pemrograman yang Diajar dengan Menggunakan Strategi Pembelajaran Berbasis Masalah Pada Mahasiswa yang Memiliki Motivasi Berprestasi Rendah	117
Tabel 19	Deskripsi Data Hasil Belajar Logika & Algoritma yang Diajar dengan Menggunakan Strategi Pembelajaran Diskoveri Pada Mahasiswa yang Memiliki Motivasi Bereprestasi Rendah	119
Tabel 20	Analisis Uji Normalitas Hasil Belajar Mahasiswa.....	124
Tabel 21	Rangkuman Analisis Uji Homogenitas Kelompok Sampel Siswa yang Diajar Dengan Strategi Pembelajaran Berbasis Masalah dan Strategi Pembelajaran Diskoveri.....	125
Tabel 22	Rangkuman Analisis Uji Homogenitas Kelompok Sampel Mahasiswa yang Memiliki Motivasi Bereprestasi Tinggi dan Motivasi Bereprestasi Rendah.....	126
Tabel 23	Rangkuman Analisis Uji Homogenitas Interaksi Strategi Pembelajaran dan Motivasi Berprestasi	126
Tabel 24	Data Hasil Belajar Faktorial 2x2.....	127
Tabel 25	Rangkuman Analisis Faktorial 2x2.....	128
Tabel 26	Rangkuman Uji Tuckey	130