

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Distribusi <i>Adversity Quotient</i>	50
Gambar 2.2	Tampilan Awal Hasil Rancang Bangun Pembelajaran Berbasis Web.....	56
Gambar 2.3	Tampilan Materi Mengenal Program Matlab dengan Menggunakan Model Pembelajaran Simulasi Komputer.....	57
Gambar 2.4	Tampilan Materi Mengenal Program Matlab dengan Menggunakan Model Pembelajaran Tutorial	57
Gambar 2.5	Tampilan Materi Matriks dan Operasi Matriks	58
Gambar 2.6	Tampilan Materi M. File dan Guide.....	58
Gambar 2.7	Tampilan Materi Grafik.....	59
Gambar 4.1	Histogram Hasil Belajar Pemrograman Komputer Untuk Model Pembelajaran Simulasi Komputer.....	79
Gambar 4.2	Histogram Hasil Belajar Pemrograman Komputer Untuk Model Pembelajaran Tutorial	80
Gambar 4.3	Histogram Hasil Belajar Pemrograman Komputer Untuk Model Pembelajaran Simulasi Komputer dengan <i>Adversity Quotient Climber</i>	81
Gambar 4.4	Histogram Hasil Belajar Pemrograman Komputer Untuk Model Pembelajaran Simulasi Komputer dengan <i>Adversity Quotient Quitter</i>	83
Gambar 4.5	Histogram Hasil Belajar Pemrograman Komputer Untuk Model Pembelajaran Tutorial dengan <i>Adversity Quotient Climber</i>	84
Gambar 4.6	Histogram Hasil Belajar Pemrograman Komputer Untuk Model Pembelajaran Tutorial dengan <i>Adversity Quotient Quitter</i>	85
Gambar 4.7	Histogram Hasil Belajar Pemrograman Komputer Ditinjau dari <i>Adversity Quotient Climber</i>	87
Gambar 4.8	Histogram Hasil Belajar Pemrograman Komputer Ditinjau dari <i>Adversity Quotient Quitter</i>	88
Gambar 4.9	Interaksi Model Pembelajaran dan <i>Adversity Quotient</i> Terhadap Pemrograman Komputer	97