DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Tampilan awal instal EKTS	32		
Gambar 2.2	Petunjuk tampilan	33		
Gambar 2.3	Memberi nama/label pada komponen	34		
Gambar 2.4	Memutar komponen			
Gambar 2.5	Membuat sambungan			
Gambar 2.6	Mode <i>run</i> dari rangkaian yang dirancang	36		
Gambar 3.1	Prosedur Penelitian	46		
Gambar 4. 1	Histogram Hasil belajar Siswa Yang Diajar Dengan Menggunakan Strategi Pembelajaran Berbasis Komputer	65		
Gambar 4.2	Histogram Hasil belajar Siswa Yang Diajar Dengan Menggunakan Strategi Pembelajaran Ekspositori	66		
Gambar 4.3	Histogram Skor Hasil Belajar Siswa Yang Memiliki Kreativitas Tinggi	67		
Gambar 4.4	Histogram Skor Hasil Belajar SiswaYang Memiliki Kreativitas Rendah	68		
Gambar 4.5	Histogram Skor Hasil Belajar Siswa Yang Memiliki Kreativitas Tinggi Pada Kelas Pembelajaran Dengan Strategi Pembelajaran Berbasis Komputer	70		
Gambar 4.6	Histogram Skor Hasil Belajar Siswa Yang Memiliki Kreativitas Tinggi Pada Kelas Pembelajaran Dengan Strategi Pembelajaran Berbasis Komputer	71		
Gambar 4.7	Histogram Skor Hasil Belajar Siswa Yang Memiliki Kreativitas Tinggi Pada Kelas Pembelajaran Dengan Strategi Pembelajaran Ekspositori	72		
Gambar 4.8	Histogram Skor Hasil Belajar Siswa Yang Memiliki Kreativitas Rendah Pada Kelas Yang Diberi			

		Dengan Strategi	Pembelajaran	74
Gambar 4.9	siswa terhadap h	strategi pembelajara nasil belajar Mengo	perasikan Sistem	
	Pengendali Elekt	romagnetik		86