

## DAFTAR GAMBAR

No	Judul	Halaman
Gambar 2.1.	Model Desain Sistem Pembelajaran Dick & Carey & Carey.....	73
Gambar 2.2.	Komponen Model ADDIE Pada Pengembangan <i>Educational Games</i> .....	75
Gambar 2.3.	Skema Siklus Pengembangan Model Desain Sistem Pembelajaran Kemp.....	77
Gambar 2.4.	Komponen/Tahapan Pengembangan Desain Instruksional Model Gerlach & Ely .....	80
Gambar 2.5.	Konsep/Teori Belajar Piaget Pada Aktivitas/Kegiatan (Proses) Adaptasi Manusia.....	90
Gambar 2.6.	Ilustrasi Konsep “ <i>Zone of Proximal Development (ZPD)</i> ” .....	93
Gambar 2.7.	<i>Edgar Dale’s Cone of Experiences</i> (1969).....	97
Gambar 2.8.	Hubungan/Kaitan Penerapan antara <i>Deep Approach</i> dengan <i>Surface Approach</i> Dalam Sebuah Prosedur Penelitian ...	101
Gambar 2.9.	Bentuk/Bagan Pola (Model/Desain) Pembelajaran .....	107
Gambar 2.10.	Bagan Rancangan Model (Pola/Desain) IDPER Dalam Pembelajaran Pada Mata Kuliah Komputer Musik Dasar (KMD) .....	132
Gambar 2.11.	Ilustrasi Rangkaian Kesatuan Terbentuknya Model Pembelajaran .....	134
Gambar 2.12.	Rangkaian <i>Models, Strategis, Methods, dan Skills</i> .....	160
Gambar 2.13.	Diagram <i>Instructional Models, Strategies, Methods, dan Instructional Skills</i> .....	161
Gambar 2.14.	<i>Human Resources Management Technology</i> .....	171
Gambar 2.15.	Landasan Pengembangan Model Pembelajaran IDPER.....	182
Gambar 2.16.	Bagan Struktur Model Pembelajaran IDPER.....	187
Gambar 2.17.	Diagram “Fishbone” Sebagai Kerangka Berpikir Pengembangan Model IDPER.....	226
Gambar 2.18.	Model Hipotetik Pembelajaran Model IDPER.....	227

Gambar 3.1. Tahap/Fase Model Pengembangan Borg & Gall Yang Diadopsi Dari Tahap/Fase Model Dick & Carey & Carey (1985 s/d 2009).....	235
Gambar 3.2. Standar Bentuk Penilaian Dalam Pendidikan Berdasarkan Kepada Permendiknas No. 20 Thn. 2007 .....	243
Gambar 3.3. Prosedur R&D Model Pembelajaran IDPER .....	257
Gambar 3.4. Langkah (Tahap/Fase) R&D Borg & Gall (2007).....	258
Gambar 4.1. Visualisasi Model Pembelajaran IDPER.....	366
Gambar 4.2. Rangkuman Hasil/Prestasi Mahasiswa Dalam Pembelajaran Komputer Musik Dasar (KMD) Dilihat/Ditinjau Dari Data- Data <i>Pre-Test</i> Serta <i>Post-Test</i> Dalam Kelompok Kecil (Terbatas).....	414
Gambar 4.3. Rangkuman Hasil/Prestasi Mahasiswa Dalam Pembelajaran Komputer Musik Dasar (KMD) Dilihat/Ditinjau Dari Data- Data <i>Pre-Test</i> Serta <i>Post-Test</i> Dalam Kelompok Besar (Lapangan).....	422

UNIVERSITAS  
UNIMED  
THE  
Character Building  
UNIVERSITY