

## DAFTAR TABEL

| No          | Judul   | Halaman |
|-------------|---|---------|
| Tabel 1.1.  | Rekapitulasi Hasil Belajar Komputer Musik Dasar (KMD)<br>Program Studi Pendidikan Musik .....               | 12      |
| Tabel 2.1.  | Implikasi Berbagai Teoretik Belajar Terhadap Desain<br>Pengembangan Model Pembelajaran.....                 | 47      |
| Tabel 2.2.  | Kelompok-Kelompok Model Pembelajaran Menurut Bruce<br>Joyce & Marsha Weil (1986).....                       | 67      |
| Tabel 2.3   | Perbandingan Kelas Tradisional dengan Kelas Konstruktivistik..  | 98      |
| Tabel 2.4.  | Format/Bentuk Klasifikasi Jenis Media Oleh Heinich &<br>Molenda & Russel (1996).....                        | 121     |
| Tabel 2.5.  | Sintaks/Tahapan (Langkah) Model Pembelajaran <i>Tutorial</i> .....  | 125     |
| Tabel 2.6.  | Sintaks/Tahapan (Langkah) Model Pembelajaran <i>Drill and<br/>Practice</i> .....                            | 127     |
| Tabel 2.7.  | Sintaks/Tahapan (Langkah) Model Pembelajaran <i>Simulation</i> ...  | 129     |
| Tabel 2.8.  | Sintaks/Tahapan (Langkah) Model Pembelajaran <i>Instuction<br/>Games</i> .....                              | 131     |
| Tabel 2.9.  | Sintaks/Tahapan (Langkah) Model Pembelajaran <i>Problem<br/>Solving</i> .....                               | 133     |
| Tabel 2.10. | Sintaks/Tahapan (Langkah) Model Pembelajaran <i>Discovery /<br/>Inquiry</i> .....                           | 135     |
| Tabel 2.11. | Sintaks/Tahapan (Langkah) Masing-Masing Model<br>Pembelajaran Berbantuan Komputer Berbasis Konstruktivistik | 136     |
| Tabel 2.12. | Pengembangan Fase Model Pembelajaran IDPER .....  | 202     |
| Tabel 2.13. | Mekanisme Sintaks Model Pembelajaran IDPER.....   | 205     |
| Tabel 3.1.  | Langkah (Tahap/Fase) R&D Borg & Gall (2007).....  | 281     |
| Tabel 3.2.  | Aspek Validasi Instrumen Penelitian .....   | 288     |
| Tabel 3.3.  | Aspek Validasi Model Pembelajaran IDPER.....  | 289     |
| Tabel 3.4.  | Aspek Validasi Buku Model Pembelajaran IDPER .....  | 290     |
| Tabel 3.5.  | Aspek Validasi Satuan Acara Perkuliahan (SAP) dan<br>Perangkat Evaluasi.....                                | 290     |

|             |   |     |
|-------------|---|-----|
| Tabel 3.6.  | Aspek Validasi Buku Ajar Komputer Musik Dasar (KMD).....  | 291 |
| Tabel 3.7.  | Aspek Validasi Buku Pedoman Dosen.....  | 291 |
| Tabel 3.8.  | Aspek Validasi Buku Pedoman Mahasiswa.....  | 292 |
| Tabel 3.9.  | Aspek Validasi Uji Coba Subjek.....   | 292 |
| Tabel 3.10. | Kisi-Kisi <i>Pre-Test</i> .....   | 295 |
| Tabel 3.11. | Kisi-Kisi <i>Post-Test</i> .....  | 295 |
| Tabel 3.12. | Rubrik Penilaian Untuk <i>Pre-Test</i> Serta <i>Post-Test</i> Sebagai<br>Tes Kompetensi dilandasi oleh North Carolina Departemen<br>of Public Instruction (1994).....   | 296 |
| Tabel 3.13. | Makna Skor ( <i>Value</i> ) Validitas Item/Indikator (Butir) atau<br>Komponen Instrumen Penelitian Guna Menilai/Mengukur<br>Validasi Produk.....  | 302 |
| Tabel 3.14. | Konversi Kelayakan (Validasi) Oleh Ahli/Pakar/Profesional<br>Dengan Skala 1-5.....  | 303 |
| Tabel 3.15. | Konversi Kesesuaian Dalam Analisis Kebutuhan Oleh<br>Mahasiswa dan Dosen Dengan Skala 1-4.....  | 305 |
| Tabel 3.16. | Makna Skor atau Skala ( <i>Value</i> ) Validitas Item/Indikator<br>(Butir) atau Komponen Model Pembelajaran IDPER dan<br>Perangkat Pembelajaran atau Desain Produk ( <i>Product Design</i> )<br>Komputer Musik Dasar (KMD)..... | 307 |
| Tabel 3.17. | Kriteria/Kategori Hasil TCR (Presentase Tingkat Kelayakan/<br>Validitas Dalam Uji Coba Subjek Oleh Responden).....  | 308 |
| Tabel 3.18. | Kriteria N-Gain Ternormalisasi.....   | 317 |
| Tabel 4.1.  | Hasil Perolehan Aspek Penilaian/Pengukuran Analisis<br>Kebutuhan Mahasiswa.....   | 321 |
| Tabel 4.2.  | Hasil Perolehan Aspek Penilaian/Pengukuran Analisis<br>Pengelolaan Pembelajaran Komputer Musik Dasar (KMD).....   | 329 |
| Tabel 4.3.  | Rumusan Tujuan Pembelajaran Khusus Komputer Musik<br>Dasar (KMD).....   | 341 |
| Tabel 4.4.  | Spesifikasi (Kisi-Kisi) Penyusunan (Desain) Instrumen<br>Penilaian/Pengukuran atau Alat Evaluasi (Tes) Hasil/Prestasi<br>Mahasiswa Pada Pembelajaran Komputer Musik Dasar (KMD)...  | 343 |

|             |  |     |
|-------------|--|-----|
| Tabel 4.5.  | Kegiatan Dosen dan Mahasiswa Pada Pembelajaran Komputer Musik Dasar (KMD) Dengan Fase/ <i>Phasing</i> Sintaks ( <i>Syntax</i> ) Model IDPER.....   | 384 |
| Tabel 4.6.  | Rangkuman Hasil Penilaian/Pengukuran Kelayakan (Validasi) Instrumen Yang Dipakai Pada Penelitian dan Pengembangan Model Pembelajaran Komputer Musik Dasar (KMD) Berbasis Konstruktivistik..... | 400 |
| Tabel 4.7.  | Rangkuman Hasil Penilaian/Pengukuran Kelayakan (Validasi) Prototipe (Draft) Model Pembelajaran IDPER Secara Kuantitatif.....   | 404 |
| Tabel 4.8.  | Rangkuman Hasil Penilaian/Pengukuran Kelayakan (Validasi) Buku Model Pembelajaran IDPER.....   | 407 |
| Tabel 4.9.  | Hasil Revisi Model Pembelajaran IDPER Yang Sedang Dikembangkan Berdasarkan Komentar/Saran Ahli/Pakar (Validator) Serta Profesional (Praktisi).....   | 408 |
| Tabel 4.10. | Rangkuman Hasil Penilaian/pengukuran Kelayakan (Validasi) Satuan Acara Perkuliahan (SAP) dan Perangkat Evaluasi.....   | 410 |
| Tabel 4.11. | Hasil Revisi Satuan Acara Perkuliahan (SAP) dan Perangkat Evaluasi Berdasarkan Komentar/Saran Ahli/Pakar (Validator) Serta Profesional (Praktisi).....   | 411 |
| Tabel 4.12. | Rangkuman Hasil Penilaian/Pengukuran Kelayakan (Validasi) Buku Ajar Komputer Musik Dasar (KMD).....  | 413 |
| Tabel 4.13. | Hasil Revisi Buku Ajar Komputer Musik Dasar (KMD) Berdasarkan Komentar/Saran Ahli/Pakar (Validator) Serta Profesional (Praktisi).....  | 414 |
| Tabel 4.14. | Rangkuman Hasil Penilaian/Pengukuran Kelayakan (Validasi) Buku Pedoman Model Pembelajaran IDPER Untuk Dosen Pengampu Komputer Musik Dasar (KMD).....   | 416 |
| Tabel 4.15. | Hasil Revisi Buku Pedoman Model IDPER Untuk Dosen Pengampu Komputer Musik Dasar (KMD) Berdasarkan Komentar/Saran Ahli/Pakar (Validator) Serta Profesional (Praktisi).....                      | 417 |

|             |  |     |
|-------------|--|-----|
| Tabel 4.16. | Rangkuman Hasil Penilaian/Pengukuran Kelayakan (Validasi) Buku Pedoman Model IDPER Untuk Mahasiswa Komputer Musik Dasar (KMD).....   | 418 |
| Tabel 4.17. | Hasil Revisi Buku Pedoman Model IDPER Untuk Mahasiswa Komputer Musik Dasar (KMD) Berdasarkan Komentar/Saran Ahli/Pakar (Validator) Serta Profesional (Praktisi).....   | 419 |
| Tabel 4.18. | Rangkuman Hasil Uji Coba Satu-Satu.....  | 422 |
| Tabel 4.19. | Rangkuman Hasil Uji Coba Kelompok Kecil (Terbatas).....  | 428 |
| Tabel 4.20. | Rangkuman Hasil Uji Coba Kelompok Besar (Lapangan).....  | 435 |
| Tabel 4.21. | Hasil Uji Persyaratan Normalitas Serta Uji Persyaratan Homogenitas Dari Data-Data (Indikator) <i>Pre-Test</i> Serta <i>Post-Test</i> Dalam Kelompok Kecil (Terbatas).....  | 442 |
| Tabel 4.22. | Hasil Perhitungan Kefektifan Prototipe (Draft) Serta Produk-Produk (Sistem/Perangkat Pendukung Atau <i>Support Systems</i> ) Model Pembelajaran IDPER Dalam Kelompok Kecil (Terbatas).....                               | 445 |
| Tabel 4.23. | Hasil Uji Persyaratan Normalitas Serta Uji Persyaratan Homogenitas Dari Data-Data (Indikator) <i>Pre-Test</i> Serta <i>Post-Test</i> Dalam Kelompok Besar (Lapangan).....  | 451 |
| Tabel 4.24. | Hasil Perhitungan Kefektifan Prototipe (Draft) Serta Produk-Produk (Sistem/Perangkat Pendukung Atau <i>Support Systems</i> ) Model Pembelajaran IDPER Dalam Kelompok Besar (Lapangan).....                               | 453 |
| Tabel 4.25. | Rangkuman Hasil Uji Kelayakan Produk Penelitian Secara Menyeluruh Oleh Ahli/Pakar (Validator) Serta Profesional (Praktisi) Maupun Dosen Komputer Musik Dasar (KMD) Serta Mahasiswa-Mahasiswa Dalam Pembelajaran KMD..... | 454 |
| Tabel 4.26. | Rangkuman Hasil Uji Persyaratan Normalitas Serta Uji Persyaratan Homogenitas Dari Data-Data (Indikator) <i>Pre-Test</i> Serta <i>Post-Test</i> Dalam Kelompok Kecil (Terbatas) Serta Kelompok Besar (Lapangan).....      | 458 |

|  |     |
|--|-----|
| Tabel 4.27. Rangkuman Perbedaan Rerata Hasil/Prestasi Mahasiswa-<br>Mahasiswa Dalam Pembelajaran Komputer Musik Dasar<br>(KMD) Melalui Pre-Test Serta Post-Test Dalam Kelompok<br>Kecil (Terbatas) Serta Dalam Kelompok Besar (Lapangan).....                      | 459 |
| Tabel 4.28. Rangkuman Analisis Uji Beda (Uji-t) Pada Perbedaan Rerata<br>Hasil/Prestasi Mahasiswa-Mahasiswa Dalam Pembelajaran<br>Komputer Musik Dasar (KMD) Melalui Uji Coba Kelompok<br>Kecil (Terbatas) Serta Uji Coba Kelompok Besar (Lapangan)....            | 460 |
| Tabel 4.29. Rangkuman Hasil Perhitungan Kefektifan Prototipe (Draft)<br>Serta Produk-Produk (Sistem/Perangkat Pendukung Atau<br><i>Support Systems</i> ) Model Pembelajaran IDPER Dalam<br>Kelompok Kecil (Terbatas) Serta Dalam Kelompok Besar<br>(Lapangan)..... | 462 |

