

## DAFTAR TABEL

|             |  |     |
|-------------|--|-----|
| Tabel II.1  | Kriteria Tingkat Kesukaran Soal.....                                 | 17  |
| Tabel II.2  | Kriteria Daya Pembeda Soal .....                                     | 18  |
| Tabel II.3  | Perbandingan Metode Pengembangan Sistem .....                        | 24  |
| Tabel III.1 | <i>Output</i> Fase Insepsi .....                                     | 36  |
| Tabel III.2 | <i>Output</i> Fase Elaborasi .....                                   | 37  |
| Tabel III.3 | <i>Output</i> Fase Konstruksi.....                                   | 38  |
| Tabel III.4 | <i>Output</i> Fase Transisi.....                                     | 38  |
| Tabel IV.1  | Deskripsi Aktor .....  | 44  |
| Tabel IV.2  | Deskripsi <i>Use Case</i> Pengelolaan Rancangan RPP.....             | 45  |
| Tabel IV.3  | Deskripsi <i>Use Case</i> Pengelolaan Materi Ajar .....              | 47  |
| Tabel IV.4  | Deskripsi <i>Use Case</i> Pengelolaan Butir Soal .....               | 48  |
| Tabel IV.5  | Deskripsi <i>Use Case</i> Pengelolaan Butir Soal .....               | 48  |
| Tabel IV.6  | Deskripsi <i>Use Case</i> Pengelolaan Butir Soal.....                | 49  |
| Tabel IV.7  | Hasil Pengujian <i>Enviroment</i> dan <i>Tools</i> .....             | 55  |
| Tabel IV.8  | Hasil Pengujian <i>Prototype</i> .....                               | 56  |
| Tabel V.1   | Deskripsi <i>Use Case</i> Diagram Pengelolaan Perancangan RPP .....  | 68  |
| Tabel V.2   | Deskripsi <i>Use Case</i> Diagram Pengelolaan Materi Ajar .....      | 70  |
| Tabel V.3   | Deskripsi <i>Use Case</i> Diagram Penulisan Butir Soal.....          | 72  |
| Tabel V.4   | Deskripsi <i>Use Case</i> Diagram Pengelolaan Bank Soal .....        | 74  |
| Tabel V.5   | Deskripsi <i>Use Case</i> Diagram Analisis Butir Soal .....          | 76  |
| Tabel V.6   | Implementasi Paket dan Kelas pada Tahap Elaborasi.....               | 93  |
| Tabel V.7   | Hasil Pengujian Fungsionalitas Tahap Elaborasi .....                 | 98  |
| Tabel VI.1  | Implementasi Pengkodean Tahap Konstruksi .....                       | 101 |
| Tabel VI.2  | Hasil Pengujian Fungsionalitas Tahap Konstruksi.....                 | 105 |
| Tabel VII.1 | Spesifikasi Minimal Kebutuhan <i>Software</i> .....                  | 108 |
| Tabel VII.2 | Spesifikasi Minimal Perangkat Keras .....                            | 109 |
| Tabel VII.3 | Konfigurasi Jaringan .....   | 110 |
| Tabel VII.4 | Sub Sistem Aplikasi .....  | 110 |
| Tabel VII.5 | <i>Test Plan</i> pada <i>Stress testing</i> .....                    | 111 |
| Tabel VII.6 | Spesifikasi Lingkungan Pengujian Arsitektur <i>Single-tier</i> ..... | 113 |

|   |     |
|---|-----|
| Tabel VII.7 Hasil <i>Stress testing</i> Arsitektur <i>Single-tier</i> .....     | 113 |
| Tabel VII.8 Hasil <i>Stress testing</i> pada Arsitektur <i>Multi-tier</i> ..... | 114 |