

DAFTAR TABEL

| | | |
|------------|--|------|
| Tabel 2.1 | Matriks Klasifikasi Estimasi Biaya | 2-4 |
| Tabel 2.2 | Klasifikasi Bendungan Urugan | 2-23 |
| Tabel 2.3 | Prosentase Penyebab Kerusakan Bendungan | 2-25 |
| Tabel 2.4 | Jadwal Pemantauan Perilaku Bendungan menggunakan Instrumentasi | 2-35 |
| Tabel 2.5 | Aspek Penilaian Kinerja Bendungan | 2-37 |
| Tabel 2.6 | Pembobotan Kinerja Fisik Tubuh Bendungan | 2-38 |
| Tabel 2.7 | Pembobotan Kinerja Fisik | 2-39 |
| Tabel 2.8 | Pembobotan Kinerja Fisik Bangunan Pengambilan | 2-39 |
| Tabel 2.9 | Pembobotan Kinerja Fisik Bangunan Intake | 2-40 |
| Tabel 2.10 | Pembobotan Kinerja Fisik Bangunan Pengeluaran/Outlet | 2-41 |
| Tabel 2.11 | Pembobotan Kinerja Fisik Bangunan Pelimpah/Spillway | 2-42 |
| Tabel 2.12 | Pembobotan Kinerja Fisik Pelimpah Darurat | 2-43 |
| Tabel 2.13 | Pembobotan Kinerja Fisik Bukit Tumpuan | 2-43 |
| Tabel 2.14 | Pembobotan Aspek Kinerja Operasi dan Layanan Bendungan | 2-46 |
| Tabel 2.15 | Pembobotan Aspek Kinerja Sistem Keamanan – Pengamatan Instrumentasi | 2-50 |
| Tabel 2.16 | Pembobotan Aspek Kinerja Sistem Keamanan – Inspeksi dan Kondisi Sempadan dan Greenbelt | 2-52 |
| Tabel 2.17 | Pembobotan Aspek Kinerja Sistem Keamanan – Kondisi Waduk | 2-52 |
| Tabel 2.18 | Pembobotan Aspek Kinerja Sistem Keamanan – Kondisi Masyarakat Sekitar | 2-53 |
| Tabel 3.1 | Faktor-faktor yang Mempengaruhi Biaya OP | 3-9 |
| Tabel 4.1 | Lokasi Bendungan | 4-1 |
| Tabel 4.2 | Profil Bendungan | 4-2 |
| Tabel 4.3 | Pembobotan Kinerja Fisik Tubuh Bendungan | 4-5 |
| Tabel 4.4 | Penilaian Kinerja Fisik Bendungan Lalung | 4-6 |
| Tabel 4.5 | Penilaian Kinerja Keamanan Bendungan | 4-9 |
| Tabel 4.6 | Hasil Penilaian Kinerja Keamanan Bendungan Krisak | 4-10 |
| Tabel 4.7 | Penilaian Kinerja Operasi | 4-11 |
| Tabel 4.8 | Data Variabel Bebas | 4-14 |
| Tabel 4.9 | Biaya Operasi dan Pemeliharaan Bendungan | 4-21 |
| Tabel 4.10 | Analisa Deskriptif Variabel Penelitian | 4-24 |
| Tabel 4.11 | Variabel Bebas Lolos Uji | 4-25 |
| Tabel 4.12 | Deskripsi Statistik | 4-26 |
| Tabel 4.13 | Tabel Korelasi | 4-27 |
| Tabel 4.14 | Tingkat Hubungan Antar Variabel Penelitian | 4-30 |

| | | |
|------------|---|------|
| Tabel 4.15 | Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov | 4-32 |
| Tabel 4.16 | Hasil Uji Multikolinearitas | 4-33 |
| Tabel 4.17 | Hasil Analisis Regresi Linier Berganda | 4-35 |
| Tabel 4.18 | Nilai Koefisien Determinasi (R^2) | 4-36 |
| Tabel 4.19 | Hasil Uji F (Uji Simultan) | 4-37 |
| Tabel 4.20 | Hasil Uji t (Uji Parsial) | 4-38 |
| Tabel 4.21 | Deskripsi Statistik Regresi Tahap 2 | 4-41 |
| Tabel 4.22 | Korelasi Pearson Product Moment Regresi Tahap 2 | 4-42 |
| Tabel 4.23 | Variable Entered/Removed | 4-43 |
| Tabel 4.24 | <i>Model Summary</i> | 4-43 |
| Tabel 4.25 | <i>Collinearity Statistics</i> | 4-45 |
| Tabel 4.26 | Analysis of Variance (ANOVA) | 4-45 |
| Tabel 4.27 | Nilai t Statistik pada Model Berbasis Kinerja Bendungan | 4-49 |
| Tabel 4.28 | Validasi Hasil Pemodelan | 4-52 |