

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Data Penilaian QEC.....	5
Tabel I. 2 <i>Gap</i> Kondisi Saat Ini Dan Kondisi Ideal.....	7
Tabel I. 3 Daftar Alternatif Solusi.....	9
Tabel I. 4 Sistematika Penulisan.....	11
Tabel II. 1 Ukuran Statis.....	13
Tabel II. 2 Tingkat Paparan Bagian Tubuh.....	19
Tabel II. 3 Tingkat Paparan Faktor Lain.....	19
Tabel II. 4 Perbandingan Metode Terkait.....	25
Tabel III. 1 Komponen Sistem Integral.....	31
Tabel IV. 1 <i>Need Statement</i>	32
Tabel IV. 2 Persyaratan Rancangan.....	33
Tabel IV. 3 Data Antropometri.....	33
Tabel IV. 4 Spesifikasi Rancangan Berdasarkan <i>Need Statement</i>	34
Tabel IV. 5 Spesifikasi Rancangan Berdasarkan Persyaratan Rancangan.....	35
Tabel IV. 6 Rekap Spesifikasi Rancangan.....	35
Tabel IV. 7 Spesifikasi Kursi Konsep Awal.....	36
Tabel IV. 8 Identifikasi Parameter Konsep Alat.....	38
Tabel IV. 10 Identifikasi Parameter Teknis Konsep Alat.....	39
Tabel IV. 11 Identifikasi Matriks Kontradiksi Parameter Teknis Konsep Alat....	39
Tabel IV. 9 Identifikasi Efek Dan Aplikasi Parameter Konsep Alat.....	40
Tabel IV. 12 Prinsip Inventif Konsep Alat.....	41
Tabel IV. 13 Penentuan Prinsip Inventif Parameter Teknis Konsep Alat.....	44
Tabel IV. 14 Penerapan Efek Dan Aplikasi Parameter Konsep Alat.....	45
Tabel IV. 15 Penerapan Prinsip Inventif Parameter Teknis Konsep Alat.....	45
Tabel IV. 16 Spesifikasi Final Kursi Usulan.....	47
Tabel IV. 17 Spesifikasi Final Komponen.....	47
Tabel V. 1 Verifikasi Rancangan.....	50
Tabel V. 2 Validasi Rancangan.....	50