

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Tabel Parameter Gerakan Bahu	31
Tabel 3.2 Tabel Parameter Gerakan Otot.....	33
Tabel 3.3 Tabel Parameter Gerakan Pinggul.....	34
Tabel 3.4 Tabel Analisis Komparasi Sistem Pegas	36
Tabel 3.5 Tabel Analisis Komparasi Sistem Bearing	39
Tabel 3.6 Tabel Analisis Komparasi Sistem Katrol	41
Tabel 3.7 Tabel Analisis Komparasi Sistem Manual	43
Tabel 3.8 Pembobotan Kebutuhan Gerakan Lansia	45
Tabel 3.9 Tabel S.W.O.T	47
Tabel 4.1 Rekomendasi Desain	51
Tabel 4.2 Tabel Identifikasi Kebutuhan Pengguna.....	57
Tabel 4.3 Keterangan Komponen	58
Tabel 4.4 Tabel Kedekatan Komponen.....	59