

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Identitas Halte.....	10
Gambar 2.2 Kursi Tunggu.....	12
Gambar 2.3 Telpon Umum.....	12
Gambar 2.4 Tempat Sampah.....	12
Gambar 2.5 Pagar atau <i>handrail</i> .....	13
Gambar 2.6 Berkurangnya Keseimbangan pada Lansia.....	24
Gambar 2.7 Penurunan kekuatan otot.....	24
Gambar 2.8 Walker Beroda.....	26
Gambar 2.9 Walker Standar.....	26
Gambar 2.10 Kursi Roda Manual.....	27
Gambar 2.11 Kursi Roda Listrik.....	27
Gambar 2.12 Dimensi Kursi Roda.....	27
Gambar 2.13 Ukuran Putar Kursi Roda.....	28
Gambar 2.14 Jangkauan Maksimal ke Samping Untuk Pengoperasian Peralatan.....	28
Gambar 2.15 Jangkauan Maksimal Ke Depan Pengoperasian Peralatan.....	28
Gambar 2.16 Batas Jangkauan Pengguna Kursi Roda.....	29
Gambar 2.17 Tongkat Kaki 1 (1).....	29
Gambar 2.18 Tongkat Kaki 1 (2).....	29
Gambar 2.19 Tongkat Kaki 1 (3).....	29
Gambar 2.20 Tongkat Kaki 3 (1).....	29
Gambar 2.21 Tongkat Kaki 3 (2).....	29
Gambar 2.22 Tongkat Kaki 3 (3).....	29
Gambar 2.23 Tongkat Kaki 4 (1).....	30
Gambar 2.24 Tongkat Kaki 4 (2).....	30
Gambar 2.25 Tongkat Kaki 4 (3).....	30
Gambar 2.26 Dimensi Data Antropometri.....	40
Gambar 2.27 Kondisi Halte TMB Elang (1).....	48
Gambar 2.28 Kondisi Halte TMB Elang (2).....	48
Gambar 2.29 Kondisi Halte TMB Elang (3).....	48
Gambar 2.30 Kondisi Halte TMB Elang (4).....	49

Gambar 2.31 Kondisi Halte TMB Elang (5).....	49
Gambar 2.32 Kondisi Halte TMB Elang (6).....	49
Gambar 2.33 Kondisi Halte TMB Elang (7).....	49
Gambar 2.34 Kondisi Halte TMB Elang (8).....	49
Gambar 2.35 Kondisi Halte TMB Elang (9).....	49
Gambar 2.36 Kondisi Halte TMB Elang (10).....	49
Gambar 2.37 Kondisi Halte TMB Elang (11).....	49
Gambar 2.38 Kondisi Halte TMB Elang (12).....	49
Gambar 2.39 Kondisi Halte TMB Elang (13).....	49
Gambar 2.40 Kondisi Halte TMB Elang (14).....	49
Gambar 2.41 Kondisi Halte TMB Elang (15).....	49
Gambar 2.42 Skema Masalah dan Fokus Perancangan .....	52
Gambar 4.43 Bagan Diagram Kedekatan Komponen .....	63
Gambar 4.44 Warna Biru, Hijau, dan Ungu.....	63
Gambar 4.45 Handrail untuk Tangga .....	64
Gambar 4.46 Handrail untuk Ramp.....	65
Gambar 4.47 Pegangan Tangan di Luar Pintu Tengah.....	65
Gambar 4.48 Sign System.....	65
Gambar 4.49 Blocking System Alternatif.....	66
Gambar 4.50 Blocking System Final.....	66
Gambar 4.51 Sketsa Kursi Tunggu.....	67
Gambar 4.52 Detail Sketsa Kursi Tunggu .....	67
Gambar 4.53 Sketsa Final (1).....	67
Gambar 4.54 Sketsa Final (2).....	68
Gambar 4.55 Gambar Teknik.....	68