

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 <i>Mass Rapid Transit (MRT) Jakarta</i> .....	II-6
Gambar 2.2 <i>Light Rail Transit (LRT) Jakarta</i> .....	II-7
Gambar 2.3 <i>Commuter Line Indonesia</i> .....	II-8
Gambar 2.4 <i>Monorail Birmingham</i> .....	II-9
Gambar 2.5 <i>Light Rail Transit (LRT) Jakarta</i> .....	II-10
Gambar 2.6 Rute LRT Jakarta Koridor 1 Fase 1 .....	II-11
Gambar 2.7 <i>Layout Umum Sarana LRT Jakarta</i> .....	II-12
Gambar 2.8 <i>Layout Susunan Rangkaian Kereta</i> .....	II-13
Gambar 2.9 Interior Sarana LRT Jakarta.....	II-16
Gambar 2.10 <i>Layout Area Kursi Roda Sarana LRT Jakarta</i> .....	II-17
Gambar 2.11 Kabin Masinis LRT Jakarta .....	II-18
Gambar 2.12 <i>Passenger Emergency Intercom (PEI)</i> .....	II-19
Gambar 2.13 <i>Passenger Information Display (PID)</i> .....	II-19
Gambar 2.14 <i>Dynamic Route Map (DRM)</i> .....	II-20
Gambar 2.15 CCTV Sarana LRT Jakarta .....	II-21
Gambar 2.16 Bentuk umum Matriks Asal-Tujuan (MAT).....	II-28
Gambar 2.17 Kerangka Berfikir .....	II-30
Gambar 3.1 Diagram Alir Pelaksanaan Studi .....	III-3
Gambar 3.2 Rute LRTJ Koridor 1 Fase 1 .....	III-4
Gambar 4.1 Lokasi Survei <i>Traffic Count</i> .....	IV-2
Gambar 4.2 Grafik Jumlah Arus Pergerakan Orang .....	IV-9
Gambar 4.3 Grafik Jumlah Potensi <i>Demand</i> Penumpang .....	IV-12

---

Gambar 4.4 Grafik Profil Responden.....	IV-13
Gambar 4.5 Grafik Jumlah Penumpang Terintegrasi.....	IV-13
Gambar 4.6 Rute LRT Jakarta Koridor 1 Fase 1 .....	IV-14
Gambar 4.7 Angka Pertumbuhan Lalu Lintas .....	IV-20
Gambar 4.8 Potensi <i>Demand</i> Pengguna LRT Jakarta.....	IV-37
Gambar 4.9 Grafik <i>Load Factor</i> Tahun Eksisting ( <i>Weekend</i> ).....	IV-40
Gambar 4.10 Grafik <i>Load Factor</i> Tahun Eksisting ( <i>Weekdays</i> ) .....	IV-40
Gambar 4.11 Grafik <i>Load Factor</i> Tahun 2024 ( <i>Weekend</i> ).....	IV-42
Gambar 4.12 Grafik <i>Load Factor</i> Tahun 2024 ( <i>Weekdays</i> ) .....	IV-42
Gambar 4.13 Grafik <i>Load Factor</i> Tahun 2029 ( <i>Weekend</i> ).....	IV-44
Gambar 4.14 Grafik <i>Load Factor</i> Tahun 2029 ( <i>Weekdays</i> ) .....	IV-44
Gambar 4.15 Grafik <i>Load Factor</i> Tahun 2039 ( <i>Weekend</i> ).....	IV-46
Gambar 4.16 Grafik <i>Load Factor</i> Tahun 2039 ( <i>Weekdays</i> ) .....	IV-46
Gambar 4.17 Area <i>Park and Ride</i> Mayjen Sungkono, Surabaya.....	IV-50
Gambar 4.18 <i>Kiss and Ride Area</i> , Preston Station, Inggris .....	IV-51
Gambar 4.19 <i>Grand National Terminal</i> , New York.....	IV-52
Gambar 4.20 Jembatan Penyebrangan Orang (JPO) Jl. Pemuda .....	IV-53