

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Diagram irisan	11
Gambar 2.2 Blok diagram <i>system</i>	12
Gambar 2.3 <i>Local control panel</i> stasiun Kemayoran	15
Gambar 2.3 <i>Visual display unit</i>	16
Gambar 3.1 Flow chart penelitian	18
Gambar 3.2 <i>Block Diagram</i> Sistem VDU	20
Gambar 3.3 <i>Central Interlocking</i>	21
Gambar 3.4 <i>Adam converter</i>	22
Gambar 3.5 Konfigurasi di sisi <i>Interlocking</i> SSI-PPM	23
Gambar 3.6 Konfigurasi di sisi PC-VDU	24
Gambar 3.7 <i>PC visual Display Unit</i>	25
Gambar 3.8 Tampilan penggantian akun PC VDU	26
Gambar 3.9 Tampilan <i>monitor</i> PC VDU dengan akun PPKA	27
Gambar 3.10 Menu tampilan pada VDU	28
Gambar 3.11 Menu arsip pada VDU	29
Gambar 3.12 Menu arsip pada VDU	30
Gambar 3.13 Menu <i>system</i> pada VDU	30
Gambar 4.1 Pembentukan rute masuk dari st kemayoran ke st pasar senen	32
Gambar 4.2 Kereta melewati jalur yang sudah dirute masuk	33
Gambar 4.3 Grafik perbandingan biaya suku cadang	36
Gambar 4.4 Grafik gangguan pada LCP	38
Gambar 4.5 Grafik gangguan pada VDU 2017	39
Gambar 4.6 Grafik gangguan pada VDU 2018	39
Gambar 4.7 Grafik gangguan pada VDU 2019	40