

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Logo PT. CCCG (China Communications Construction Group) .....	6
Gambar 2.2. Logo PT. Prosys Bangun Persada .....	6
Gambar 2.3. Logo PT.MMB (Majumapan Bangunindo).....	7
Gambar 2.4. Logo PT. CSCEC .....	8
Gambar 3.1. Master Plan Daan Mogot City.....	15
Gambar 3.2. Bangunan Apartemen Daan Mogot City .....	16
Gambar 3.3. Lokasi Apartemen Daan Mogot City dari Google Maps .....	17
Gambar 3.4. Site Apartemen Daan Mogot City .....	17
Gambar 3.5. Proyek Apartemen Daan Mogot City.....	18
Gambar 3.6. Tower Crane.....	22
Gambar 3.7. Bar Bender.....	22
Gambar 3.8. Hammer Drill .....	23
Gambar 3.9. Cutting Wheel .....	23
Gambar 3.10. Screw Compressor .....	24
Gambar 3.11. Pumping Portable .....	24
Gambar 3.12. Lampu HPIT.....	25
Gambar 3.13. Panel Listrik .....	25
Gambar 3.14. Trafo Las .....	26

Gambar 3.15. Gerobak Proyek.....	26
Gambar 3.16. Waterpass .....	27
Gambar 3.17. Scaffolding .....	27
Gambar 3.18. Passanger Hoist .....	28
Gambar 3.19. Spesifikasi beton dan layout pembesian.....	29
Gambar 3.20. Tulangan Baja .....	30
Gambar 3.21. Kawat Bendrat.....	31
Gambar 3.22. Seng Gelombang .....	31
Gambar 4.1.waktu pelaksanaan kerja praktik.....	32
Gambar 4.2. Gambar skema instalasi fire fitting all tower lantai 6-30 .....	34
Gambar 4.3. Titik pemasangan pipa refrigerant.....	35
Gambar 4.4. Proses pemasangan pipa refrigerant.....	35
Gambar 4.5. Titik pemasangan pipa exhaust fan .....	36
Gambar 4.6. Proses pemasangan pipa exhaust fan .....	37
Gambar 4.7. Titik pemasangan pipa sprinkler .....	38
Gambar 4.8. Proses pemasangan pipa sprinkler.....	38
Gambar 4.9. Titik pemasangan pipa hydrant .....	39
Gambar 4.10. Proses pemasangan pipa hydrant .....	40
Gambar 4.11. Titik penempatan instalasi Ladder tray .....	41
Gambar 4.12. Proses instalasi Ladder tray.....	41

Gambar 4.13. Gambar Detail Lift Service dan Penumpang.....	43
Gambar 4.14. Proses pengecekan ruang luncur lift.....	43
Gambar 4.15. Titik Pemasangan stop kontak .....	44
Gambar 4.16. Pemasangan stop kontak .....	45
Gambar 4.17. Titik pemasangan pipa sleeve lampu balkon.....	46
Gambar 4.18. Pemasangan pipa sleeve lampu balkon .....	46
Gambar 4.19. Titik pemasangan kabel listrik untuk koridor .....	47
Gambar 4.20. Proses pemasangan kabel listrik untuk koridor.....	47
Gambar 4.21. Proses pengecekan shaft riser/plumbing .....	49
Gambar 4.22. Skema pemasangan pipa sumpit .....	50
Gambar 4.23. Pipa sumpit.....	50
Gambar 4.24. Ruang STP .....	51
Gambar 4.25. Tempat penampungan air bekas sebelum dialirkan ke Water Treatment .....	51
Gambar 4.26. Pipa saluran air hujan .....	52
Gambar 4.27. Bak penampungan air hujan sebelum di alirkan ke Water Treatment .....	53
Gambar 4.28. Titik pemasangan shaft riser/plumbing .....	54
Gambar 4.29. Proses pemasangan shaft riser/plumbing .....	54
Gambar 4.30. Proses Pemasangan pipa plumbing .....	55