

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Contoh Struktur Organisasi Penujukan Pekerjaan.....	7
Gambar 2.2. Struktur Organisasi Fungsional (Soekanto,1983).....	10
Gambar 2.3. Struktur Organisasi Proyek (Soekanto,1983).....	11
Gambar 2.4. Struktur Organisasi Matriks (Soekanto,1983).....	12
Gambar 2.5. Kualifikasi Jasa Pelaksana Konstruksi.....	23
Gambar 2.6. Struktur Organisasi Perusahaan (Sumber pribadi).....	26
Gambar 3.1. Proyek Wisma Kartika Jakarta Barat (sumber: Data Perusahaan).....	36
Gambar 3.2. Peta Jakarta Barat (sumber: Google Maps).....	37
Gambar 3.3. Lokasi Proyek Wisma Kartika (sumber: Google Maps).....	37
Gambar 3.4. Kurva S Proyek Wisma Kartika (sumber: Data Perusahaan).....	42
Gambar 3.5 Site Plan (sumber: Data Perusahaan).....	42
Gambar 3.6. Denah Basement (sumber: Data Perusahaan).....	43
Gambar 3.7 Tampak A Bangunan (sumber: Data Perusahaan).....	43
Gambar 3.8 Tampak B Bangunan (sumber: Data Perusahaan).....	44
Gambar 3.9 Tampak C Bangunan (sumber: Data Perusahaan).....	44
Gambar 3.10 Tampak D Bangunan (sumber: Data Perusahaan).....	45
Gambar 3.11 Potongan A Bangunan (sumber: Data Perusahaan).....	45
Gambar 3.12 Potongan B Bangunan (sumber: Data Perusahaan).....	46
Gambar 3.13 . Tower Crane (sumber: Data Pribadi).....	47
Gambar 3.14. Passenger Hoist (sumber: dok. Pribadi).....	47
Gambar 3.15 Truck Mixer (sumber: dok. Pribadi).....	48
Gambar 3.16 Struktur Scaffolding (sumber: dok. Pribadi).....	49
Gambar3.17 Bar Cutter (sumber: dok. Pribadi).....	50
Gambar 3.18. Bar Bender (sumber: dok. Pribadi).....	51
Gambar 3.19. Air Compressor (sumber: dok. Pribadi).....	51
Gambar 3.20 Vibrator (sumber: dok. Pribadi).....	52

Gambar 3.21 Concrete Bucket (sumber: dok. Pribadi).....	53
Gambar 3.22 Kop Kaca (sumber: dok. Pribadi).....	53
Gambar 3.23 Water Pass (sumber: dok. Pribadi).....	53
Gambar 4.1. Sendok semen (sumber: dok. Pribadi).....	58
Gambar 4.2 Benang (sumber: dok. Pribadi).....	58
Gambar 4.3 Palu (sumber: dok. Pribadi).....	58
Gambar 4.4 Meteran (sumber: dok. Pribadi).....	59
Gambar 4.5 Meteran (sumber: dok. Pribadi).....	59
Gambar 4.6 Homogeneous tile (sumber: Data Perusahaan).....	60
Gambar 4.7 Vynile tile (sumber: Data Perusahaan).....	60
Gambar 4.8 Keramik tile (sumber: Data Perusahaan).....	60
Gambar 4.9 Pemasangan Marmer (sumber: dok. Pribadi).....	61
Gambar 4.10 Pemasangan Marmer (sumber: dok. Pribadi).....	62
Gambar 4.11 Kop Kaca (sumber: dok. Pribadi).....	65
Gambar 4.12 Alat Bor (sumber: dok. Pribadi).....	65
Gambar 4.13 Silen kaca (sumber: dok. Pribadi).....	65
Gambar 4.14 kaca temper (sumber: dok. Pribadi).....	66
Gambar 4.15 Glass cutter (sumber: dok. Pribadi).....	66
Gambar 4.16. Pemasangan Kaca (sumber: dok. Pribadi).....	67
Gambar 4.17. Pemasangan Rangka Aluminium (sumber: dok. Pribadi).....	68
Gambar 4.18. Alat Bor (sumber: dok. Pribadi).....	68
<i>Gambar 4.19. Meteran (sumber: dok. Pribadi).....</i>	<i>68</i>
<i>Gambar 4.20. Selang Timbang (sumber: dok. Pribadi).....</i>	<i>69</i>
<i>Gambar 4.21. Struktur Milion (sumber: dok. Pribadi).....</i>	<i>69</i>
Gambar 4.22. Pemasangan Plasteran (sumber: dok. Pribadi).....	70
Gambar 4.23. Pemasangan acian dinding (sumber: dok. Pribadi).....	71

Gambar 4.24. Roskam Acian (sumber: dok. Pribadi).....	71
Gambar 4.25. Dolak Beton (sumber: dok. Pribadi).....	71
Gambar 4.26. Benang (sumber: dok. Pribadi).....	72
Gambar 4.27 Jidar Alumunium (sumber dok. Pribadi).....	72
Gambar 4.28 Waterpass (sumber dok. Pribadi).....	72
Gambar 4.29 Semen (sumber: dok. Pribadi).....	73
Gambar 4.30 Pasir (sumber: dok. Pribadi).....	73
Gambar 4.31 Batu Spilt (sumber: dok. Pribadi).....	73
Gambar 4.32. Pemasangan Benang Pada Bata Ringan (sumber: dok. Pribadi).....	75
Gambar 4.33. Pemasangan Bata Ringan (sumber: dok. Pribadi).....	76
Gambar 4.34. dinding (sumber: dok. Pribadi).....	77
Gambar 4.35. Pengecetan dinding (sumber: dok. Pribadi).....	78
Gambar 4.36 Precast (sumber: dok. Pribadi).....	80
Gambar 4.37 Pemasangan Precast (sumber: dok. Pribadi).....	80

