

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. STRUKTUR ORGANISASI FUNGSIONAL.....	5
Gambar 2. LOGO PT. WIKA GEDUNG	6
Gambar 3. TIMELINE TRANSFORMASI PT.WIKA GEDUNG	7
Gambar 4. VISI DAN MISI PT.WIKA GEDUNG	8
Gambar 5. NILAI INTI PT.WIKA GEDUNG	9
Gambar 6. PERFORMANCE CHART PT. WIKA GEDUNG	11
Gambar 7. PERFORMANCE CHART PT.WIKA GEDUNG	12
Gambar 8. APARTMENT PT.WIKA GEDUNG	13
Gambar 9. FASILITAS AIPORT PT.WIKA GEDUNG	14
Gambar 10. FASILITAS HOTEL PT.WIKA GEDUNG	15
Gambar 11. FASILITAS PERKANTORAN PT.WIKA GEDUNG	16
Gambar 12. FASILITAS PUSAT PERBELANJAAN PT.WIKA GEDUNG	17
Gambar 13. FASILITAS PUSAT PEMBELAJARAN PT.WIKA GEDUNG.....	18
Gambar 14. FASILITAS PUSAT OLAHRAGA PT.WIKA GEDUNG.....	19
Gambar 15. FASILITAS PUSAT KESEHATAN PT.WIKA GEDUNG.....	20
Gambar 16. STRUKTUR ORGANISASI PERUSAHAAN PT.WIKA GEDUNG.....	21
Gambar 17. STRUKTUR ORGANISASI PROYEK PT.WIKA GEDUNG.....	27
Gambar 18. KLASIFIKASI PERUSAHAAN.....	29
Gambar 19. KLASIFIKASI PERUSAHAAN.....	29
Gambar 20. KLASIFIKASI PERUSAHAAN.....	30
Gambar 21. KLASIFIKASI PERUSAHAAN.....	30
Gambar 22. KLASIFIKASI PERUSAHAAN.....	31
Gambar 23. KLASIFIKASI PERUSAHAAN.....	31
Gambar 24. KLASIFIKASI PERUSAHAAN.....	32
Gambar 25. KLASIFIKASI PERUSAHAAN.....	32
Gambar 26. KLASIFIKASI PERUSAHAAN.....	33
Gambar 27. KLASIFIKASI PERUSAHAAN.....	33
Gambar 28. KLASIFIKASI PERUSAHAAN.....	34
Gambar 29. LOKASI SITE.....	37
Gambar 30. DENAH LT 1.....	40
Gambar 31. DENAH LT 2.....	40
Gambar 32. DENAH LT 3.....	41
Gambar 33. DENAH LT 4.....	41
Gambar 34. DENAH LT 5.....	42
Gambar 35. DENAH LT 6.....	42
Gambar 36. DENAH LT 7.....	43
Gambar 37. DENAH LT 8.....	43
Gambar 38. DENAH LT ATAP.....	44
Gambar 39. 3D PILE LANTAI.....	46
Gambar 40. SKEMA PENGADAAN BARANG.....	47
Gambar 41. SKEMA PENGADAAN BARANG.....	48
Gambar 42. SKEMA PENGADAAN BARANG.....	48
Gambar 43. SKEMA PENGADAAN BARANG.....	48
Gambar 44. SKEMA PENGADAAN BARANG.....	49
Gambar 45. SKEMA PENGADAAN BARANG.....	49
Gambar 46. SKEMA PENGADAAN BARANG.....	50
Gambar 47. KURVA S.....	52
Gambar 48. GERINDA POTONG.....	53
Gambar 49. BAGIAN-BAGIAN GERINDA POTONG.....	54
Gambar 50. DRILLING MACHINE.....	54
Gambar 51. TAMPING RAMER.....	55
Gambar 52. ESKAVATOR.....	56
Gambar 53. PRISMA (THEODOLITE).....	57
Gambar 54. WELDING SOCKET MACHINE.....	57
Gambar 54. DISPERSING MACHINE.....	58
Gambar 56. PASSENGER HOIST.....	59
Gambar 57. TRAVO LAS.....	60
Gambar 58. TOWER CRANE.....	60
Gambar 59. CONCRET MIXER TRUCK.....	61
Gambar 60. FORKLIFT.....	61

Gambar 61. HAMMER DRILL.....	62
Gambar 62. RAGUM MACHINE	62
Gambar 63. TILE CUTTER.....	63
Gambar 64. GONDOLA.....	64
Gambar 65. SITE PLAN.....	64
Gambar 66. TAMPAK 1.....	65
Gambar 67. TAMPAK 2.....	65
Gambar 68. TAMPAK 3.....	66
Gambar 69. TAMPAK 4.....	66
Gambar 70. POTONGAN A.....	67
Gambar 71. POTONGAN B.....	67
Gambar 72. POTONGAN C.....	68
Gambar 73. POTONGAN D.....	68
Gambar 74. POTONGAN E.....	69
Gambar 75. POTONGAN F.....	69
Gambar 76. DENAH LOKASI LIFT.....	73
Gambar 77. RUANG LUNCUR LIFT.....	74
Gambar 78. RUANG MESIN LIFT.....	74
Gambar 79. DIAGRAM SISTEM LIFT.....	75
Gambar 80. PROSES INSTALASI DUCTING EXHAUSE FAN.....	76
Gambar 81. PROSES PABRIKASI DUCTING.....	77
Gambar 82. PROSES INSTALASI DUCTING UNIT AC.....	77
Gambar 83. DENAH VAC RUANG OK LT.3.....	77
Gambar 84. DETAIL SUPPORT DUCTING.....	78
Gambar 85. DUCTING TAMPAK AHU 1-3.....	78
Gambar 86. DUCTING TAMPAK AHU 4-6.....	79
Gambar 87. TIPE FCU PER LANTAI.....	81
Gambar 88. INSTALASI PIPA REFRIGERANT PERLANTAI.....	82
Gambar 89. TEST PRESS PIPA REFRIGERANT.....	82
Gambar 90. SAMBUNGAN REFRINET PERLANTAI.....	84
Gambar 91. DENAH SPRINKLER LT 1.....	85
Gambar 92. DENAH SPRINKLER LT 2.....	86
Gambar 93. DENAH SPRINKLER LT 3.....	86
Gambar 94. DENAH SPRINKLER LT 4.....	87
Gambar 95. DENAH SPRINKLER LT 5.....	87
Gambar 96. DENAH SPRINKLER LT 6.....	88
Gambar 97. DENAH SPRINKLER LT 7.....	88
Gambar 98. DENAH SPRINKLER LT 8.....	89
Gambar 99. DIAGRAM SISTEM SPRINKLER.....	90
Gambar 100. HYDRANT.....	91
Gambar 101. SAMBUNGAN PIPA HYDRANT.....	92
Gambar 102. DETAIL PIPA HYDRANT.....	92
Gambar 103. SAMBUNGAN LADDER.....	93
Gambar 104. DENAH POSISI STOP KONTAK DAN TITIK LAMPU LT 1.....	94
Gambar 105. DENAH POSISI STOP KONTAK DAN TITIK LAMPU LT 2.....	95
Gambar 106. DENAH POSISI STOP KONTAK DAN TITIK LAMPU LT 3.....	95
Gambar 107. DENAH POSISI STOP KONTAK DAN TITIK LAMPU LT 4.....	96
Gambar 108. DENAH POSISI STOP KONTAK DAN TITIK LAMPU LT 5.....	96
Gambar 109. DENAH POSISI STOP KONTAK DAN TITIK LAMPU LT 6.....	97
Gambar 110. DENAH POSISI STOP KONTAK DAN TITIK LAMPU LT 8.....	97
Gambar 111. PEMASANGAN SAKLAR DAN STOP KONTAK.....	98
Gambar 112. PEMASANGAN KLEM KABEL.....	99
Gambar 113. UJI KELAYAKAN KABEL	99
Gambar 114. PROSES PENARIKAN KABEL.....	99
Gambar 115. HASIL TES MAGGER KABEL.....	100
Gambar 116. DETAIL FIRE ALRM.....	102
Gambar 117. INSTALASI FIRE ALRM LT 1.....	102
Gambar 118. INSTALASI FIRE ALRM LT 2.....	103
Gambar 119. INSTALASI FIRE ALRM LT 3.....	103
Gambar 120. INSTALASI FIRE ALRM LT 4.....	104
Gambar 121. INSTALASI FIRE ALRM LT 5.....	104
Gambar 122. INSTALASI FIRE ALRM LT 6.....	105
Gambar 123. INSTALASI FIRE ALRM LT 7.....	105
Gambar 124. INSTALASI FIRE ALRM LT 8.....	106

Gambar 125. (KANAN) GARDU LISTRIK, (KIRI) PANEL PUTR.....	108
Gambar 126. GENERATOR.....	109
Gambar 127. INSTALASI PLUMBING LT 1.....	111
Gambar 128. INSTALASI PLUMBING LT 2.....	111
Gambar 129. INSTALASI PLUMBING LT 3.....	112
Gambar 130. INSTALASI PLUMBING LT 4.....	112
Gambar 131. INSTALASI PLUMBING LT 5.....	113
Gambar 132. INSTALASI PLUMBING LT 6.....	113
Gambar 133. INSTALASI PLUMBING LT 7.....	114
Gambar 134. INSTALASI PLUMBING LT 8.....	114
Gambar 135. SKEMA AIR BERSIH.....	117
Gambar 136. FLOW CHART.....	117
Gambar 137. ROOF TANK.....	118
Gambar 138. DIAGRAM AIR BERSIH.....	119
Gambar 139. POMPA DISTRIBUTOR.....	119
Gambar 140. POMPA TRANSFER.....	120
Gambar 141. SKEMA AIR MENUJU GWT.....	120
Gambar 142. PROSES PEMBANGUNAN GWT.....	121
Gambar 143. DETAIL POTONGAN RUANG POMPA & GWT.....	121
Gambar 144. SAND FILTER.....	122
Gambar 145. DETAIL POTONGAN RWT.....	122
Gambar 146. DETAIL POTONGAN RWT.....	123
Gambar 147. BAK AIR KOTORAN (SEWAGE PIT).....	124
Gambar 148. POMPA AIR KOTORAN	124
Gambar 149. BAK AIR KOTOR (SUMP PIT).....	125
Gambar 150. BAK AIR KOTOR (SUMP PIT).....	125
Gambar 151. POMPA AIR KOTOR (SUMP PUMP).....	126
Gambar 152. STP	126
Gambar 153. PEMASANGAN PIPA VENT.....	128
Gambar 154. PEMASANGAN PIPA DALAM TANAH.....	129
Gambar 155. KESALAHAN MANAJEMEN Pengerjaan.....	132
Gambar 156. KESALAHAN KOORDINASI PLAFOND DAN ELKTRIKAL.....	132
Gambar 157. KURANGNYA KOORDINASI PEKERJA.....	133