

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Logo PT. Jaya Konstruksi Manggala Pratama, Tbk.	5
Gambar 2.2 Struktur Organisasi Proyek Paket Pekerjaan Jasa Konstruksi Rehab Total Gedung Sekolah Tahun 2024 Paket 3	7
Gambar 2.3 Praktikan dalam Struktur Organisasi	9
Gambar 2.4 Bagan Proyek.	10
Gambar 3.1 Urutan gambar di proyek konstruksi.	14
Gambar 3.2 3D Visual SDN Cipete Selatan 03 gambar dari konsultan perencana. .	15
Gambar 3.3 Contoh Detail Penulangan Plat Lantai dan Potongan Plat Lantai.	16
Gambar 3.4 Gambar Denah Balok dari Konsultan Perencana	17
Gambar 3.5 Gambar Denah Plat Lantai	17
Gambar 3.6 Gambar Detail Penulangan Plat Lantai dan Potongan Plat Lantai.	18
Gambar 3.7 Gambar Struktur Denah Balok dari Konsultan Perencana	19
Gambar 3.8 Gambar Denah Arsitektur dari Konsultan Perencana	19
Gambar 3.9 Gambar Denah Balok	20
Gambar 3.10 Gambar Struktur Denah Kolom dari Konsultan Perencana	21
Gambar 3.11 Gambar Denah Arsitektur Konsultan Perencana	21
Gambar 3.12 Gambar Denah Kolom	22
Gambar 3.13 3D Visual SDN Pejaten Timur 07 gambar dari konsultan	25
Gambar 3.14 Catatan elevasi perlintai untuk dijadikan acuan	26
Gambar 3.15 Gambar Denah Plat Lantai setelah revisi elevasi.....	26
Gambar 3.16 Gambar Denah Balok setelah revisi elevasi.....	27
Gambar 3.17 Gambar Pos Jaga dari Konsultan Perencana.....	28
Gambar 3.18 Contoh Gambar Pos Jaga dari proyek sekolah sebelumnya.....	28
Gambar 3.19 Gambar Pos Jaga opsi 1.....	29
Gambar 3.20 Gambar Pos Jaga opsi 2.....	29
Gambar 3.21 Gambar Pos Jaga opsi 3.....	30
Gambar 3.22 Gambar Tiang Bendera dari Konsultan Perencana.....	31

Gambar 3.23	Gambar Tiang Bendera.....	31
Gambar 3.24	3D Visual SDN 05 Pondok Pinang.....	33
Gambar 3.25	Gambar Denah Balok dari Konsultan Perencana.....	34
Gambar 3.26	Gambar Denah Arsitektur dari Konsultan Perencana.....	35
Gambar 3.27	Gambar Denah Pelat Lantai.....	35
Gambar 3.28	Proses join las antara 2 tiang pancang.....	36
Gambar 3.29	Proses Tes PDA.....	36
Gambar 3.30	Proses pemasangan besi <i>pile cap</i>	37
Gambar 3.31	Proses pemasangan besi kolom.....	37

