

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1. Gambar rencana Gedung Politeknik Banda Aceh	10
Gambar 1.2. Alur pelaksanaan Konstruksi	11
Gambar 2.1. Struktur organisasi proyek	17
Gambar 2.2. Struktur organisasi perusahaan	18
Gambar 3.1. Hubungan keperluan sumber daya terhadap waktu dalam siklus proyek.	20
Gambar 3.2. Membuat grafik "S"	26
Gambar 3.3. Menganalisa varians dengan grafik "S"	26
Gambar 3.4. Menilai biaya pekerjaan yang telah diselesaikan dilihat dari bagian jumlah anggaran yang terpakai.	29
Gambar 3.5. Satu paket kerja yang terdiri dari 3 jenis pekerjaan dengan kemajuan yang berlainan.	30
Gambar 3.6. Analisis varians terpadu disajikan dengan grafik "S"	34
Gambar 3.7. Hubungan SRK dan SRO	38
Gambar 3.8. PMB dalam struktur pembentukan biaya kontraktor	41
Gambar 3.9. Hubungan SRK, SRO dan Kode akuntansi	42
Gambar 3.10. Pert analisis diagram	46
Gambar 4.1. Gambar para pendukung pembangunan	49
Gambar 4.2. Struktur Aliran dana dan Aliran Pembangunan Proyek Gedung Politeknik Secara singkat.	50
Gambar 4.3. Flow Proses Pekerjaan Konstruksi	53
Gambar 4.3. Flow Proses Analisa Pekerjaan Konstruksi	54
Gambar 4.4. Kerangka Berfikir Penelitian	55
Gambar 5.1. Lokasi proyek setelah pematangan lahan.	57
Gambar 5.2. Penanaman tiang pancang	59
Gambar 5.3. Pemasangan tulangan balok dan bekisting	59
Gambar 5.4. Pemasangan pelat lantai	60

Gambar 5.5. Hasil grafik “S” berdasarkan data yang dianalisis.	62
Gambar 5.6. Hasil grafik “S” berdasarkan data varians biasa dan jadwal	63
Gambar 5.7. Diagram Pert Analisis	68
Gambar 5.8. Model 3 dimensi manajemen proyek menurut PMI-1981	70
Gambar 5.9. Struktur Organisasi Proyek	72
Gambar 5.10. Diagram pelaksanaan proyek beserta dengan Pengendaliannya	74

