

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1	Bagan Perhitungan <i>Cost Overruns</i> Kerangka Pemikiran pengaruh perencanaan, koordinasi sumberdaya dan Pengawasan terhadap <i>cost overruns</i> pada pelaksanaan proyek Bangunan gedung bertingkat di Jabodetabek	24
Gambar II.2	<i>Research gap</i>	25
Gambar II.3	Diagram alir pengerjaan Tesis	32
Gambar III.1	Histogram Data variabel Perencanaan (X_1)	34
Gambar IV.1	Histogram Data variabel pelaksanaan (X_2)	50
Gambar IV.2	Histogram Data variabel Pengawasan (X_3)	51
Gambar IV.3	Histogram Data variabel <i>Cost Overruns</i> pada proyek gedung bertingkat (Y)	52
Gambar IV.4	Simpangan variabel Perencanaan terhadap Normal	53
Gambar IV.5	Simpangan data variabel bebas pelaksanaan terhadap Normal	60
Gambar IV.6	Simpangan data variabel Pengawasan terhadap Normal	61
Gambar IV.7	Simpangan data <i>Cost Overruns</i> pada proyek pembangunan gedung bertingkat di Jabodetabek	62
Gambar IV.8	Sebaran data Perencanaan dan pelaksanaan	63
Gambar IV.9	Sebaran Perencanaan dan Pengawasan	65
Gambar IV.10	Sebaran pelaksanaan dan pengawasan	65
Gambar IV.11	Pengaruh Perencanaan terhadap <i>cost overruns</i> pada proyek gedung bertingkat	66
Gambar IV.12	Pengaruh pelaksanaan terhadap <i>cost overruns</i> pada proyek gedung bertingkat	67
Gambar IV.13	Pengaruh Pengawasan terhadap terjadinya <i>cost overruns</i> pada proyek pembangunan gedung bertingkat di Jabodetabek	70
Gambar IV.14		73