

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1</b>	Diagram Tiga Kendala Proyek Konstruksi ( <i>Triple Constraint</i> )...12
<b>Gambar 2.2</b>	Proses Penyusunan Proyek.....21
<b>Gambar 2.3</b>	Hubungan Biaya Total, Langsung, Tidak Langsung, dan Optimal .....27
<b>Gambar 2.4</b>	Pemilihan <i>Sampling</i> (Nugroho, 2023) .....38
<b>Gambar 2.5</b>	Macam-macam Statistik (Sugiyono,2007).....47
<b>Gambar 3.1</b>	Kerangka Pikir Penelitian .....49
<b>Gambar 3.2</b>	Diagram Alir Penelitian .....55

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 1.1</b>	Contoh Proyek yang Mengalami Pembengkakan Biaya.....	3
<b>Tabel 2.1</b>	Penelitian-penelitian terdahulu yang berkaitan .....	7
<b>Tabel 2.2</b>	Faktor-Faktor Penyebab Pembengkakan Biaya Proyek.....	36
<b>Tabel 2.3</b>	Faktor-Faktor Penyebab Pembengkakan Biaya yang Berasal dari Internal Kontraktor Proyek.....	38
<b>Tabel 2.4</b>	Faktor-Faktor Penyebab Pembengkakan Biaya yang Berasal dari Eksternal Kontraktor Proyek.....	39
<b>Tabel 2.5</b>	Pemilihan Teknik Analisis / Uji Statistik (Hidayat, 2014).....	52
<b>Tabel 3.1</b>	Definisi Operasional dan Variabel Penelitian .....	52
<b>Tabel 3.2</b>	Skala Pengukuran Data Tingkat Kesetujuan.....	53
<b>Tabel 3.3</b>	Tabel Intepretasi (Arikunto, 2010).....	56
<b>Tabel 4.1</b>	Distribusi Kejadian <i>Cost Overrun</i> Secara Keseluruhan.....	58
<b>Tabel 4.2</b>	Distribusi Kejadian <i>Cost Overrun</i> Proyek Milik Pemerintah .....	59
<b>Tabel 4.3</b>	Distribusi Kejadian <i>Cost Overrun</i> Proyek Milik Swasta .....	59
<b>Tabel 4.4</b>	Hasil Olah Data Pemilik Proyek yang Dominan Mengalami <i>Cost Overrun</i> pada Kejadian <i>Cost Overrun</i> Proyek Konstruksi Gedung Milik Pemerintah dan Swasta di Kalimantan Barat .....	61
<b>Tabel 4.5</b>	Data Tanggapan Faktor A1 (Lampiran 6).....	62
<b>Tabel 4.6</b>	Skala Pengukuran (Santoso, 1999).....	62
<b>Tabel 4.7</b>	Rangking Faktor Penyebab <i>Cost Overrun</i> pada Proyek Konstruksi Gedung di Kalimantan Barat Berdasarkan Tingkat Kesetujuan Responden pada Masing-Masing Kategorinya .....	63
<b>Tabel 4.8</b>	Ranking Keseluruhan Faktor Penyebab <i>Cost Overrun</i> pada Proyek Konstruksi Gedung di Kalimantan Barat Berdasarkan Tingkat Kesetujuan Responden .....	66
<b>Tabel 4.9</b>	Ranking Faktor Penyebab <i>Cost Overrun</i> pada Proyek Konstruksi Gedung di Kalimantan Barat Berdasarkan Tingkat Kesetujuan Responden yang Berasal dari Internal Kontraktor Proyek.....	69
<b>Tabel 4.10</b>	Ranking Faktor Penyebab <i>Cost Overrun</i> pada Proyek Konstruksi Gedung di Kalimantan Barat Berdasarkan Tingkat Kesetujuan Responden yang Berasal dari Eskternal Kontraktor Proyek .....	71

<b>Tabel 4.11</b>	Ranking Faktor Penyebab <i>Cost Overrun</i> pada Proyek Konstruksi Gedung di Kalimantan Barat Berdasarkan Tingkat Kesetujuan Responden yang Dibatasi Nilai Kuartil-Kuartilnya .....	74
<b>Tabel 4.12</b>	Faktor-faktor Dominan Penyebab <i>Cost overrun</i> pada Proyek Konstruksi Gedung di Kalimantan Barat Berdasarkan Tingkat Kesetujuan Responden .....	78
<b>Tabel 4.13</b>	Data Tanggapan Faktor A1 (Lampiran 7) .....	83
<b>Tabel 4.14</b>	Rangking Faktor Penyebab <i>Cost Overrun</i> pada Proyek Konstruksi Gedung di Kalimantan Barat Berdasarkan Konfirmasi Kejadian Responden yang Mengalami <i>Cost Overrun</i> pada Masing-Masing Kategorinya .....	83
<b>Tabel 4.15</b>	Ranking Keseluruhan Faktor Penyebab <i>Cost Overrun</i> Pada Proyek Konstruksi Gedung di Kalimantan Barat Berdasarkan Konfirmasi Kejadian Responden yang Mengalami <i>Cost Overrun</i> .....	87
<b>Tabel 4.16</b>	Ranking Faktor Penyebab <i>Cost Overrun</i> Pada Proyek Konstruksi Gedung di Kalimantan Barat Berdasarkan Konfirmasi Kejadian Responden yang Mengalami <i>Cost Overrun</i> yang Berasal dari Internal Kontraktor Proyek .....	90
<b>Tabel 4.17</b>	Ranking Faktor Penyebab <i>Cost Overrun</i> Pada Proyek Konstruksi Gedung di Kalimantan Barat Berdasarkan Konfirmasi Kejadian Responden yang Mengalami <i>Cost Overrun</i> yang Berasal dari Eskternal Kontraktor Proyek .....	92
<b>Tabel 4.18</b>	Tabel Interpretasi (Arikunto, 2010) .....	94
<b>Tabel 4.19</b>	Ranking Faktor Penyebab <i>Cost Overrun</i> Pada Proyek Konstruksi Gedung di Kalimantan Barat Berdasarkan Konfirmasi Kejadian Responden yang Mengalami <i>Cost Overrun</i> dengan Intepretasi Populasinya .....	94
<b>Tabel 4.20</b>	Faktor-Faktor Dominan Penyebab <i>Cost overrun</i> pada Proyek Konstruksi Gedung di Kalimantan Barat Berdasarkan Konfirmasi Kejadian Responden yang Mengalami <i>Cost Overrun</i> .....	98

## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Penyebaran Kuesioner Kepada Perusahaan Kontraktor
- Lampiran 2 Surat Permohonan Menjadi Responden
- Lampiran 3 Lembar Persetujuan Menjadi Responden (*Informed Consent*)
- Lampiran 4 Kuesioner Penelitian Tanggapan Kesetujuan Responden
- Lampiran 5 Kuesioner Penelitian Konfirmasi Kejadian Responden yang Mengalami *Cost Overrun*
- Lampiran 6 Perhitungan Angka Indeks dan Tingkat Kesetujuan Keseluruhan Responden
- Lampiran 7 Perhitungan Frekuensi Kejadian Faktor Penyebab *Cost Overrun* pada Responden yang Mengalami *Cost Overrun*