

Daftar Tabel

Tabel II.1 Tabel Faktor Penyebab Klaim Konstruksi	10
Tabel II.2 Kajian Literatur Terkait Teknik Klaim Perpanjangan Waktu	13
Tabel II.3 Jadwal As-planned dan As-built Contoh Kasus	15
Tabel II.4 Kelebihan dan Kekurangan Setiap Teknik Klaim Perpanjangan Waktu.....	17
Tabel II.5 Urutan Teknik Klaim Perpanjangan Waktu Yang Biasa Digunakan Oleh Kontraktor.....	18
Tabel II.6 Kajian Literatur Penelitian Terdahulu	20
Tabel IV.1 Dokumen Yang Didapatkan.....	40
Tabel IV.2 Jadwal Proyek <i>As-planned</i> Dalam Bentuk <i>Bar Chart</i>	43
Tabel IV.3 Jadwal <i>Impacted As-planned</i> Dalam Bentuk <i>Bar Chart</i>	45
Tabel IV.4 Tabel Perbandingan Jadwal <i>As-planned</i> dan <i>Impacted As-planned</i> ...	47
Tabel IV.5 Jadwal <i>Time Impacted</i> Dalam Bentuk <i>Bar Chart</i>	54
Tabel IV.6 Tabel Perbandingan Jadwal <i>As-planned</i> dan <i>Time Impacted</i>	56
Tabel IV.7 Jadwal <i>As-planned</i> Dalam Bentuk <i>Bar Chart</i>	63
Tabel IV.8 Tabel <i>As-built</i> Dalam Bentuk <i>Bar Chart</i>	64
Tabel IV.9 Tabel Perbandingan Jadwal <i>As-planned</i> dan <i>As-built</i>	65
Tabel V.1 Hasil Perhitungan Klaim Teknik Klaim Perpanjangan Waktu Yang Digunakan.....	73
Tabel V.2 Kelebihan dan Kekurangan Teknik Analisis Klaim Perpanjangan Waktu Yang Digunakan.....	75