

BAB VI PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Dari pengolahan data dan analisis yang sudah dilakukan dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

Durasi optimal proyek pembangunan Showroom Nissan, Office, dan Workshop pada penjadwalan dengan menggunakan metode CCPM adalah selama 360 hari kalender apabila seluruh *buffer time* digunakan dimana sebelumnya jadwal perencanaan proyek selama 324 hari kalender. Namun apabila suatu aktivitas mengalami suatu hal tak terduga, tim proyek tidak perlu khawatir karena adanya waktu penyangga tersebut sehingga proyek terlindungi dari keterlambatan.

6.2 Saran

Adapun saran pada penelitian ini adalah:

Agar Perusahaan dapat memperhatikan kegiatan-kegiatan yang bersifat kritis agar tidak terlambatnya waktu penyelesaian proyek dan mencegah hal-hal yang tak terduga terjadi pada proyek dengan *buffer time* dan agar peneliti selanjutnya dapat mengkaji lebih dalam lagi setiap aspek dari penjadwalan *critical chain*.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.