

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dibahas pada tujuan dan pengolahan data serta analisa, maka ditarik kesimpulan sebagai berikut ini:

1. Dengan menggunakan metode CPM (*Critical Path Method*) dapat diketahui jaringan kerja pada proyek pembangunan rumah *type* 36 yang dapat diketahui sebagai jalur kritis yaitu pada aktivitas A yaitu Pekerjaan Tanah dan Pondasi, B yaitu Pekerjaan Beton Bertulang, C yaitu Pekerjaan Dinding, E yaitu Pekerjaan Atap, G yaitu Pekerjaan Plafon, H yaitu Pekerjaan Pengecatan, I yaitu Pekerjaan Lantai, J yaitu Pekerjaan Kamar Mandi, N yaitu Finising.
2. Dengan menggunakan metode CPM (*Critical Path Method*) dapat diketahui total durasi waktu pengerjaan proyek pembangunan rumah *type* 36 saat ini menjadi 119 hari dan dapat mengurangi waktu proyek 36 hari.
3. Sebelum menggunakan metode CPM (*Critical Path Method*) biaya proyek adalah Rp. 202.283.261. dan setelah menggunakan metode CPM biaya proyek menjadi Rp. 152.033.261. mengurangi biaya proyek sebesar Rp. 50.250.000.

5.2 Saran

Beberapa saran yang ingin disampaikan peneliti sebagai berikut ini:

1. Sebaiknya PT. DPM dalam pengerjaan Proyek Pembangunan Rumah Type 36 dapat menggunakan penjadwalan waktu kerja dengan menggunakan metode CPM (*Critical Path Method*), agar waktu pengerjaan lebih cepat dan semaksimal mungkin.

2. Dalam pembuatan jaringan kerja, beberapa hal atau kendala akan memperlambat waktu penyelesaian suatu Proyek Pembangunan Rumah Type 36. Seharusnya didalam pekerjaan hendaknya dilakukan dengan dibantu menggunakan metode yang tepat dapat menunjang pekerjaan pada jaringan kerja.
3. Sebaiknya PT. DPM tidak hanya berfokus pada penyelesaian proyeknya saja, melainkan juga memperhatikan biaya proyek pada proses pengerjaannya juga.

