

**Analisa pengaruh kondisi cuaca terhadap durasi pekerjaan konstruksi jalan raya pada proyek pembangunan tol Cinere Jagorawi seksi IIa sta  $16 + 700 - 20 + 200 =$  The analysis of weather condition which influences work duration in road construction a case study of Cinere Jagorawi toll road / Boy Oloan Pintu Batu**

Boy Oloan Pintu Batu, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20411638&lokasi=lokal>

---

**Abstrak**

**<b>ABSTRAK</b><br>**

Proyek konstruksi jalan raya merupakan salah satu jenis proyek yang memiliki keberagaman aktivitas yang cukup tinggi. Semakin tinggi kesensitivitasan suatu pekerjaan terhadap kondisi cuaca maka semakin besar kemungkinan terjadinya perubahan durasi proyek. Metode yang digunakan pada penelitian ini, yaitu observasi dimana pengumpulan data dilakukan melalui survei awal untuk perolehan data sekunder serta wawancara untuk perolehan data primer. Dari penelitian ini didapatkan pengetahuan bahwa konstruksi dari proyek jalan raya dipengaruhi oleh kondisi cuaca yang berlangsung selama fase tersebut dan perkiraan durasi baru untuk pekerjaan proyek jalan raya melalui suatu metode perhitungan dengan menggunakan data-data historis stasiun klimatologi yang telah ditentukan sebelumnya.

<hr>

**<b>ABSTRACT</b><br>**

Road construction project is one kind of projects that has a high variety than others. The higher sensitivity of an activity, the bigger possibility of duration change that lead to the loss in particular materially. Research method used in this thesis is archival analysis where data collections will be done through early survey for secondary data and interview for primary data. From this research, the writer has earned knowledges that construction of road project is affected by weather expose which occurred along those times and prediction for activity duration of road project through some steps which used historical datas from years before based on weather observation result that is done in certain area range, adjusted with the location of picked climatology station.