

# Estimasi waktu operasi dalam proses manufaktur untuk menentukan biaya produksi pompa sentrifugal pada PT. "X"

Amiluddin Zahri, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=79085&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

### <b>ABSTRAK</b><br>

Penggunaan pemakaian pompa sentrifugal sangat luas, untuk penunjang proses industri, irigasi maupun untuk kebutuhan rumah tangga dan lain-lain.

<br><br>

Guna mengantisipasi perkembangan dan permintaan konsumen yang akhir-akhir ini meningkat, maka industri manufaktur perlu dengan teliti menghitung waktu operasi proses pabrikasi, supaya tepat menghitung biaya produksinya. Dengan demikian pompa yang dihasilkan mempunyai daya saing di pasar.

<br><br>

Penelitian ini membahas estimasi waktu, untuk mendapatkan target waktu operasi elemen-elemen utama pompa sentrifugal, melalui regresi linier dari metoda kuadrat larked, kemudian dipakai sebagai dasar untuk menghitung perkiraan biaya (cost estimation) dari biaya produksi (manufacturing cost).

<br><br>

Berdasarkan hasil waktu dari Model, maka didapatkan hasil yang mendekati dengan waktu pengamatan pabrikasi sebenarnya, demikian juga biaya produksi dari model memperlihatkan hasil mendekati dengan biaya produksi sebenarnya.

<hr>

### <b>ABSTRACT</b><br>

*The use of centrifugal pump Is widely utilized for Industrial process, irrigation, home appliance needs, etc.*

<br><br>

*The development of industry as well as the national domestic demands have recently increased, industrial manufacture needs the accurate production cost time calculation in order to get the exact budget of manufacturing cost. By means of this, the pump manufacture can Increase the gain of the competitive quality In the global marketing.*

<br><br>

*The research deals with the discussion of time operation estimate to reach the target of operating time of main element through the linear regression using the smallest square method. Using this method the cost estimation could be calculated from the total manufacturing cost.*

<br><br>

*The result indicates that the time estimated by this model have a close value comparing with the time estimation observed directly in the field. The cost production model have the same result as well as the time estimation model comparing with the real one. The cost production obtained by this model reaches the closest result compared with the manufacturing cost of the exact one.</i>*