

## Algoritma heuristik pengurutan pekerjaan pada mesin tunggal untuk memperkecil kelambatan total

Situmorang, Mery Anna, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20180537&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

**ABSTRAK**

Dalam memperkecil kelambatan total, diasumsikan bahwa pekerjaan  $N$  yang harus diproses pada mesin tunggal sekaligus, tersedia pada waktu nol. Diberikan  $N$  pekerjaan yang harus dilakukan dengan menggunakan mesin tunggal. Dibahas cara pengurutan  $N$  pekerjaan tersebut untuk mengurangi kelambatan total. Dalam hal ini digunakan algoritma heuristik MR. Dengan maksud untuk menentukan pekerjaan mana yang terakhir muncul yang akan direlokasi.