

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

Dari hasil analisa maka perhitungan jumlah stasiun kerja usulan yang terbaik dengan lintasan perakitan yang lebih seimbang, karena mengalami peningkatan efisiensi lintasan dan penurunan *smoothness index*. Meskipun output yang dihasilkan usulan menurun, akan tetapi masih dapat memenuhi permintaan. Untuk perhitungan besarnya momen perpindahan, yang terbaik adalah layout usulan karena memiliki momen perpindahan yang kecil dari sebelumnya.

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

Wignjosoebroto, Sritomo, *Ergonomi, Study Gerak dan Waktu*, Edisi Pertama, Penerbit Guna Widya, Jakarta, 1995

Liebel, B. W, *Method Standart and Work Design*, 10 th Edition, Freivalds, 1998

Groover, Mikell P, *Automation, Production, and Computer-Integrated Manufacturing*, Prentice Hall International, Inc., New Jersey, 1987

