ABSTRAK

Pada saat ini penggunaan sistem kendali sangat dibutuhkan dalam dunia

industri, khususnya dalam industri manufaktur. Sistem kendali yang semakin

berkembang meningkatkan kinerja sistem dan kualitas produksi.

Pada Tugas Akhir ini akan menjelaskan tentang perancangan simulator

Hardware in the loop (HIL) untuk pengujian rapid prototyping sistem kendali.

Simulator HIL merupakan upaya dalam mendesain sebuah sistem yang bisa diuji,

sistem ini akan dimasukan nilai fungsi alih orde 1 dan dianalisis respons sistemnya

terhadap *setpoint* yang diberikan.

Perancangan HIL ini bertujuan agar tidak terjadi kegagalan pada sistem

sebenarnya. Simulasi HIL dilakukan menggunakan software Labview. Protokol

komunikasi transfer data menggunakan Arduino Uno yang dihubungkan ke

perangkat NI USB-6008 secara real time.

Dalam pengujian simulator HIL untuk pengujian rapid prototyping sistem

kendali dianalisis masukan yang terdapat pada virtual Labview dan masukan

terhadap hardware menggunakan potensiometer, dari analisis yang sudah

dilakukan, dibandingkan dan selanjutnya dianalisis dan mendapatkan nilai rata-rata

persentase 88% disaat waktu 1,4 sekon.

Kata Kunci: HIL, Data Acquisiton, Sistem Kendali, Labview

iii