Departemen Teknik Elektro

Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas - ITS

EE 184801 TUGAS AKHIR - 6 SKS

Nama Mahasiswa

: Muhammad Faris Zuhairi

Nomer Pokok

: 07111940000164

Bidang Studi

: Teknik Sistem Pengaturan

Tugas Diberikan

: Semester 7

Dosen Pembimbing

: 1. Eka Iskandar, S.T., M.T.

2. Mohammad Abdul Hady, S.T., M.T.

Judul Tugas Akhir

: PERANCANGAN KONTROLLER ADAPTIF NEURO PID

UNTUK PENGENDALIAN CASCADE LEVEL-FLOW PADA

PLANT PCT-100

(ADAPTIVE NEURO PID CONTROLLER DESIGN FOR

CASCADE LEVEL-FLOW IN PCT-100)

Uraian Tugas Akhir:

Saat ini industry proses banyak menerapkan sistem otomasi pengaturan level fluida dalam tangki. Controller cascade PID masih popular dan umum digunakan pada industry. Controller ini unggul karena mampu menahan disturbance dan akurasinya yang tinggi. Namun, controller ini diperlukan manual tuning bila terdapat variasi dan gangguan pada sistem. Dengan adanya dinamika level pada sistem tangki PCT-100, controller yang dirancang harus mampu menyesuaikan sinyal kontrol guna memenuhi spesifikasi respon yang diinginkan. Karakteristik respon level yang diinginkan seperti error steady state dan overshoot yang minimum. Hal ini diharapkan kontroller adaptif neuro PID dengan struktur cascade level-flow memiliki hasil lebih baik dibandingkan PID konvensional.

Dosen Pembabing I

Eka Iskandar, S.T., M.T.

Nip: 198005282008121001

Mengetahui,

Sekretaris Departemen I

Dosen Pembimbing II

Mohamad Abdul Hady, S.T., M.T.

Nip: 198904132015041002

Menyetujui,

Kepala Laboratorium Kontrol dan Otomasi

Dimas Anton Asfani S.T., M.T., Ph.D

Nip: 198109052005011002

Dr. Ir. Ari Santoso, DEA.

Nip: 196602181991021001