

**EVALUASI SISTEM PENGENDALIAN INTERN  
ATAS PENERIMAAN DAN PENGELUARAN PADA  
BENDAHARAWAN UMUM DI KANTOR PERBENDAHARAAN DAN KAS  
NEGARA SURABAYA II**

**SKRIPSI**

**DIAJUKAN UNTUK MEMENUHI SEBAGIAN PERSYARATAN  
DALAM MEMPEROLEH GELAR SARJANA EKONOMI  
JURUSAN AKUNTANSI**



KK  
A 9 / 99  
Per  
e

MILIE  
PERPUSTAKAAN  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
SURABAYA

**DIAJUKAN OLEH :**

**DIAN PURNOMO**

**No. Pokok : 049520559.E**

**KEPADA  
FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS AIRLANGGA  
SURABAYA  
1998**

**SKRIPSI**

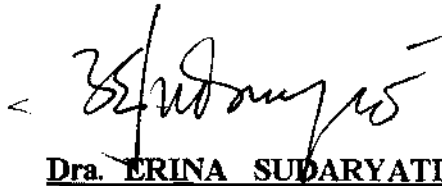
**EVALUASI SISTEM PENGENDALIAN INTERN ATAS  
PENERIMAAN DAN PENGELUARAN PADA BENDAHARAWAN UMUM  
DI KANTOR PERBENDAHARAAN DAN KAS NEGARA SURABAYA II**

DIAJUKAN OLEH :  
**DIAN PURNOMO**  
No. Pokok : 049520559.E

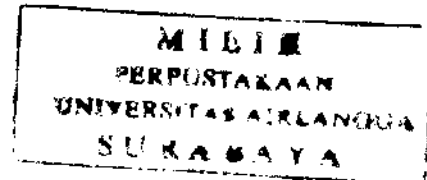
KK  
49/99  
Pur  
e

**TELAH DISETUJUI DAN DITERIMA DENGAN BAIK OLEH :**

DOSEN PEMBIMBING ,

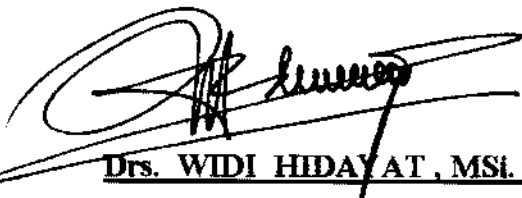


Dra. ERINA SUPARYATI, MSi., AK.



TANGGAL .....

KETUA PROGRAM STUDI AKUNTANSI ,



Drs. WIDI HIDAYAT, MSi., AK.

TANGGAL 27/2 '99 .....

## BAB V

### SIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1. Simpulan

Berdasarkan pembahasan dapat disimpulkan bahwa Sistem Pengendalian Intern pada sistem penerimaan dan pengeluaran kas negara yang telah diterapkan oleh Bagian Bendaharawan Umum di Kantor Perbendaharaan dan Kas Negara Surabaya II sudah cukup memadai meskipun masih terdapat beberapa kelemahan.

Kelemahan tersebut dapat diuraikan sebagai berikut :

- Pada Sistem wewenang dan prosedur pembukuan :
  - a. masih terdapat pekerjaan yang bersifat duplikasi.
  - b. Masih terdapat keterlambatan penyampaian dan ketidakakuratan data .
  - c. Kondisi MCR ST-2000 yang kurang memadai baik jumlah maupun kemampuannya juga ketergantungan yang cukup tinggi terhadap PT. KDS sebagai wakil pihak TEC produsen MCR tersebut.

#### 5.2. Saran

- a. Untuk mengatasi atau mengurangi pekerjaan yang bersifat duplikasi maka disarankan dibuat suatu sistem pembukuan yang berbasis pada komputer dengan kemampuan integritas yang cukup tinggi antar bagian , misalnya

jaringan data komputer yang bersifat on line antar unit / bagian yang terkait dalam sistem penerimaan dan pengeluaran kas negara sehingga penyampaian dan pemrosesan data akan tepat waktu.

- b. Masalah keakuratan data dapat diatasi dengan dibuatkan suatu bentuk formulir yang mudah dipahami dan diisi oleh pihak pengguna ( penyeter ). Selain itu perlu dibuatkan suatu sistem pembukuan berbasis komputer yang dapat mengurangi pekerjaan yang bersifat hitungan karena langsung dilakukan oleh komputer.
- c. Untuk masalah ketergantungan dengan pihak PT. KDS perlu diadakan kerjasama yang baik antar keduanya yang saling menguntungkan , misalnya pelatihan bagi para programmer dan operator oleh pihak PT. KDS untuk meningkatkan kemampuan teknis sehingga bila ada kerusakan yang berskala / bersifat ringan dapat langsung diatasi. Sedangkan masalah kondisi dan jumlah hardware perlu diadakan studi kelayakan teknis secara tersendiri tentunya harus memperhatikan sistem pembukuan yang akan diterapkan.