

BAB V

PENUTUP

Pada bab ini akan dibahas kesimpulan hasil penelitian, keterbatasan yang ada pada penelitian ini, dan implikasi serta saran yang diharapkan untuk penelitian selanjutnya.

5.1. Simpulan

Setelah melalui proses analisis data dan pengujian pada hipotesis terhadap masing-masing variabel, maka diperoleh hasil bahwa partisipasi *user* berpengaruh secara positif terhadap kepuasan *user* dalam proses pengembangan sistem informasi akuntansi terkomputerisasi; sedangkan pada masing-masing variabel tingkat keterlibatan *user* diperoleh dua hasil, yaitu : variabel tingkat keterlibatan aktual berpengaruh sebagai variabel moderator dalam hubungan partisipasi dengan kepuasan *user* dalam proses pengembangan sistem informasi, dan tingkat keterlibatan *desired* tidak berpengaruh sebagai variabel moderator dalam hubungan partisipasi dengan kepuasan *user* dalam proses pengembangan sistem informasi

Penjelasan dari hasil analisis dari variabel-variabel tersebut adalah sebagai berikut :

1. Variabel partisipasi *user* berpengaruh terhadap kepuasan *user*, karena memiliki nilai *t* hitung sebesar 5,351 dengan tingkat signifikansinya 0,000 ($p < 0,05$), Hal ini berarti bahwa variabel partisipasi *user*

mempengaruhi kepuasan *user* dan pengaruh yang ditimbulkan positif, artinya semakin tinggi tingkat partisipasi yang diberikan oleh *user* dalam proses pengembangan sistem informasi maka semakin tinggi pula kepuasan yang dirasakan *user* terhadap sistem yang dikembangkan. Dengan demikian maka hasil penelitian ini mendukung H₁.

2. a) Variabel tingkat keterlibatan aktual memoderasi hubungan partisipasi dengan kepuasan *user*, karena memiliki nilai t hitung sebesar 3,409 dengan tingkat signifikansi sebesar 0,001 ($p < 0,05$). Hal ini berarti bahwa variabel tingkat keterlibatan aktual mempengaruhi hubungan partisipasi dengan kepuasan *user*, yang artinya hubungan partisipasi dengan kepuasan *user* dalam proses pengembangan sistem informasi bergantung pada tingkat keterlibatan aktual *user*. Dengan demikian maka hasil penelitian ini mendukung H_{2a}.
- b) Variabel tingkat keterlibatan *desired* tidak memoderasi hubungan partisipasi dengan kepuasan *user*, karena memiliki nilai t hitung sebesar 1,834 dengan tingkat signifikansinya 0,072 ($p > 0,05$). Hal ini berarti bahwa variabel tingkat keterlibatan *desired* tidak mempengaruhi hubungan partisipasi dengan kepuasan *user*, yang artinya hubungan partisipasi dengan kepuasan *user* dalam proses pengembangan sistem informasi tidak bergantung pada tingkat keterlibatan *desired user*. Dengan demikian maka hasil penelitian ini tidak mendukung H_{2b}.

Dengan didukungnya hipotesis pertama, maka hasil penelitian ini semakin memperjelas temuan Choe (1996), Lau (2004), McKeen *et al.* (1994), serta Restuningdiah dan Indriantoro (2000). Dengan adanya partisipasi dari *user* dalam proses pengembangan sistem informasi terkomputerisasi, kepuasan *user* terhadap sistem yang dikembangkan juga semakin meningkat. Namun agar tercipta kepuasan *user* yang lebih baik, maka dalam *user* berpartisipasi juga harus memiliki tingkat keterlibatan aktual yang lebih tinggi. Adanya tingkat keterlibatan *desired* yang tinggi tidak berpengaruh secara signifikan terhadap hubungan partisipasi dengan kepuasan *user* dalam proses pengembangan sistem informasi. Ini disebabkan karena variabel tersebut hanya menunjukkan seberapa besar keinginan *user* untuk ikut terlibat dalam proses pengembangan sistem informasi tanpa ada realisasinya, sehingga tidak berdampak terhadap peningkatan kepuasan *user*.

5.2. Keterbatasan

Beberapa keterbatasan yang terdapat dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Rendahnya *respon rate* (40%) dari responden, meskipun peneliti telah menyebarkan kuesionernya secara langsung ke perusahaan. Penyebaran langsung kepada responden bertujuan untuk meningkatkan tingkat validitas dan kembalian kuesioner. Hal ini mungkin dapat mengurangi kemampuan generalisasi dari temuan penelitian ini.

2. Keterbatasan dalam pemilihan sampel yang meliputi bidang usaha dan lokasi geografis. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini hanya terbatas pada *user* yang bekerja pada perusahaan manufaktur yang berlokasi di Yogyakarta, Magelang, dan Solo, sehingga dapat berpengaruh terhadap hasil penelitian. Pemilihan sampel pada kota-kota tersebut diatas disebabkan karena keterbatasan peneliti dalam hal biaya dan waktu untuk memilih sampel di kota lain seperti Jakarta, Bandung dan Surabaya.

5.3. Implikasi

Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan kontribusi dalam literatur sistem informasi akuntansi yang menjelaskan hubungan antara partisipasi *user* dengan kepuasan *user* dalam proses pengembangan sistem informasi akuntansi terkomputerisasi, dengan mengemukakan sifat hubungan yang dipengaruhi oleh tingkat keterlibatan *user* (khususnya oleh tingkat keterlibatan aktual *user*).

5.4. Saran

Pada penelitian mendatang diharapkan agar riset ini dapat dilanjutkan lagi dengan pengukuran yang lebih baik lagi untuk tiap-tiap variabelnya, dan dengan memperluas populasinya pada jenis perusahaan yang berbeda-beda bidang usahanya.

DAFTAR PUSTAKA

- Barki, H., dan Hartwick, J., " Measuring User Participation, User Involvement, and User Attitude ", *MIS Quarterly*, Vol.18, No.1, Maret, 1994, h.59-83.
- Boockholdt H., 1999, *Accounting Information System*, 1st ed., Prentice Hall.
- Choe, Jong-Min, " The Relationships Among Performance Of Accounting Information Systems, Influence Factors, And Evolution Level Of Information Systems ", *Journal Of Management Information Systems*, Vol.12, No.4, Spring, 1996, h.215-239.
- Doll, W.J., dan Torkzadeh, G., " A Discrepancy Model Of End-User Computing Involvement, and Usefulness of Information System ", *Management Science*, Vol.35, No.10, Oktober, 1989, h.1151-1171.
- Gelinas, Sutton, dan Oram, 1999, *Accounting Information System*, International Thomson Publishing, South-Western College Publishing.
- Ives, B., dan Olson, M.H., " User Involvement And MIS Success : A Review Of Research ", *Management Science (pre-1986)*, Vol.30, No.5, Mei, 1984, h.586-603.
- Lau, E.A., " Pengaruh Partisipasi terhadap Kepuasan Pemakai dalam Pengembangan Sistem Informasi dengan Lima Variabel Moderating ", *Jurnal Riset Akuntansi Indonesia*, Vol.7, No.1, Januari, 2004, h.23-43.
- Lawrence, M., dan Low, G., " Exploring Individual User Satisfaction Within User-led Development ", *MIS Quarterly*, Vol.17, No.2, Juni, 1993, h.195-208.
- Kettinger, W.J., dan Lee, C.C., " Perceived Service Quality and User Satisfaction with the Information Services Function ", *Decision Sciences*, Vol.25, No.5/6, September-Desember, 1994, h.737-766.
- Klenke, Karin, " Construct Measurement in Management Information Systems: A Review and Critique of User Satisfaction and User Involvement Instruments ", *INFOR*, Ottawa, Vol.30, No.4, November, 1992, h.325-348.
- Kuncoro, Mudrajad, 2003, *Metode Riset untuk Bisnis dan Ekonomi*, 1st ed., Jakarta, Erlangga.

McKeen, D.J., Tor, G., dan James, C.W., " The Relationship between User Participation and User Satisfaction: An Investigation of Four Contingency Factors ", *MIS Quarterly*, Vol.18, No.4, Desember, 1994, h.427-451.

McLeod, 1996, *Sistem Informasi Manajemen Studi Sistem Informasi Berbasis Komputer*, Jakarta, PT. Prenhallindo.

Mulyadi, 2001, *Sistem Akuntansi*, 3rd ed., Jakarta, Salemba Empat.

Restuningdiah, N., dan Indriantoro, N., " Pengaruh Partisipasi terhadap Kepuasan Pemakai dalam Pengembangan Sistem Informasi dengan Kompleksitas Tugas, Kompleksitas Sistem, dan Pengaruh Pemakai sebagai *Moderating Variable* ", *Jurnal Riset Akuntansi Indonesia*, Vol.3, No.2, Juli, 2000, h.119-133.

Singgih S., 2001, *SPSS versi 10.00* , Jakarta, PT. Elex Media Komputindo.

Sekaran, Uma, 2000, *Research Methods For Business*, 3rd ed., John Willey and Sons, Inc.

Szajna, Bernadette, Scamell, dan Richard, W., " The Effect of Information System User Expectation on Their Performance and Perception ", *MIS Quarterly*, Vol.17, No.4, Maret, 1988, h.493-517.

Somers, T.M., Nelson, K., dan Karimi, J., " Confirmatory Factor Analysis of the End-User Computing Satisfaction Instrument: Replication within an ERP Domain ", *Decision Sciences*, Vol.34, No.3, Summer, 2003, h.595-621.

Widjajanto, Nugroho, 2001, *Sistem Informasi Akuntansi*, 1st ed., Jakarta, Erlangga.

Woodroof, J.B., dan Kasper, G.M., " A Conceptual Development of Process and Outcome User Satisfaction ", *Information Resources Management Journal*, Vol.11, No.2, Spring, 1992, h.37-43.

serviens in lumine veritati

LAMPIRAN



KUESIONER

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i Karyawan PT. _____

Di tempat

Dengan hormat,

Dengan segala kesibukan Anda saat ini, perkenankanlah saya mengganggu waktu Anda sebentar untuk mengajukan beberapa pertanyaan sehubungan dengan penelitian saya yang berjudul : **Partisipasi User, Tingkat Keterlibatan User, dan Kepuasan User dalam Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi Terkomputerisasi**. Adapun tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh partisipasi *user* terhadap kepuasan *user* dalam pengembangan sistem informasi akuntansi terkomputerisasi, dengan tingkat keterlibatan *user* sebagai variabel moderating-nya.

Penelitian ini semata-mata merupakan karya ilmiah yang akan diajukan pada Fakultas Ekonomi Universitas Atma Jaya Yogyakarta, dalam rangka penulisan skripsi saya pada program S1 Akuntansi. Oleh sebab itu, dengan ini saya memohon dengan sangat kesediaan Anda untuk menjawab daftar pertanyaan yang terlampir.

Akhir kata saya mengucapkan banyak terimakasih atas bantuan yang Anda berikan kepada saya. Semoga amal kebaikan Anda memperoleh berkah dari Tuhan Yang Maha Esa.

Hormat Saya,

(Danang Wijanarko)

Anda diminta untuk mengisi pertanyaan berikut dengan memberi tanda silang pada kotak jawaban () sesuai dengan jawaban Anda, dan mengisi pertanyaan esai pada tempat yang telah disediakan.

A. Data Demografis

1. Jenis kelamin : Pria Wanita
2. Umur : _____ th
3. Tingkat pendidikan terakhir (gelar) : _____
4. Jabatan :
 - Kepala Bagian (tolong disebutkan) : _____
 - Staf Bagian (tolong disebutkan) : _____
 - Lainnya (tolong disebutkan) : _____
5. Lama bekerja di perusahaan Anda saat ini : _____ th
6. Sistem informasi akuntansi terkomputerisasi di perusahaan Anda yang :
 - a. Telah dikembangkan :
 - Penjualan Penggajian dan Pengupahan
 - Pembelian Produksi
 - Lainnya (tolong disebutkan) : _____
 - b. Sedang dikembangkan :
 - Penjualan Penggajian dan Pengupahan
 - Pembelian Produksi
 - Lainnya (tolong disebutkan) : _____

B. Partisipasi User

1. Apakah Anda ikut aktif sebagai anggota tim dalam proyek pengembangan sistem terkomputerisasi ? YA TIDAK
2. Apakah Anda adalah pemimpin dalam tim tersebut ? YA TIDAK
3. Apakah Anda ikut aktif dalam pendefinisian sistem (studi kelayakan dan analisa kebutuhan informasi sistem) ? YA TIDAK
4. Apakah Anda ikut aktif dalam pengembangan jadwal proyek dan laporan kemajuan atas pengembangan sistem ? YA TIDAK
5. Apakah Anda ikut aktif dalam pengembangan estimasi biaya pengembangan sistem ? YA TIDAK

6. Apakah Anda ikut aktif dalam mengevaluasi dan menyetujui estimasi biaya yang dikembangkan oleh staf IT ? YA TIDAK
7. Apakah Anda ikut aktif dalam pengembangan kebutuhan informasi sistem ? YA TIDAK
8. Apakah Anda ikut aktif dalam mengevaluasi dan menyetujui kebutuhan informasi yang dikembangkan oleh staf IT ? YA TIDAK
9. Apakah Anda telah diwawancarai oleh staf IT ? YA TIDAK
10. Apakah staf IT mengembangkan prototipe sistem ? YA TIDAK
11. Apakah staf IT mempresentasikan secara detail prosedur dan proses sistem kepada Anda? YA TIDAK
12. Apakah staf IT telah mengikuti susunan kerja yang harus dilakukan dalam tahap desain sistem ? YA TIDAK
13. Apakah Anda ikut aktif dalam menetapkan prosedur keamanan dan pengendalian sistem ? YA TIDAK
14. Apakah Anda ikut aktif dalam *me-review* prosedur keamanan dan pengendalian sistem yang ditetapkan oleh staf IT ? YA TIDAK
15. Apakah Anda ikut aktif dalam menetapkan bentuk input, output, tampilan, dan format laporan sistem ? YA TIDAK
16. Apakah Anda ikut aktif dalam mengevaluasi dan menyetujui bentuk input, output, tampilan, dan format laporan sistem yang ditetapkan oleh staf IT ? YA TIDAK
17. Apakah Anda ikut aktif dalam pengembangan spesifikasi uji data (simulasi data) terhadap sistem yang dikembangkan ? YA TIDAK
18. Apakah Anda ikut aktif dalam mengevaluasi dan menyetujui spesifikasi uji data yang dikembangkan oleh staf IT ? YA TIDAK
19. Apakah Anda ikut aktif dalam program pelatihan tentang cara menggunakan sistem yang dikembangkan ? YA TIDAK
20. Apakah Anda ikut aktif dalam mengevaluasi dan menyetujui program pelatihan yang dipimpin oleh staf IT ? YA TIDAK

C. Kepuasan *User*

Keterangan : **STP** = **SANGAT TIDAK PUAS**
 TP = **TIDAK PUAS**
 N = **NETRAL**
 P = **PUAS**
 SP = **SANGAT PUAS**

1. Seberapa puaskah Anda terhadap partisipasi Anda dalam proyek pengembangan sistem informasi akuntansi terkomputerisasi di perusahaan Anda ?
 STP **TP** **N** **P** **SP**
2. Seberapa puaskah Anda terhadap dukungan dan layanan jasa pengembangan sistem informasi akuntansi terkomputerisasi yang diberikan oleh departemen/divisi IT di perusahaan Anda ?
 STP **TP** **N** **P** **SP**
3. Seberapa puaskah Anda terhadap informasi, peralatan, *software*, dan dokumentasi sistem informasi akuntansi terkomputerisasi di perusahaan Anda ?
 STP **TP** **N** **P** **SP**
4. Seberapa puaskah Anda terhadap keseluruhan sistem informasi akuntansi terkomputerisasi di perusahaan Anda ?
 STP **TP** **N** **P** **SP**

D. Tingkat Keterlibatan *User*

Disini Anda diminta untuk menunjukkan seberapa banyak tingkat keterlibatan Anda yang :

- **ACTUAL** : tingkat keterlibatan Anda yang **sesungguhnya**
- **DESIRED** : tingkat keterlibatan yang Anda **inginkan**

Keterangan : **TSS** = **TIDAK SAMA SEKALI**
 SDKT = **SEDIKIT**
 SDG = **SEDANG**
 BYK = **BANYAK**
 SB = **SANGAT BANYAK**

1. Tingkat keterlibatan Anda dalam mengusulkan proyek pengembangan sistem :
ACTUAL **TSS** **SDKT** **SDG** **BYK** **SB**
DESIRED **TSS** **SDKT** **SDG** **BYK** **SB**

2. Tingkat keterlibatan Anda dalam menentukan tujuan pengembangan sistem :

ACTUAL TSS SDKT SDG BYK SB

DESIRED TSS SDKT SDG BYK SB

3. Tingkat keterlibatan Anda dalam menentukan kebutuhan informasi sistem :

ACTUAL TSS SDKT SDG BYK SB

DESIRED TSS SDKT SDG BYK SB

4. Tingkat keterlibatan Anda dalam mengidentifikasi sumber informasi yang dibutuhkan :

ACTUAL TSS SDKT SDG BYK SB

DESIRED TSS SDKT SDG BYK SB

5. Tingkat keterlibatan Anda dalam mendeskripsikan aliran informasi sistem :

ACTUAL TSS SDKT SDG BYK SB

DESIRED TSS SDKT SDG BYK SB

6. Tingkat keterlibatan Anda dalam mengembangkan bentuk input sistem (misal : bentuk tampilan faktur) :

ACTUAL TSS SDKT SDG BYK SB

DESIRED TSS SDKT SDG BYK SB

7. Tingkat keterlibatan Anda dalam mengembangkan bentuk output sistem (misal : bentuk tampilan jurnal dan laporan keuangan) :

ACTUAL TSS SDKT SDG BYK SB

DESIRED TSS SDKT SDG BYK SB



DATA

R	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20
1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1
2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
4	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0
5	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1
7	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1
8	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
9	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1
10	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0
11	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0
12	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1
13	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1
14	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1
15	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1
16	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1
17	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
20	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
21	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1
22	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
23	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1
24	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1
25	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1
26	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
28	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1
29	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1
30	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0
31	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
33	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
34	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
36	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
38	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
40	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
41	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1
42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
43	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
46	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
47	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
49	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1
50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0
52	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1
53	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0
54	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0
55	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1
56	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0
57	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
58	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0
59	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
60	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1

R	K1	K2	K3	K4	TKA1	TKA2	TKA3	TKA4	TKA5	TKA6	TKA7
1	3	4	3	3	1	1	2	2	2	1	2
2	3	2	3	2	2	3	2	3	4	3	3
3	3	3	3	3	3	2	2	4	2	2	2
4	4	4	4	4	2	2	3	3	3	2	3
5	4	4	3	3	2	2	3	3	1	3	4
6	3	4	3	3	3	2	2	2	1	1	2
7	4	3	3	4	1	2	3	3	3	1	2
8	3	3	3	3	3	2	2	4	2	2	2
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
10	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3
11	4	3	4	3	2	3	4	2	1	3	4
12	4	5	4	4	1	2	3	3	2	1	1
13	3	3	3	3	3	3	5	4	3	1	1
14	4	4	4	4	1	1	2	2	1	1	1
15	3	4	3	4	1	1	1	1	1	1	1
16	2	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1
17	3	4	3	3	3	3	4	1	1	3	3
18	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
19	2	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1
20	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1
21	2	2	3	2	1	1	2	2	1	2	2
22	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
23	1	2	3	3	1	2	2	3	1	2	2
24	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3
25	3	4	5	4	1	1	2	2	1	2	2
26	4	4	3	3	4	2	4	4	3	2	2
27	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3
28	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4
29	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1
30	2	1	3	2	1	2	3	3	1	3	3
31	4	3	4	3	3	3	2	3	4	3	4
32	5	5	5	5	2	4	4	3	3	4	4
33	3	4	3	3	1	1	2	2	1	2	2
34	3	4	4	3	2	3	1	2	1	2	2
35	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
37	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
38	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4
39	4	4	5	4	3	2	4	4	3	2	3
40	3	5	5	5	2	4	4	3	4	4	2
41	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4
42	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3
43	3	3	3	4	1	1	2	3	2	1	2
44	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3
45	4	4	4	4	1	1	2	2	1	1	2
46	3	3	4	4	2	2	2	3	3	4	1
47	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3
48	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
50	3	3	1	1	3	2	1	2	2	1	1
51	3	5	4	5	3	5	4	2	1	3	5
52	3	3	5	5	2	3	1	4	1	2	3
53	4	2	1	4	3	5	2	4	1	3	2
54	3	2	5	4	5	3	4	2	5	3	1
55	1	2	3	4	1	2	1	2	1	2	3
56	5	3	4	2	3	4	2	4	3	2	4
57	2	1	5	3	4	3	2	1	5	4	3
58	5	3	2	4	1	2	3	4	5	1	2
59	4	5	4	5	5	2	4	3	1	2	5
60	3	2	3	2	5	3	4	2	1	5	3

R	TKD1	TKD2	TKD3	TKD4	TKD5	TKD6	TKD7
1	1	1	2	2	2	1	2
2	4	3	3	3	4	2	3
3	3	3	4	4	4	4	4
4	2	1	2	2	2	1	2
5	2	3	2	3	2	4	3
6	3	3	3	3	1	2	3
7	3	3	2	1	3	2	1
8	3	3	4	4	4	4	4
9	4	4	4	4	4	2	4
10	4	4	3	4	4	3	4
11	3	4	3	3	4	4	5
12	2	3	4	4	3	2	2
13	3	2	4	4	3	3	1
14	1	2	2	2	1	1	1
15	1	2	2	2	2	1	1
16	1	3	2	2	1	1	1
17	4	4	4	4	4	4	4
18	4	4	4	4	4	4	4
19	1	1	4	4	2	2	2
20	1	1	1	1	1	1	1
21	2	3	5	5	3	4	4
22	1	2	3	3	1	2	2
23	3	4	5	5	3	5	5
24	3	4	5	5	4	3	3
25	4	4	5	4	2	3	3
26	3	1	3	3	2	2	2
27	2	3	4	4	4	3	3
28	3	3	3	4	2	4	4
29	1	5	5	5	4	3	3
30	3	5	4	3	1	5	5
31	5	4	4	5	3	4	5
32	4	5	5	3	4	5	5
33	4	4	5	5	3	4	5
34	2	3	1	2	1	3	2
35	3	4	4	4	3	3	3
36	4	4	4	4	4	4	4
37	4	5	3	5	4	3	5
38	4	3	3	3	4	3	4
39	4	3	4	4	4	5	5
40	4	4	4	3	5	4	4
41	4	3	4	4	4	4	4
42	3	4	3	3	3	4	3
43	1	1	3	3	3	2	4
44	3	4	3	4	3	4	4
45	1	2	3	4	3	3	3
46	4	3	4	4	3	4	1
47	3	3	3	3	3	3	3
48	3	4	4	4	4	4	4
49	3	3	3	3	3	3	3
50	3	2	1	2	2	1	1
51	5	4	5	2	3	5	5
52	1	1	1	2	3	2	1
53	3	2	3	1	5	4	1
54	2	5	3	1	2	5	4
55	3	3	3	3	3	3	3
56	5	5	5	5	5	5	5
57	5	4	3	2	1	2	3
58	2	5	3	5	4	2	5
59	3	3	3	5	5	5	4
60	2	3	5	4	2	1	3

R	JENIS KELAMIN	UMUR	TINGKAT PENDIDIKAN TERAKHIR	JABATAN	BIDANG	LAMA BEKERJA
1	Pria	35	S1	STAF BAGIAN	AKUNTANSI	5
2	Pria	38	S2	KEPALA BAGIAN	AKUNTANSI	6
3	Pria	24	SLTA	LAINNYA	PRODUKSI	5
4	Pria	31	S1	STAF BAGIAN	AKUNTANSI	3
5	Pria	29	S1	STAF BAGIAN	AKUNTANSI	2
6	Pria	21	SLTA	STAF BAGIAN	PRODUKSI	1
7	Pria	23	SLTA	STAF BAGIAN	MARKETING	2
8	Pria	27	S1	LAINNYA	AKUNTANSI	3
9	Pria	31	S1	STAF BAGIAN	AKUNTANSI	4
10	Pria	29	S1	STAF BAGIAN	AKUNTANSI	3
11	Pria	24	D3	STAF BAGIAN	AKUNTANSI	2
12	Pria	33	S1	STAF BAGIAN	AKUNTANSI	6
13	Pria	39	S2	KEPALA BAGIAN	PERSONALIA	8
14	Pria	26	D3	STAF BAGIAN	PERSONALIA	3
15	Wanita	28	D3	STAF BAGIAN	PERSONALIA	2
16	Wanita	22	SLTA	STAF BAGIAN	PERSONALIA	2
17	Pria	27	S1	STAF BAGIAN	PERSONALIA	3
18	Wanita	25	D3	STAF BAGIAN	PRODUKSI	1
19	Pria	34	S1	STAF BAGIAN	PRODUKSI	7
20	Wanita	38	S2	KEPALA BAGIAN	PRODUKSI	6
21	Wanita	30	S1	STAF BAGIAN	PRODUKSI	4
22	Wanita	27	D3	STAF BAGIAN	PRODUKSI	2
23	Pria	35	S1	STAF BAGIAN	PRODUKSI	5
24	Pria	26	D3	STAF BAGIAN	PRODUKSI	3
25	Pria	35	S1	STAF BAGIAN	PRODUKSI	6
26	Pria	32	S1	STAF BAGIAN	MARKETING	4
27	Wanita	22	D3	STAF BAGIAN	PERSONALIA	1
28	Wanita	22	SLTA	STAF BAGIAN	MARKETING	2
29	Wanita	26	D3	STAF BAGIAN	AKUNTANSI	3
30	Wanita	33	S1	STAF BAGIAN	MARKETING	6
31	Pria	31	S1	STAF BAGIAN	AKUNTANSI	5
32	Pria	25	S1	STAF BAGIAN	AKUNTANSI	1
33	Wanita	32	S1	STAF BAGIAN	AKUNTANSI	4
34	Wanita	26	D3	STAF BAGIAN	AKUNTANSI	2
35	Pria	30	D3	STAF BAGIAN	AKUNTANSI	3
36	Wanita	31	D3	STAF BAGIAN	AKUNTANSI	4
37	Wanita	35	S2	KEPALA BAGIAN	AKUNTANSI	10
38	Wanita	24	D3	STAF BAGIAN	AKUNTANSI	2
39	Pria	31	S1	STAF BAGIAN	AKUNTANSI	6
40	Wanita	23	SLTA	LAINNYA	MARKETING	2
41	Pria	30	D3	STAF BAGIAN	PERSONALIA	4
42	Wanita	38	D3	STAF BAGIAN	PERSONALIA	4
43	Wanita	22	SLTA	STAF BAGIAN	PERSONALIA	5
44	Wanita	33	S1	STAF BAGIAN	PERSONALIA	5
45	Pria	36	S2	KEPALA BAGIAN	PERSONALIA	9
46	Pria	32	S1	STAF BAGIAN	PERSONALIA	7
47	Pria	26	D3	STAF BAGIAN	PERSONALIA	3
48	Wanita	28	S1	STAF BAGIAN	PERSONALIA	1
49	Wanita	29	S1	STAF BAGIAN	PERSONALIA	2
50	Wanita	21	SLTA	STAF BAGIAN	PRODUKSI	1
51	Pria	34	S2	KEPALA BAGIAN	PRODUKSI	4
52	Wanita	35	S1	STAF BAGIAN	PRODUKSI	6
53	Pria	31	S1	STAF BAGIAN	PRODUKSI	4
54	Pria	25	D3	STAF BAGIAN	PRODUKSI	2
55	Wanita	34	S1	STAF BAGIAN	PRODUKSI	5
56	Wanita	36	S2	KEPALA BAGIAN	MARKETING	10
57	Wanita	28	S1	STAF BAGIAN	MARKETING	4
58	Wanita	26	D3	STAF BAGIAN	MARKETING	3
59	Pria	27	D3	STAF BAGIAN	MARKETING	2
60	Pria	23	SLTA	STAF BAGIAN	MARKETING	1

R	SISTEM INFORMASI AKUNTANSI YANG SEDANG DIKEMBANGKAN
1	PRODUKSI
2	PRODUKSI
3	PRODUKSI
4	PRODUKSI
5	PRODUKSI
6	PRODUKSI
7	PRODUKSI
8	PRODUKSI
9	PRODUKSI
10	PRODUKSI
11	PRODUKSI
12	PRODUKSI
13	PRODUKSI
14	PRODUKSI
15	PRODUKSI
16	PRODUKSI
17	PRODUKSI
18	PRODUKSI
19	PRODUKSI
20	PRODUKSI
21	PRODUKSI
22	PRODUKSI
23	PRODUKSI
24	PRODUKSI
25	PRODUKSI
26	PRODUKSI
27	PRODUKSI
28	PRODUKSI
29	PRODUKSI
30	PENGGAJIAN
31	PENGGAJIAN
32	PENGGAJIAN
33	PENGGAJIAN
34	PENGGAJIAN
35	PENGGAJIAN
36	PENGGAJIAN
37	PENGGAJIAN
38	PENGGAJIAN
39	PENGGAJIAN
40	PENGGAJIAN
41	PENGGAJIAN
42	PENGGAJIAN
43	PENGGAJIAN
44	PENGGAJIAN
45	PENGGAJIAN
46	PENGGAJIAN
47	PENGGAJIAN
48	PENGGAJIAN
49	PENGGAJIAN
50	PENGGAJIAN
51	PENGGAJIAN
52	PENGGAJIAN
53	PENGGAJIAN
54	PENGGAJIAN
55	PENGGAJIAN
56	PENGGAJIAN
57	PENGGAJIAN
58	PENGGAJIAN
59	PENGGAJIAN
60	PENGGAJIAN

serviens in lumine veritatis

**ANALISA
DATA**

Frequency Table

JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	33	55,0	55,0	55,0
	Wanita	27	45,0	45,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

UMUR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21-25	15	25,0	25,0	25,0
	26-30	19	31,7	31,7	56,7
	31-35	20	33,3	33,3	90,0
	≥36	6	10,0	10,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

TINGKAT PENDIDIKAN TERAKHIR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	18	30,0	30,0	30,0
	S1	26	43,3	43,3	73,3
	S2	7	11,7	11,7	85,0
	SLTA	9	15,0	15,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

JABATAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KEPALA BAGIAN	7	11,7	11,7	11,7
	LAINNYA	3	5,0	5,0	16,7
	STAF BAGIAN	50	83,3	83,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

BIDANG

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	AKUNTANSI	19	31,7	31,7	31,7
	MARKETING	10	16,7	16,7	48,3
	PERSONALIA	15	25,0	25,0	73,3
	PRODUKSI	16	26,7	26,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

LAMA BEKERJA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≤3	30	50,0	50,0	50,0
	4-5	17	28,3	28,3	78,3
	6-7	9	15,0	15,0	93,3
	8-9	1	1,7	1,7	95,0
	≥10	3	5,0	5,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

SISTEM INFORMASI YANG SEDANG DIKEMBANGKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PENGAJIAN	31	51,7	51,7	51,7
	PRODUKSI	29	48,3	48,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Partisipasi	60	9	0	9	6.23	2.19
Kepuasan	60	16	4	20	11.38	4.99
Tingkat Keterlibatan Aktual	60	21	7	28	17.85	6.04
Tingkat Keterlibatan Desired	60	28	7	35	22.12	6.39
Valid N (listwise)	60					



CORRELATIONS

Correlations

	TKA 1	TKA 2	TKA 3	TKA 4	TKA 5	TKA 6	TKA 7	TKD 1	TKD 2	TKD 3	TKD 4	TKD 5	TKD 6	TKD 7
P 1														
Correlation	.155	.180	.363*	.261*	.035	.249	.324*	.235	.208	.327*	.226	.234	.289*	.393*
Sig	.235	.169	.004	.044	.791	.055	.012	.071	.111	.011	.082	.071	.025	.002
P 2														
Correlation	.288	.128	.177	.234	.110	.118	.325	.085	-.048	.005	.110	.264	.121	.182
Sig	.076	.331	.175	.072	.401	.370	.051	.516	.715	.972	.403	.081	.358	.164
P 3														
Correlation	.298*	.249	.302*	.298*	.229	.360*	.404*	.163	.211	.053	.197	.219	.260*	.302*
Sig	.021	.055	.019	.021	.078	.005	.001	.213	.106	.687	.131	.092	.044	.019
P 4														
Correlation	.308*	.333*	.265*	.336*	.148	.337*	.480*	.163	.233	.001	.178	.248	.250	.256*
Sig	.017	.009	.040	.009	.258	.009	.000	.214	.073	.996	.174	.056	.054	.048
P 5														
Correlation	.341*	.333*	.339*	.296*	.053	.300*	.480*	.163	.128	.001	.036	.213	.250	.226
Sig	.008	.009	.008	.022	.688	.020	.000	.214	.332	.996	.785	.102	.054	.083
P 6														
Correlation	.281*	.321*	.381*	.159	.019	.324*	.502*	.260*	.297*	.154	.148	.283*	.290*	.329*
Sig	.029	.012	.003	.224	.887	.012	.000	.045	.021	.240	.259	.029	.025	.010
P 7														
Correlation	.306*	.438*	.415*	.453*	.306*	.380*	.521*	.486*	.387*	.247	.296*	.351*	.505*	.397*
Sig	.017	.000	.001	.000	.018	.003	.000	.000	.002	.057	.022	.006	.000	.002
P 8														
Correlation	.097	.181	.347	.281	.209	.120	.210	.255	.276	.167	.248	.351	.214	.201
Sig	.461	.165	.087	.090	.108	.361	.108	.079	.093	.202	.056	.096	.101	.124
P 9														
Correlation	-.213	-.153	-.068	.115	-.138	-.174	-.115	-.004	-.002	.073	.136	.099	.048	.006
Sig	.102	.244	.605	.383	.293	.183	.381	.974	.987	.578	.298	.451	.714	.966
P 10														
Correlation	.314	.362	.268	.409	.291	.193	.077	.136	.078	.075	-.022	.055	.055	-.005
Sig	.094	.055	.059	.081	.074	.140	.558	.300	.556	.571	.865	.679	.679	.967

	TKA 1	TKA 2	TKA 3	TKA 4	TKA 5	TKA 6	TKA 7	TKD 1	TKD 2	TKD 3	TKD 4	TKD 5	TKD 6	TKD 7
P 11														
Correlation	.235	.246	.288	.117	.074	.361	.191	.100	.175	.150	-.010	.000	.198	.107
Sig	.071	.058	.126	.374	.574	.105	.145	.446	.182	.251	.938	1.000	.129	.418
P 12														
Correlation	.249	.307	.283	.213	.158	.351	.255	.129	-.037	.205	.008	.113	.176	.136
Sig	.055	.317	.129	.102	.228	.096	.149	.324	.779	.116	.951	.389	.178	.299
P 13														
Correlation	.394*	.311*	.451*	.203	.439*	.482*	.201	.262*	.279*	.126	-.002	.061	.193	.179
Sig	.002	.010	.000	.120	.000	.000	.124	.044	.031	.338	.991	.642	.139	.171
P 14														
Correlation	.411*	.331*	.411*	.441*	.414*	.380*	.199	.244	.228	.152	.117	.088	.205	.106
Sig	.001	.010	.001	.000	.001	.003	.127	.060	.080	.245	.374	.501	.116	.418
P 15														
Correlation	.223	.438*	.385*	.254	.332*	.319*	.491*	.373*	.242	.004	-.084	.293*	.211	.322*
Sig	.087	.000	.002	.050	.010	.013	.000	.003	.063	.979	.522	.023	.105	.012
P 16														
Correlation	.042	.133	.277	.248	.192	-.041	.082	.184	.209	.288	.185	.215	.115	.111
Sig	.749	.311	.232	.056	.142	.756	.535	.159	.110	.085	.157	.100	.382	.400
P 17														
Correlation	.450*	.498*	.553*	.467*	.395*	.419*	.367*	.182	.174	.133	.128	.294*	.260*	.187
Sig	.000	.000	.000	.000	.002	.001	.004	.163	.184	.312	.331	.023	.044	.153
P 18														
Correlation	.204	.225	.268	.349	.327	.249	.395	.077	.135	-.013	.195	.208	.068	.204
Sig	.118	.084	.039	.306	.111	.055	.082	.560	.304	.922	.135	.112	.607	.118
P 19														
Correlation	-.038	-.083	.205	-.129	-.147	-.038	.139	-.164	.188	.126	.159	-.151	.107	.169
Sig	.776	.527	.117	.326	.264	.776	.289	.212	.150	.336	.225	.249	.416	.197
P 20														
Correlation	.033	-.145	.082	.025	-.057	-.046	.124	-.136	-.086	.063	.220	-.128	-.122	-.066
Sig	.801	.269	.532	.848	.665	.728	.345	.300	.516	.632	.091	.331	.351	.617

* p > 0,05

PARTISIPASI

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.601
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	120.653
	df	45
	Sig.	.000

Component Matrix^a

	Component		
	1	2	3
P2	6.523E-02	.594	-.478
P8	.533	.332	.259
P9	.103	8.103E-02	.755
P10	.613	-.417	.113
P11	.554	-.513	-.341
P12	.527	-.403	-.406
P16	.630	-.383	.301
P18	.633	.420	1.370E-02
P19	.376	.551	-2.86E-02
P20	.631	.469	-6.28E-02

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 3 components extracted.

KEPUASAN

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.863
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	308.700
	df	6
	Sig.	.000

Component Matrix^a

	Component
	1
K1	.945
K2	.961
K3	.961
K4	.963

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

TINGKAT KETERLIBATAN AKTUAL

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.853
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	187.103
	df	21
	Sig.	.000

Component Matrix^a

	Component
	1
TKA1	.798
TKA2	.858
TKA3	.788
TKA4	.665
TKA5	.673
TKA6	.763
TKA7	.751

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

TINGKAT KETERLIBATAN DESIRED

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.836
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	199.884
	df	21
	Sig.	.000

Component Matrix^a

	Component
	1
TKD1	.713
TKD2	.790
TKD3	.794
TKD4	.709
TKD5	.677
TKD6	.802
TKD7	.855

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

PARTISIPASI

Reliability

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	P2	.0833	.2787	60.0
2.	P8	.5000	.5042	60.0
3.	P9	.7333	.4459	60.0
4.	P10	.6833	.4691	60.0
5.	P11	.6667	.4754	60.0
6.	P12	.8167	.3902	60.0
7.	P16	.6500	.4810	60.0
8.	P18	.5833	.4972	60.0
9.	P19	.8167	.3902	60.0
10.	P20	.7000	.4621	60.0

N of Cases = 60.0

Item Means	Mean	Minimum	Maximum	Range
Max/Min	Variance			
9.8000	.0453	.6233	.8167	.7333

Reliability Coefficients 10 items

Alpha = .6535 Standardized item alpha = .6328

KEPUASAN

Reliability

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	K1	2.8333	1.2236	60.0
2.	K2	2.8167	1.3212	60.0
3.	K3	2.8833	1.3541	60.0
4.	K4	2.8500	1.3126	60.0

N of Cases = 60.0

Item Means	Mean	Minimum	Maximum	Range
Max/Min	Variance			
1.0237	.0008	2.8458	2.8833	.0667

Reliability Coefficients 4 items

Alpha = .9695 Standardized item alpha = .9698

TINGKAT KETERLIBATAN AKTUAL

Reliability

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	TKA1	2.4500	1.2133	60.0
2.	TKA2	2.5333	1.1118	60.0
3.	TKA3	2.7500	1.1142	60.0
4.	TKA4	2.8167	1.0167	60.0
5.	TKA5	2.3333	1.2844	60.0
6.	TKA6	2.3667	1.1194	60.0
7.	TKA7	2.6000	1.1230	60.0

N of Cases = 60.0

Item Means	Mean	Minimum	Maximum	Range
Max/Min	2.5500	2.3333	2.8167	.4833
Variance	1.2071	.0341		

Reliability Coefficients 7 items

Alpha = .8746

Standardized item alpha = .8759

TINGKAT KETERLIBATAN DESIRED

Reliability

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	TKD1	2.8667	1.1856	60.0
2.	TKD2	3.1833	1.1570	60.0
3.	TKD3	3.3833	1.1061	60.0
4.	TKD4	3.3833	1.1511	60.0
5.	TKD5	3.0000	1.1498	60.0
6.	TKD6	3.1000	1.2582	60.0
7.	TKD7	3.2000	1.3378	60.0

N of Cases = 60.0

Item Means	Mean	Minimum	Maximum	Range
Max/Min	3.1595	2.8667	3.3833	.5167
Variance	1.1802	.0362		

Reliability Coefficients 7 items

Alpha = .8809

Standardized item alpha = .8805

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Partisipasi ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kepuasan

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.575 ^a	.330	.319	4.12

a. Predictors: (Constant), Partisipasi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	485.861	1	485.861	28.629	.000 ^a
	Residual	984.322	58	16.971		
	Total	1470.183	59			

a. Predictors: (Constant), Partisipasi

b. Dependent Variable: Kepuasan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.212	1.617		1.986	.052
	Partisipasi	1.311	.245	.575	5.351	.000

a. Dependent Variable: Kepuasan

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Partisipasi* Tingkat Keterlibatan Aktual, Partisipasi, Tingkat Keterlibatan Aktual		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kepuasan

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.938 ^a	.879	.873	1.78

a. Predictors: (Constant), Partisipasi*Tingkat Keterlibatan Aktual, Partisipasi, Tingkat Keterlibatan Aktual

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1292.770	3	430.923	136.019	.000 ^a
	Residual	177.414	56	3.168		
	Total	1470.183	59			

a. Predictors: (Constant), Partisipasi*Tingkat Keterlibatan Aktual, Partisipasi, Tingkat Keterlibatan Aktual

b. Dependent Variable: Kepuasan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.310	1.783		.735	.466
	Partisipasi	-.292	.291	-.128	-1.002	.321
	Tingkat Keterlibatan Aktual	.293	.112	.354	2.609	.012
	Partisipasi*Tingkat Keterlibatan Aktual	5.734E-02	.017	.709	3.409	.001

a. Dependent Variable: Kepuasan

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Partisipasi* Tingkat Keterlibatan Desired, Tingkat Keterlibatan Desired, ^a Partisipasi		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kepuasan

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.711 ^a	.505	.478	3.61

a. Predictors: (Constant), Partisipasi*Tingkat Keterlibatan Desired, Tingkat Keterlibatan Desired, Partisipasi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	742.213	3	247.404	19.032	.000 ^a
	Residual	727.970	56	12.999		
	Total	1470.183	59			

a. Predictors: (Constant), Partisipasi*Tingkat Keterlibatan Desired, Tingkat Keterlibatan Desired, Partisipasi

b. Dependent Variable: Kepuasan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.658	3.687		.992	.325
	Partisipasi	2.359E-02	.612	.010	.039	.969
	Tingkat Keterlibatan Desired	1.203E-03	.184	.002	.007	.995
	Partisipasi*Tingkat Keterlibatan Desired	5.334E-02	.029	.701	1.834	.072

a. Dependent Variable: Kepuasan



**CONTOH SISTEM
YANG TELAH
DIKEMBANGKAN
PERUSAHAAN**

Neraca Akuntansi

- MENU UTAMA <-----> MENU UTAMA
- LAPORAN REALISASI -- PENJUALAN
- LAPORAN REALISASI ----- BIAYA
- MERUBAH PERIODE BULAN -- TAHUN
- QUIT QUIT QUIT QUIT QUIT

MIS.DEPARTMENT - SOLO

USER = MIS

Neraca Akuntansi

- LAPORAN REALISASI -- PENJUALAN
- LAPORAN ----- PENJUALAN KOTOR
- LAPORAN ----- RETUR PENJUALAN
- LAPORAN --- DISCOUNT PENJUALAN
- LAPORAN ----- PENJUALAN BERSIH
- QUIT QUIT QUIT QUIT QUIT

MIS.DEPARTMENT - SOLO

USER = MIS

PROGRAM DATA ENTRY BAGIAN AKUNTANSI
PT. BATIK DANAR HADI
Jl. Dr. Radjiman No. 164, Surakarta

USER = MIS

MENU CETAK DATA

- Cetak Rekap Saldo Buku Besar
- Cetak Rekap Saldo Buku Pembantu
- Cetak Mutasi Buku Besar
- Cetak Mutasi Buku Pembantu
- Cetak Daftar Kode Referensi
- Cetak Data Saldo Jurnal

atau tekan tombol atau Ketik Nomor Pilihan .Esc Keluar

PROGRAM CETAK MUTASI JURNAL
PT. BATIK DANAR HADI
SURAKARTA

REK. BUKU BESAR

REK. BUKU PEMBANTU

- Januari
- Februari
- Maret
- April
- Mai
- Juni
- Juli
- Agustus
- September
- Oktober
- November
- Desember

Tahun Buku : 2005

Per Sub Bk Besar Y/T

- Januari
- Februari
- Maret
- April
- Mai
- Juni
- Juli
- Agustus
- September
- Oktober
- November
- Desember

PROGRAM DATA ENTRY BAGIAN AKUNTANSI
PT. BATIK DANAR HADI
Jl. Dr. Radjiman No. 164, Surakarta

USER = MIS

MENU - UTAMA	
1	Input Contra ---- Kas, Bank, GB
2	Input Data ----- Jurnal Umum
3	Input Data - Saldo Awal Tahun
4	Cetak Dan Display --- Laporan
5	Setor Periode Bulan & Tahun..

an tekan tombol — atau Ketik Nomor Pilihan .Esc Keluar

PROGRAM DATA ENTRY BAGIAN AKUNTANSI
PT. BATIK DANAR HADI
Jl. Dr. Radjiman No. 164, Surakarta

USER = MIS

DAFTAR POSTING JURNAL SPECIAL		
TR	KODE_REK	NAMA REKENING
1	110.00.000	KAS BESAR
2	110.04.000	KAS BESAR DANADI
3	111.00.000	KAS KECIL
4	120.00.000	BNI AC.001
5	120.00.010	BCA AC.07053
6	120.00.020	BRD EXPORT
7	120.00.040	LIPPO BANK
8	120.00.050	BANK NIAGA AC.
9	121.00.000	B.N.I 1946 AC. 605004-002 (\$)
0	130.00.000	G.E. BAYAP
1	310.00.001	BNI AC.201
2	310.00.002	BNI AC. 202
3	310.00.003	BANK BNI AC. 203

an tekan tombol — atau Ketik Nomor Pilihan .Esc Keluar

No.	Kd.Ber	Nama Rekening	Pos	No.	Kd.Ber	Nama Rekening	Pos
1.	110.00	KAS BESAR KP.	01	19.	111.15	KAS KECIL TEBET	01
2.	110.04	KAS BESAR DANADI	01	20.	111.16	KAS KECIL MELAWAI	01
3.	110.14	KAS BESAR R.SALEH	01	21.	111.20	KAS KECIL RADJIMAN	01
4.	110.15	KAS BESAR TEBET	01	22.	111.21	KAS KECIL SL.RIYADI	01
5.	110.16	KAS BESAR MELAWAI	01	23.	111.22	KAS KECIL QT.SUBROTO	01
6.	110.23	KAS BESAR SEMARANG	01	24.	111.23	KAS KECIL SEMARANG	01
7.	110.24	KAS BESAR YOGYA ADI	01	25.	111.24	KAS KECIL YOGYA ADI	01
8.	110.27	KAS BESAR MALIOBORO	01	26.	111.27	KAS KECIL MALIOBORO	01
9.	110.30	KAS BESAR SBY I	01	27.	111.29	KAS KECIL WURYO 1&2	01
0.	110.31	KAS BESAR SBY II	01	28.	111.30	KAS KECIL SBY I	01
1.	110.40	KAS BESAR MEDAN	01	29.	111.31	KAS KECIL SBY II	01
2.	111.00	KAS KECIL KP SOLO	01	30.	111.32	KAS KECIL MDS. SBY	01
3.	111.02	KAS KECIL EXPORT	01	31.	111.40	KAS KECIL MEDAN	01
4.	111.04	KAS KECIL DANADI	01	32.	111.50	KAS KECIL KREDIT KP	01
5.	111.07	KAS KECIL SDH PILANG	01	33.	111.AA	KAS KECIL TL JKT	01
6.	111.08	KAS KECIL SUGI BYT	01	34.	111.CH	KAS KECIL BUAN BATU	01
7.	111.10	KAS KECIL KP JAKARTA	01	35.	111.D1	KAS KECIL DIREKSI	01
8.	111.14	KAS KECIL R.SALEH	01	36.	111.DE	KAS KECIL JGY SKBUMI	01

C Pilihan - RALAT GANTI HALAMAN CETAK SELESAI <- Menu Pil

Dasar data bulan Agustus 2005

Rabu : 03-08-200

MENU UTAMA	-----	MENU UTAMA
CETAK JENIS BIAYA	--	PER BULAN
CETAK JENIS BIAYA	--	KOMULATIF
GANTI PERIODE BULAN	----	TAHUN
QUIT	QUIT	QUIT QUIT QUIT

ambil data

≡ << MAINTENANCE FILE JURNAL HARIAN >> ≡
[Esc] Keluar, [F10] Menu

Menu : Tambah

Rekening :	- -		
Tanggal :	- -	Jam Entry Data:	
Nomor :		Debet / Kredit:	
J.Rupiah :		Kurs :	Valas :
Note :			
Bagian :			
	K :		S :

≡ << MAINTENANCE FILE JURNAL HARIAN >> ≡
[Esc] Keluar, [F10] Menu

Menu : Tambah

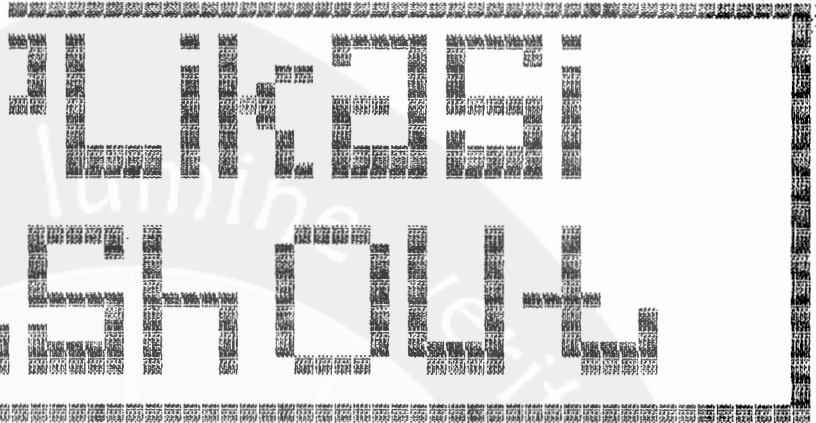
Rekening :	- -		
Tanggal :	- -	Jam Entry Data:	08:52:26
Nomor :		Debet / Kredit:	
J.Rupiah :		Kurs :	Valas :
Note :			
Bagian :			
	K :		S :

"PT. INDO VENEER UTAMA"

l. Adisucipto PO Box 229 SOLO, By SYAFRUDIN 1993 Kamis - Wage 21-07-2005

A. TABEL²====B. TRANSAKSI====C. LAPORAN====D. UTILITY====E. KELUAR====

- A. Tabel Wilayah
- B. Tabel Lokasi
- C. Tabel Periode
- D. Nama bank
- E. Rek. General LG
- F. Rek. B a n k
- G. Penerima/Bayar
- H. Tabel m e m o
- I. Tabel Mata Uang
- J. Tabel K u r s
- K. Tabel Bagian

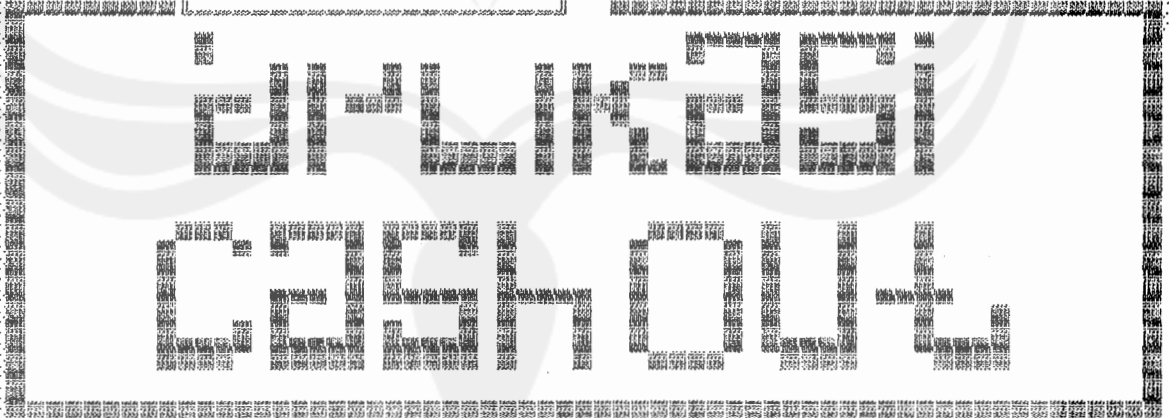


"PT. INDO VENEER UTAMA"

l. Adisucipto PO Box 229 SOLO, By SYAFRUDIN 1993 Kamis - Wage 21-07-2005

A. TABEL²====B. TRANSAKSI====C. LAPORAN====D. UTILITY====E. KELUAR====

- A. Penerimaan Cek
- B. Anggaran Biaya
- C. Terima/Keluar

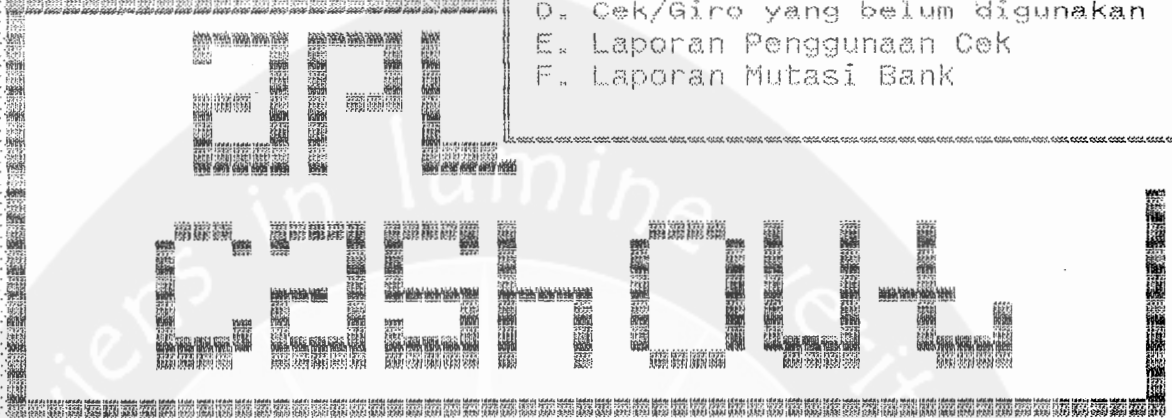


"PT. INDO VENEER UTAMA"

1. Adisucipto PO Box 229 SOLO, By SYAFRUDIN 1993 Kamis - Wage 21-07-2005

=A. TABEL²=====B. TRANSAKSI=====C. LAPORAN=====D. UTILITY=====E. KELUAR=====

- A. Laporan Harian
- B. Listing Laporan Harian
- C. Laporan Saldo Bank
- D. Cek/Giro yang belum digunakan
- E. Laporan Penggunaan Cek
- F. Laporan Mutasi Bank

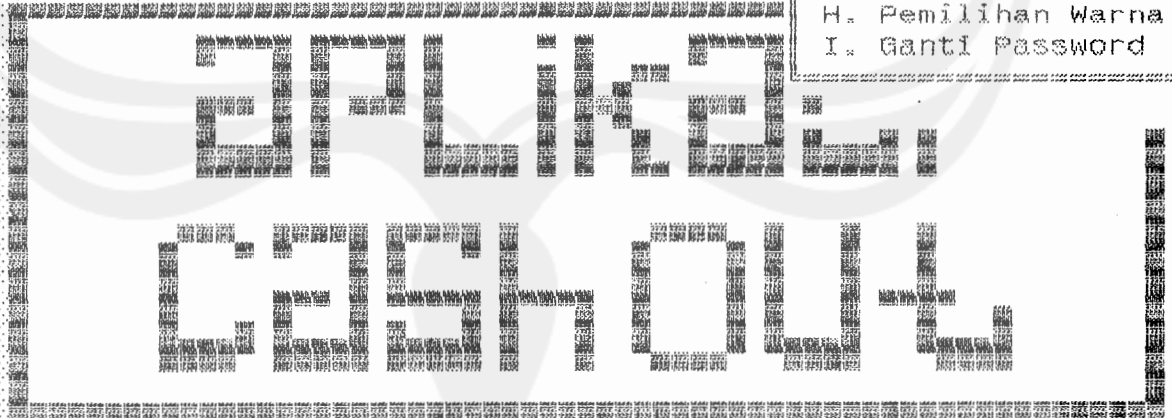


"PT. INDO VENEER UTAMA"

1. Adisucipto PO Box 229 SOLO, By SYAFRUDIN 1993 Kamis - Wage 21-07-2005

=A. TABEL²=====B. TRANSAKSI=====C. LAPORAN=====D. UTILITY=====E. KELUAR=====

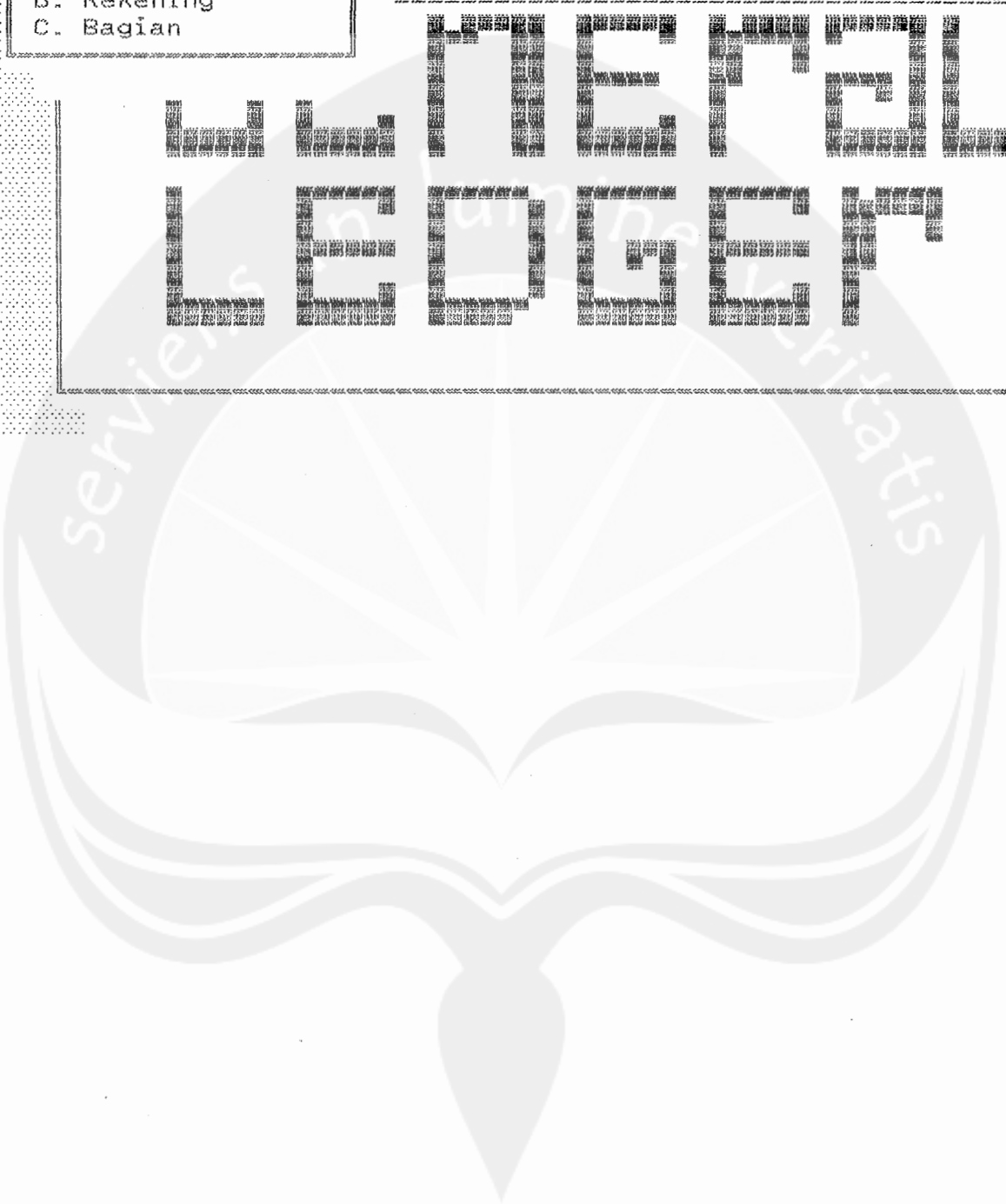
- A. Display Utility
- B. Reindex File data
- C. Posting
- H. Pemilihan Warna
- I. Ganti Password



A. TABEL²-----B. TRANSAKSI-----C. LAPORAN-----D. UTILITY-----E. KELUAR-----

A. Batas Tanggal
B. Rekening
C. Bagian

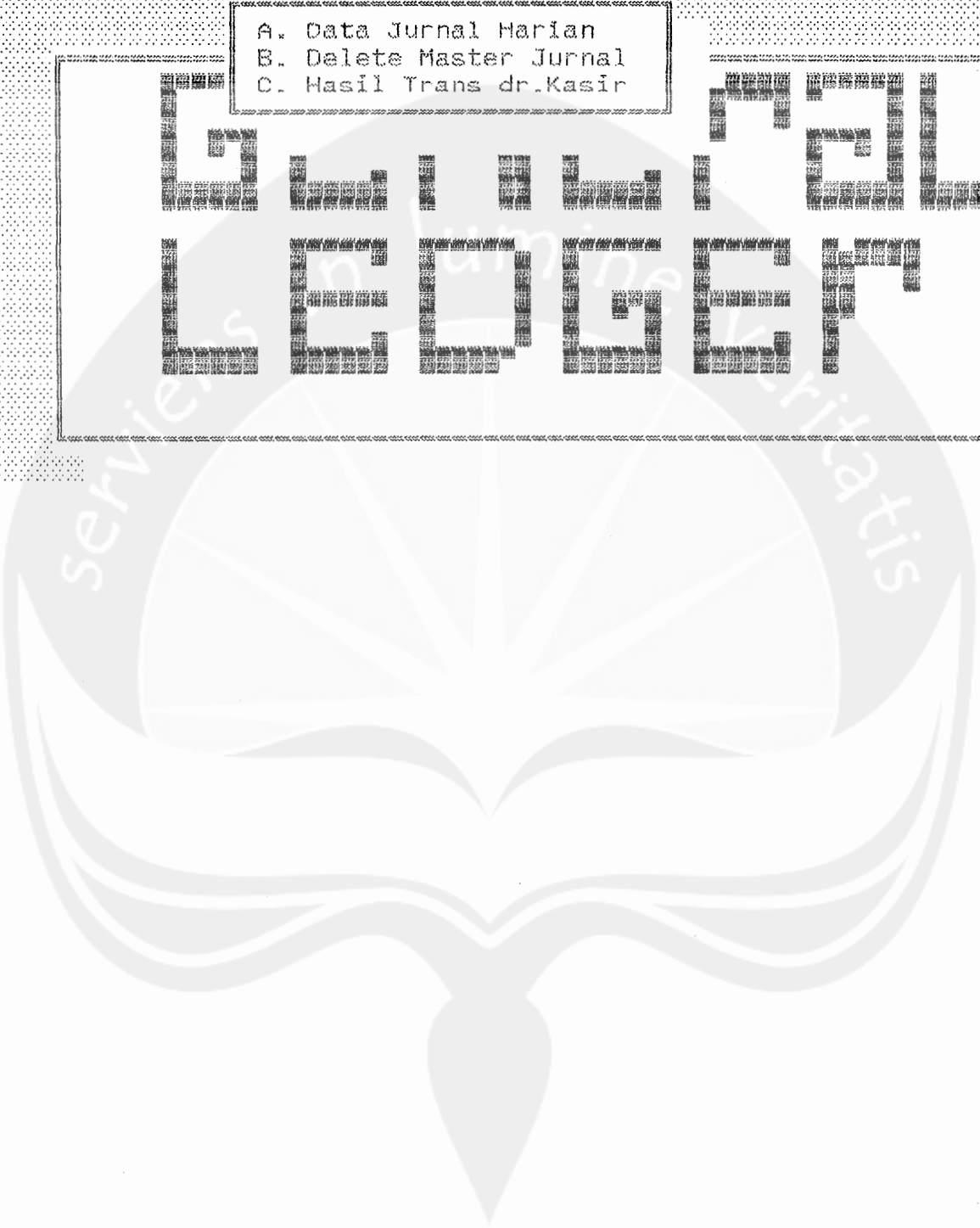
LEADER
LEADER



A. TABEL²====B. TRANSAKSI====C. LAPORAN====D. UTILITY====E. KELUAR====

A. Data Jurnal Marian
B. Delete Master Jurnal
C. Hasil Trans dr. Kasir

LEWIS
LEWIS



=A. TABEL²=====B. TRANSAKSI=====C. LAPORAN=====D. UTILITY=====E. KELUAR=====

A. Transaksi Per Periode
B. G.L.T. Balance Detail/Rekening
C. Bukti Transaksi Debet/Kredit
D. Pembebanan Per Rekening
E. Per Rekening Per Bulan
F. Biaya Operasional
G. Cash Out
H. Biaya Per Bagian

LEADER

=A. TABEL²=====B. TRANSAKSI=====C. LAPORAN=====D. UTILITY=====E. KELUAR=====

A. Display Utility
B. Reindex File data
C. Pemisahan Data
D. Penggabungan Data
E. Pemilihan Warna
F. Ganti Password

LEADER

=A. TABEL²=====B. TRANSAKSI=====C. LAPORAN=====D. UTILITY=====E. KELUAR=====

A. Ya
B. Tidak

LEADER