

**PERBANDINGAN KEAKURATAN MODEL LABA PERMANEN,
TRANSITORI, DAN AGREGAT DALAM MEMPREDIKSI
LABA MASA DEPAN**

SKRIPSI



Oleh

AYU AYOMANINGSIH

20030420144

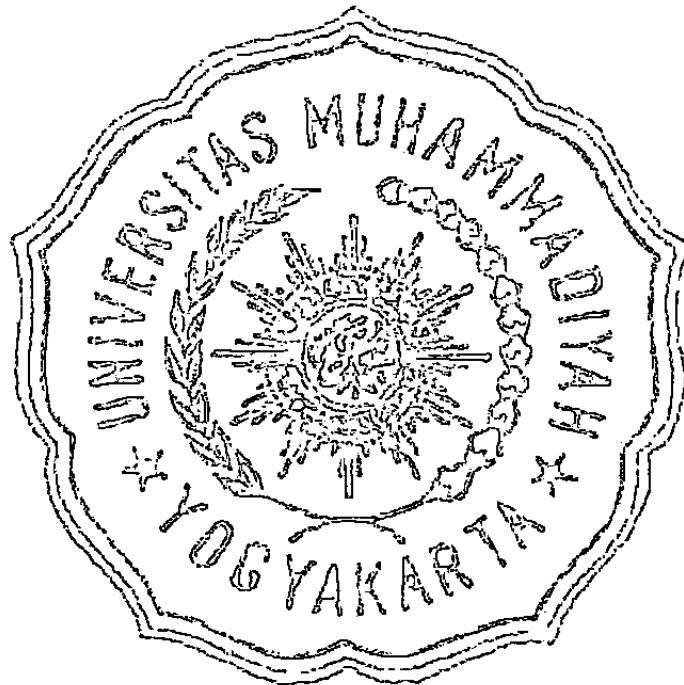
FAKULTAS EKONOMI

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

**PERBANDINGAN KEAKURATAN MODEL LABA PERMANEN,
TRANSITORI DAN AGREGAT DALAM MEMPREDIKSI
LABA MASA DEPAN**

SKRIPSI

**Diajukan Guna Memenuhi Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana
pada Fakultas Ekonomi Program Studi Akuntansi
Universitas Muhammadiyah
Yogyakarta**



Disusun Oleh :

AYU AYOMANINGSIH

20030420144

FAKULTAS EKONOMI

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

SKRIPSI
PERBANDINGAN KEAKURATAN MODEL LABA PERMANEN,
TRANSITORI DAN AGREGAT DALAM MEMPREDIKSI
LABA MASA DEPAN

Diajukan oleh
AYU AYOMANINGSIH
20030420144

Telah disetujui Dosen Pembimbing

Pembimbing I



Erni Suryandari F, S.E., M.Si.
NIK : 143040

Tanggal 3 April 2007

Pembimbing II



Wahyuni Mardiana Duta, S.E., Akt

Tanggal 10 April 2007

SKRIPSI
PERBANDINGAN KEAKURATAN MODEL LABA PERMANEN,
TRANSITORI DAN AGREGAT DALAM MEMPREDIKSI
LABA MASA DEPAN

Diajukan oleh

AYU AYOMANINGSIH
20030420144

Skripsi ini telah Dipertahankan dan Disahkan di depan
Dewan Penguji Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi


Universitas Muhammadiyah Yogyakarta


Tanggal 23 April 2007

Yang terdiri dari

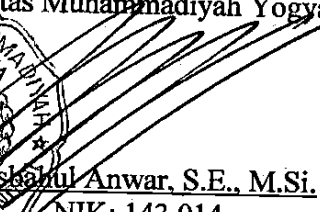

Antarius Budileksmana, Drs., M.M., Akt.

Ketua Tim Penguji


Erni Suryandari F., S.E., M.Si.
Anggota Tim Penguji


Rizal Yaya, S.E., M.Sc., Akt.
Anggota Tim Penguji

Mengetahui
Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta


Afshabul Anwar, S.E., M.Si.
NIK: 143 014

PERNYATAAN

Dengan ini saya,

Nama : Ayu ayomaningsih

Nomor mahasiswa : 20030420144

menyatakan bahwa skripsi ini dengan judul : " PERBANDINGAN KEAKURATAN MODEL LABA PERMANEN, TRANSITORI DAN AGREGAT DALAM MEMPREDIKSI LABA MASA DEPAN" tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu Perguruan Tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini disebutkan dalam daftar pustaka. Apabila ternyata dalam skripsi ini diketahui terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain maka saya bersedia karya tersebut dibatalkan

MOTTO

Hanya penderitaan hidup yang mengajarkan manusia untuk menghargai kebahagiaan dan kebaikan serta kebagusan hidup.

Nikmatilah setiap detik cobaan hidup ini dengan keikhlasan, ketegaran dan senyuman..... karna didalamnya ada proses pendewasaan diri

Semakin banyak kesulitan dan derita yang engkau rasakan dalam menuntut ilmu pengetahuan, akan semakin berharga ilmu pengetahuan itu dalam hidup dan kehidupan (Maulana Jaziz H.Z)

Orang yang tertarik pada keberhasilan harus belajar memandang kegagalan sebagai bagian yang sehat dan tak terhidarkan dari proses menuju puncak (Dr. Joyce Brothers)

*Kupersembahkan kepada:
Allah SWT & Rasul-Nya
KB Siddiq
KB R. Tahyadinata
Bapak Mamah Tercinta
Kakak-kakakku Tersayang
Keponakan2ku Tercinta
Sahabat-sahabatku
Almamaterku*

THANK'S TO

- ③ Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayahnya kepada penulis sehingga dapat terselesaikannya hasil karya ini.
- ③ Nabi Muhammad SAW yang menjadi panutan dan pencerahan umat manusia dalam mencapai jalan yang diridhoi Allah SWT
- ③ Bapak dan Mamah tercinta (ayu berhasil Pak Mah. menjadi anak yang bisa bapak mamah banggakan).
Untuk setiap untaian doaMu padaku, tiap tetes airmata & keringat pengorbananMu untukku, cinta, kasih sayang dan dorongan semangatMu yang tiada henti dalam tiap langkah hidupku. Sebagai anugerah Allah yang dihadiahkan kepada kami, anak-anakmu. Membimbing kami untuk berdiri tegak, menghadapi hidup, membuka kelopak jiwa, pikiran & hati kami dalam memahami dunia ini. Terima kasih atas doa dan pengorbanan Kalian selama ini yang tak mungkin dapat kami balas.
- ③ Kakak-kakakku tersayang (uwa' neni; Mama Ina n' ayah farid; ayah monang n' bunda tito; budhe Tin.. Ini lho.....si bontot berhasil mencapai gelar SE seperti yang kalian harapkan)
Terima kasih atas doa dan kasih sayang kalian yang selalu menjadi penyemangat dalam meraih impianku. kebersamaan kita adalah terpenting bagi keluarga.
- ③ Keponakan2ku yang lucu Kak Habib, Dek Fida, Mas Azzam dan Mb Rere kalo kalian ngumpul bulek jadi ikutan repot bikin

- ☺ Keponakan2ku yang lucu Kak Habib, Dek Fida, Mas Azzam dan Mb Rere kalo kalian ngumpul bulek jadi ikutan repot bikin rumah jadi lebih ceria dan rame banget. Jadi anak2 yang soleh dan solehah yang sayang.
- ☺ Dosen pembimbing skripsiku, Bu Erni dan Pak Wahyu. Terima kasih atas kesabaran, ketulusan dan keiklasannya dalam membimbing saya, serta kenyamanan yang diberikan dalam masa bimbingan. Tetaplah menjadi dosen dan pembimbing yang terbaik Bu.. Pak..
- ☺ Mas Wijang Abi-Ku♥ makasih atas suportnya ya sayang (ingat selalu janji kita be2 ya Bi, semoga 4JJI meridhoi dan mengabulkan doa kita, tetap kuat dan semangat dalam ngadepin masalah n semoga keluargaku merestui hubungan kita. Cayo.....)
- ☺ Anak-anak kos Santika, Indah (makasih sepatu itemnya, sepatu membawa berkah dan pendamping penggantiMu dlam penda2ranku dan semuanya thank's 4 everthing, maapin kalo ayu da salah ya..... kpan neh kalian nyusul ayu.....)
- ☺ Anna yang kecil, imut, manis (sahabatku yang satu ini banyak jasanya jd jangan kaget klo aq bakal ngucapin makasih yang buuaanyak ma dia; Na makasih ya atas komputer n' printernya, makasih dah mo nemenin aq bolak-balik ke kampus dan dah mo nemenin aq download data di Ull + ngeceng he.....) ☺ Kerjain skripsi yang semangat biar cepet lulus kan cepet dilamar terus nikah daeh..., kasian tuh m.Adinya dah nunggu lama di Merauke he.....) ☺
- ☺ Erlin yang mungil, imut dan amit2 he..... (jangan suka da2an kalo mo ngajuin skripsi, serius dikit donk Er... kasian tuh yang nunggu.. tapi lo mo nyusul kemana neh ke Jayapura, Jakarta

- ☺ Anak-anak Akt klas C '03 ayo yang masih skripsi cepetan diselesaikan. Smoga Allah menjadikan kita sarjana yang berkualitas dan berpotensi di masa depan.
- ☺ Bapak ibu kos "Santika" (makasih atas tumpangan kamarnya dan warung makan Bu Iss yang murah meriah semoga laris manis ya Bu.....)
- ☺ Anak2 UPN Tambang '02, m.Hendra (maju trus mas moga cwe itu terbaik bwt mas) m.Da2nk (duh yang dah mo nikah) m.Rafi (setia donk mas.....) m.Tita (cepat kerjain skripsinya) m.Jengger, m.Darfin, m.Abdul, Dani (kompak trus ya coy.....)
- ☺ Cah2 Blora, Danang (cpet klarin skripsinya biar cpet kerja), Hendy (saatnya serius Coy....) Den Muksin, Den Jupri n' Den Bagus (kompak ya....)
- ☺ Buat m.ayik makasih dah pernah mampir dalam kehidupan ayu dan memberi ayu pelajaran tentang kehidupan (serius donk mas ma cwe dan jaga perasaan cwe ya.....)
- ☺ Yogyakarta yang telah memberiku sejuta kenangan salah satunya dampak gempa yang dah buat kamar kosku, kampusku dan jalan2 retak2.
- ☺ Anak2 KKN Paska Gempa, Hendra (makasih atas semuanya..) Mia (makin subur aja neh jeng) Doni, Fauzan, Anwar, Nu2k, Jack, Ari dan Adi (jangan lupain aq ya.... n' smoga amal kita diterima dalam menolong korban gempa di Bantul)
- ☺ Orang2 yang telah memberikan cinta-kasihnya dan teman2ku lainnya yang tidak dapat aq sebutkan satu persatu. Maaf

INTISARI

Laba menunjukkan informasi yang sangat penting bagi pengguna laporan keuangan. Beberapa peneliti menguji kemampuan laba meramal laba masa depan yang hanya berfokus pada laba agregat. Beberapa literatur menyebutkan angka laba pelaporan mengandung komponen laba permanen dan transitori yang dapat digunakan untuk meramal laba masa depan dan aliran kas masa depan. Laba permanen adalah laba yang berhubungan dengan aktivitas utama perusahaan yang terus menerus ada disetiap periode. Kemudian laba transitori adalah laba yang tidak berhubungan dengan aktivitas utama perusahaan dan tidak diharapkan ada di periode berikutnya. Penelitian ini menguji secara empiris tingkat keakuratan model dengan komponen laba permanen, transitori dan agregat untuk meramal laba masa depan perusahaan. Penelitian ini juga menggunakan model naive sebagai tolak ukur dibandingkan dengan laba permanen, transitori dan agregat untuk meramal laba masa depan.

Dengan menggunakan 15 perusahaan dengan observasi secara time series dari tahun 2000-2005, hasil dari penelitian menunjukkan bahwa model dengan komponen laba permanen lebih akurat dibandingkan dengan model komponen laba transitori, agregat dan model naive untuk meramal laba masa depan. Penelitian ini juga menggunakan model eksponensial smoothing sebagai tolak ukur dalam analisis sensitivitas. Hasil membuktikan bahwa model dengan komponen laba permanen lebih akurat dibandingkan model dengan komponen laba transitori, agregat, model naive dan model eksponensial smoothing untuk

KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahim

Assalamualaikum Wr Wb

Tiada kata Seindah doa dan puji syukur kehadirat Allah SWT, Tuhan semesta alam yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya sehingga terwujudnya penyusunan skripsi dengan judul *PERBANDINGAN KEAKURATAN MODEL LABA PERMANEN, TRANSITORI DAN AGREGAT DALAM MEMPREDIKSI LABA MASA DEPAN* ini dapat diselesaikan dengan baik.

Skripsi ini disusun guna melengkapi persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana pada Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Penyelesaian skripsi ini tidak lepas dari saran, bimbingan maupun bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu dalam kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sedalam-dalamnya kepada:

1. Bapak Misbachul Anwar SE, M.Si, selaku Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
2. Ibu Erni Suryandari F., S.E., M.Si., selaku Dosen Pembimbing Skripsi I yang dengan penuh kesabaran telah rela meluangkan waktu untuk memberikan bimbingan, pengarahan serta saran kepada penulis selama penyusunan skripsi ini.
3. Bapak Wahyu Manuhara Putra, S.E., Akt., selaku Dosen Pembimbing Skripsi II yang dengan penuh kesabaran telah rela meluangkan waktu untuk memberikan bimbingan, pengarahan serta saran kepada penulis selama penyusunan skripsi ini

4. Bapak Dina Yuliana SE, M.Si, selaku Dosen Pembimbing Akademik

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
HALAMAN MOTTO.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vi
THANK'S TO.....	viii
INTISARI.....	x
ABSTRAK.....	xi
KATA PENGANTAR.....	xii
DAFTAR ISI.....	xiv
DAFTAR TABEL.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Batasan Masalah.....	5
D. Tujuan Penelitian.....	5
E. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Pengertian Laba.....	6
B. Teori Signal.....	8
C. Hubungan Laba Permanen, Transitori & Agregat dalam Memprediksi Laba Masa Depan dan Penurunan Hipotesis.....	9
BAB III METODA PENELITIAN	
B. Obyek Penelitian.....	15
C. Teknik Pengambilan Sampel.....	15
D. Teknik Pengumpulan Data.....	16

E. Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel.....	16
F. Metoda Analisis Data.....	18
1. Statistik Deskriptif.....	18
2. Analisis Regresi Sederhana.....	18
3. Model Analisis.....	19
4. Analisis Kesalahan Prediksi.....	20
5. Pengujian Hipotesis.....	20
6. Pengujian Model Naive Sebagai Tolak Ukur Prediksi	22
7. Analisis Sensitivitas.....	23

BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN

A. Analisis Deskriptif	24
B. Pengujian Hipotesis.....	26
1. Pengujian Hipotesis I.....	30
2. Pengujian Hipotesis II	30
3. Pengujian Hipotesis III	30
4. Pengujian Model Naive Sebagai Tolak Ukur Prediksi....	31
5. Analisis Sensitivitas.....	31
C. Pembahasan	34

BAB V SIMPULAN, KETERBATASAN DAN SARAN

A. Simpulan.....	36
B. Keterbatasan	37
C. Saran	37

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1.	Ringkasan Prosedur Pengambilan Sampel	24
Tabel 4.2.	Statistik Deskriptif.....	25
Tabel 4.3.	One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test.....	26
Tabel 4.4.	Test of Homogeneity Variance	27
Tabel 4.5.	Test of Homogeneity Variance Setelah Transformasi Data	27
Tabel 4.6.	Anova	28
Tabel 4.7.	Statistik Deskriptif TR MAPE	28
Tabel 4.8.	Hasil Uji ANOVA Perbedaan MAPE antara Model 1, Model 2, Model 3 dan NAÏVE.....	29
Tabel 4.9.	Test of Homogeneity Variance	32
Tabel 4.10.	Test of Homogeneity Variance Setelah Transformasi Data	32
Tabel 4.11.	Anova	32
Tabel 4.12.	Hasil Uji ANOVA Perbedaan MAPE antara Model 1, Model 2, Model 3 dan NAÏVE.....	32