

**LAPORAN HASIL PENELITIAN**



**ANALISIS TOTAL ASSET TURNOVER DAN GROSS PROFIT  
MARGIN TERHADAP PERTUMBUHAN LABA  
(STUDI EMPIRIS PERUSAHAAN MANUFAKTUR  
DI BURSA EFEK INDONESIA PERIODE 2007-2010)**

OLEH

SAHMIN NOHOLO, SE, MM

NIP 19670617 200501 1 001

VICTORSON TARUH, SE, MSA, Ak

NIP 19760201 200604 1 001

**JURUSAN AKUNTANSI  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO  
TAHUN 2012**

## ABSTRAK

Tujuan Penelitian ini adalah Untuk mengetahui dan menganalisis pengaruh *Total Asset Turnover* dan *Gross Profit Margin* terhadap pertumbuhan laba pada perusahaan manufaktur di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2007-2010. Menjawab permasalahan penelitian yang ada, maka data yang dibutuhkan sebagai input untuk dianalisis adalah berupa data kuantitatif, mengingat dari serangkaian observasi / pengukuran hasilnya dapat dinyatakan dalam bentuk angka. Berdasarkan cara memperolehnya, jenis data yang dipakai didalam penelitian ini adalah data sekunder. Dari hasil Uji F, terbukti bahwa nilai signifikansi F lebih kecil dari nilai signifikansi yang telah ditentukan sebelumnya, yaitu 0,05. Artinya seluruh variabel independen dalam penelitian ini secara bersama-sama (simultan) berpengaruh signifikan terhadap pertumbuhan laba sebagai variabel dependen. Bagi Investor dan calon investor dalam melakukan investasi sebaiknya memperhatikan informasi dalam laporan keuangan, khususnya *income statement* sebagai bahan pertimbangan dalam pengambilan keputusan investasi yang tepat dan menguntungkan nanti.

Kata Kunci: *Total Asset Turnover*, *Gross Profit Margin*, Pertumbuhan Laba

1.1	1
1.2	1
1.3	11
1.4	25
1.5	25
1.6	15
1.7	13
1.8	13
1.9	14
1.10	14
1.11	14
1.12	14
1.13	14
1.14	14
1.15	14
1.16	14
1.17	14
1.18	14
1.19	14
1.20	14
1.21	14
1.22	14
1.23	14
1.24	14
1.25	14
1.26	14
1.27	14
1.28	14
1.29	14
1.30	14
1.31	14
1.32	14
1.33	14
1.34	14
1.35	14
1.36	14
1.37	14
1.38	14
1.39	14
1.40	14
1.41	14
1.42	14
1.43	14
1.44	14
1.45	14
1.46	14
1.47	14
1.48	14
1.49	14
1.50	14
1.51	14
1.52	14
1.53	14
1.54	14
1.55	14
1.56	14
1.57	14
1.58	14
1.59	14
1.60	14
1.61	14
1.62	14
1.63	14
1.64	14
1.65	14
1.66	14
1.67	14
1.68	14
1.69	14
1.70	14
1.71	14
1.72	14
1.73	14
1.74	14
1.75	14
1.76	14
1.77	14
1.78	14
1.79	14
1.80	14
1.81	14
1.82	14
1.83	14
1.84	14
1.85	14
1.86	14
1.87	14
1.88	14
1.89	14
1.90	14
1.91	14
1.92	14
1.93	14
1.94	14
1.95	14
1.96	14
1.97	14
1.98	14
1.99	14
2.00	14