

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk menguji dan memperoleh bukti empiris mengenai pengaruh *gender*, tekanan ketaatan, kompleksitas tugas, pengalaman dan tingkat pendidikan terhadap *audit judgment* yang dibuat oleh auditor.

Responden dalam penelitian ini adalah auditor yang bekerja di Kantor Akuntan Publik (KAP) untuk Daerah Istimewa Yogyakarta dan Semarang yang terdaftar di *Directory* Kantor Akuntan Publik yang dikeluarkan oleh Ikatan Akuntan Indonesia (IAI) tahun 2007. Pengumpulan data diperoleh melalui penyebaran kuesioner sebanyak 60 kuesioner, yang kembali sebanyak 55 kuesioner dan yang dapat diolah sebanyak 52 kuesioner. Analisis data menggunakan metode analisis regresi linear berganda.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa *gender* tidak berpengaruh signifikan terhadap *audit judgment* yang dibuat oleh auditor, tekanan ketaatan berpengaruh negatif dan signifikan terhadap *audit judgment* yang dibuat oleh auditor, sedangkan kompleksitas tugas, pengalaman serta tingkat pendidikan berpengaruh positif dan signifikan terhadap *audit judgment* yang dibuat oleh auditor.

ABSTRACT

This research aimed to examine and to obtain empirical evidents on effect of gender, obedience pressure, task complexity, experience, and level of education toward audit judgment taken by auditor.

The respondents research are auditor who work in Public Accountant in Daerah Istimewa Yogyakarta and Semarang listed respondent in Directory of Public accountant published by IAI in 2007. Collecting data was conducted by questionnaire distributed as much 60, however only 55 questionnaires replayed, and can to make data 52 questionnaire. Data analysis used dual regression linear method.

The result of research showed that gender didn't significantly affect audit judgment taken by auditor, obedience pressure had a negative and significantly effect audit judgment taken by auditor, and task complexity, experience, and level of education had a positive and significantly effect audit judgment taken by auditor.

Key words : gender, obedience pressure, task complexity, experience, level of education, audit judgment