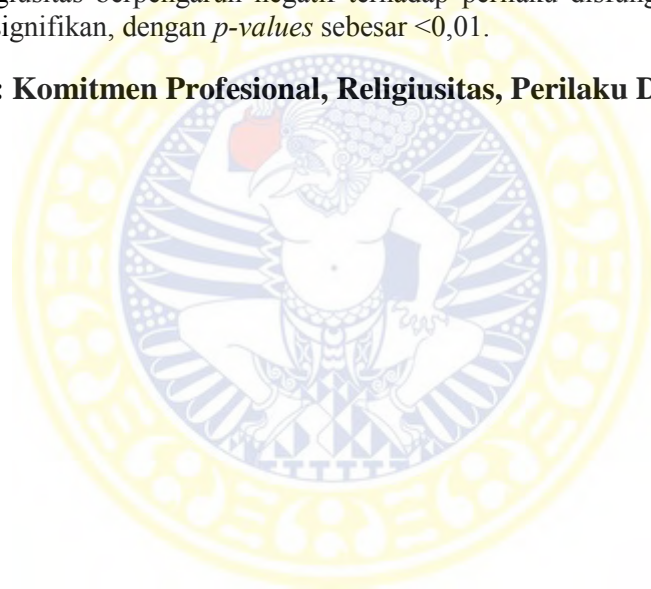


## ABSTRAK

Tujuan dalam penelitian ini adalah untuk mendapatkan bukti secara empiris adanya bukti pengaruh komitmen profesional dan religiusitas terhadap perilaku disfungsional auditor. Penelitian ini dilakukan dengan model penyebaran kuesioner kepada seluruh auditor yang bekerja di KAP Surabaya. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh auditor yang bekerja di 43 KAP Surabaya. Sampel dalam penelitian ini adalah 102 auditor dari 21 KAP yang mau mengisi kuesioner penelitian ini. Pengujian hipotesis yang dilakukan dengan menggunakan uji *Partial Least Square* dengan bantuan software *WarpPLS* versi 5.0. Hasil dalam penelitian ini menemukan bahwa komitmen profesional berpengaruh negatif terhadap perilaku disfungsional auditor dan terbukti signifikan, dengan *p-values* sebesar 0,02. Variabel religiusitas berpengaruh negatif terhadap perilaku disfungsional auditor dan terbukti signifikan, dengan *p-values* sebesar <0,01.

**Kata kunci: Komitmen Profesional, Religiusitas, Perilaku Disfungsional Auditor.**



## ABSTRACT

*The purpose of the research is to obtain empirical evidence about the impact of professional commitment and religiosity to the dysfunctional audit behavior. The research was being conduct by questionnaire distribution model that applied to all the auditors who work in Public Accounting Firm (KAP) in Surabaya. Research population is all the auditors work in Public Accounting Firm in 43 places at Surabaya. The sample in this research is 102 auditors from 21 Public Accounting Firm who are willing to complete the questionnaire in this research. Hypothesis testing was being done using the Partial Least Square test using WarpPLS version 5.0 software. The result in this research found that auditors' professional commitment effect negatively to dysfunctional audit behaviour and proved to be significant with the p-values 0,02. religiosity effect negatively and proved to be significant with p-values < 0,01.*

**Keywords:** *Commitment Professional, Religiosity, Dysfunctional Audit Behavior*

