

PENGARUH LUAS DAN SIFAT BUKTI AUDIT, AMBANG BATAS
MATERIALITAS, DAN RAGAM SALAH SAJI TERHADAP PENCAPAIAN
RISIKO AUDIT

OLEH :
NOVI ANDRIYANI
43211010177

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis dan mendapatkan bukti empiris faktor-faktor yang mempengaruhi pencapaian risiko audit. Variabel yang digunakan adalah luas dan sifat bukti audit, ambang batas materialitas dan ragam salah saji.

Penelitian ini menggunakan alat statistik analisis linier regresi berganda untuk menguji hipotesisnya. Sampel yang digunakan adalah 54 auditor yang bekerja di Kantor Akuntan Publik (KAP) yang diambil dari 12 KAP di wilayah Tangerang yang terdaftar di IAPI yang dipilih berdasarkan kriteria (*purposive Sampling*). Penelitian ini menggunakan penelitian kausal.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel Luas dan Sifat Bukti Audit, Ambang Batas Materialitas, dan Ragam Salah Saji secara signifikan berpengaruh terhadap Pencapaian Risiko Audit.

Kata Kunci : Pencapaian Risiko Audit, Luas dan Sifat Bukti Audit, Ambang Batas Materialitas, dan Ragam Salah Saji.

INFLUENCE OF THE EXTENT AND NATURE OF AUDIT EVIDENCE,
MATERIALITY THRESHOLD, AND VARIETY OF MISSTATEMENTS TO
THE ACHIEVEMENT OF AUDIT RISK

BY
NOVI ANDRIYANI
43211010177

ABSTRACT

This research aims to analyze and obtain empirical evidence factors influence the achievement of audit risk. The variables used are the extent and nature of audit evidence, materiality threshold, and variety of misstatements.

The statistic method that used to test the hypotheses is multiple regression analysis. The sample used 54 auditors working in KAP taken in the region of 12 registered Tangerang IICPA selected based on criteria (purposive sampling). This Research used a causal

Results of the study indicate that the variable extent and nature of audit evidence, materiality threshold, and variety of misstatements significant effect achievement of audit risk.

Keywords : achievement of audit risk, extent and nature of audit evidence, materiality threshold, variety of misstatements.