**DAFTAR ISI**

ABSTRAK…………………………………………………………………………... . i

ABSTRACT…………………………………………………………………………. . ii

KATA PENGANTAR……………………………………………………………….. . iii

DAFTAR ISI………………………………………………………………………… . v

DAFTAR TABEL…………………………………………………………………… . ix

DAFTAR GAMBAR………………………………………………………………… . x

DAFTAR LAMPIRAN……………………………………………………………… . xi

BAB I PENDAHULUAN…………………………………………………………… . 1

1. Latar Belakang Masalah……………………………………………………... . 1
2. Identifikasi Masalah…………………………………………………………. . 6
3. Batasan Masalah……………………………………………………………... . 6
4. Batasan Penelitian…………………………………………………………… . 6
5. Rumusan Masalah…………………………………………………………… . 7
6. Tujuan Penelitian…………………………………………………………….. . 7
7. Manfaat Penelitian………………………………………………………….... .. 7

BAB II KAJIAN PUSTAKA………………………………………………………... . 9

1. Landasan Teoritis……………………………………………………………. . 9
2. Audit……………………………………………………………………... . 9
3. Standar Profesional Akuntan Publik (SPAP)……………………………. . 12
4. Kode Etik Profesi Akuntan Publik………………………………………. . 14
5. Kecurangan (*Fraud*)……………………………………………………... . 21
6. Kemampuan Dalam Mendeteksi Kecurangan…………………………… . 23
7. Pengetahuan Auditor…………………………………………………….. . 24
8. Pengalaman Auditor……………………………………………………... . 25
9. Penelitian Terdahulu…………………………………………………………. . 26
10. Kerangka Pemikiran…………………………………………………………. . 29
11. Hipotesis Penelitian………………………………………………………….. . 31

BAB III METODE PENELITIAN…………………………………………………... . 32

1. Objek Penelitian……………………………………………………………... . 32
2. Desain Penelitian…………………………………………………………….. . 32
3. Variabel Penelitian…………………………………………………………... . 34
4. Teknik Pengumpulan Data…………………………………………………... . 38
5. Teknik Pengambilan Sampel………………………………………………… . 38
6. Teknik Analisis Data………………………………………………………… . 39
7. Skala Likert……………………………………………………………… . 39
8. Uji Kualitas Data………………………………………………………… . 40
9. Uji Validitas…………………………………………………………. . 40
10. Uji Reliabilitas………………………………………………………. .. 40
11. Uji Asumsi Klasik……………………………………………………….. . 41
12. Uji Normalitas……………………………………………………….. . 41
13. Uji Multikolinieritas…………………………………………………. . 41
14. Uji Heteroskedastisitas………………………………………………. . 42
15. Uji Hipotesis……………………………………………………………... . 42
16. Koefisien Determinasi Majemuk (R2)……………………………….. . 43
17. Uji F………………………………………………………………….. . 44
18. Uji t…………………………………………………………………... . 44

BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN………………………………………... . 46

1. Gambaran Umum Objek Penelitian………………………………………….. . 46
2. Analisis Karakteristik Responden…………………………………………… . 46
3. Hasil Uji Penelitian…………………………………………………………... . 50
4. Uji Validitas……………………………………………………………… . 50
5. Uji Reliabilitas…………………………………………………………… . 50
6. Uji Asumsi Klasik……………………………………………………….. . 51
7. Uji Normalitas……………………………………………………….. . 51
8. Uji Multikolinieritas…………………………………………………. . 52
9. Uji Heteroskedastisitas………………………………………………. . 52
10. Uji Hipotesis……………………………………………………………... . 53
11. Uji Koefisien Determinasi (R2)……………………………………… . 53
12. Uji F……………….............................................................................. . 54
13. Uji t…………………………………………………………………... . 54
14. Pembahasan………………………………………………………………….. . 56
15. Pengaruh Pengetahuan Auditor Terhadap Penilaian Kasus Kecurangan... . 56
16. Pengaruh Pengalaman Auditor Terhadap Penilaian Kasus Kecurangan… . 57

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN……………………………………………... . 59

1. Kesimpulan…………………………………………………………………... . 59
2. Saran…………………………………………………………………………. . 59

DAFTAR PUSTAKA…………………………………………………………….….. . 60

LAMPIRAN…………………………………………………………………………. . 62

**DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1 : Kuesioner……………………………………………………………… . 62

Lampiran 2 : Nilai Untuk Jawaban Prakuesioner……………………………………. . 68

Lampiran 3 : Nilai Untuk Jawaban Kuesioner………………………………………. . 71

Lampiran 4 : Uji Validitas Untuk Prakuesioner……………………………………... . 77

Lampiran 5 : Uji Validitas Untuk Kuesioner………………………………………… . 79

Lampiran 6 : Uji Reliabilitas Untuk Prakuesioner…………………………………... . 81

Lampiran 7 : Uji Reliabilitas Untuk Kuesioner……………………………………… . 82

Lampiran 8 : Hasil Output SPSS Uji Asumsi Klasik………………………………... . 83

Lampiran 9 : Hasil Output SPSS Uji Hipotesis……………………………………… . 85