

ABSTRAK

**Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Program Studi S-1 Akuntansi
2021**

Asep Sumantri

121.2017.019

DETEKSI KECURANGAN LAPORAN KEUANGAN MENGGUNAKAN MODEL BENEISH M-SCORE DAN MODEL F-SCORE SERTA TINJAUANNYA DARI SUDUT PANDANG ISLAM

154 + xvi halaman, 24 tabel, 4 gambar, 45 lampiran

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mendeteksi kecurangan terhadap laporan keuangan menggunakan dua model analisis, yaitu model *Beneish M-Score* dan model *F-Score* juga menguji tingkat akurasi dari kedua model tersebut. Penelitian ini menggunakan sampel perusahaan BUMN yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2016-2020. Teknik pengambilan sampel adalah *purposive sampling* dan terdapat 15 sampel perusahaan. Penelitian menggunakan data sekunder yaitu laporan keuangan perusahaan yang diperoleh dari situs resmi BEI. Penelitian ini membandingkan tingkat akurasi dari kedua model dengan menggunakan teknik statistik deskriptif melalui aplikasi SPSS versi 24, perhitungan rasio, dan uji akurat dengan program *Microsoft Office Excel* 2016. Hasil dari penelitian ini menunjukkan dari kedua model yang diuji, model *F-Score* yang paling akurat dalam mendeteksi kecurangan dengan tingkat akurasi sebesar 78,67% dengan tingkat eror 21,33%. Kemudian ditinjau dari sudut pandang Islam, mendeteksi kecurangan mengandung nilai-nilai kebaikan, diantaranya ikhtiar. Model *Beneish M-Score* dan model *F-Score* disetiap unturnya telah sesuai dengan syariat Islam.

Kata kunci: Kecurangan, *Benish M-Score* dan *F-Score*

ABSTRACT

*Faculty of Economics and Business
Undergraduated Program Bachelor of Accounting
2021*

Asep Sumantri

121.2017.019

FINANCIAL STATEMENT FRAUD DETECTION USING BENEISH M-SCORE MODEL AND F-SCORE MODEL AND THEIR REVIEW FROM ISLAMIC PERSPECTIVE

154 + xvi pages, 24 tables, 4 pictures, 45 attachments

ABSTRACT

This study aims to detect fraud in financial statements using two analytical models, namely Beneish M-Score model and the F-Score model also to test the accuracy of the two models. This study uses a sample of state-owned companies listed on the Indonesia Stock Exchange for the 2016-2020 period. The sampling technique was purposive sampling and there were 15 samples of companies. This study uses secondary data, namely the company's financial statements obtained from the IDX official website. This study compares the accuracy of the two models using descriptive statistical techniques through the SPSS version 24, ratio calculation, and accurate testing with Microsoft Office Excel 2016. The results of this study show that of the two models tested, the F-Score model is the most accurate. in detecting fraud with an accuracy rate of 78,67% with an error rate of 21.33%. Then viewed from an Islamic point of view, detecting fraud contains good values, and endeavor. The Beneish M-Score model and the F-Score model in every element are in accordance with Islamic law.

Keywords: Fraud, Beneish M-Score, F-Score.