

FINANCIAL FRAUD

Pendeteksian Menggunakan Aplikasi Beneish M-Score dan Data Mining

FINANCIAL FRAUD

Pendeteksian Menggunakan Aplikasi Beneish M-Score dan Data Mining

Financial statement fraud menyebabkan kerugian yang sangat besar. Berdasarkan berbagai kasus financial fraud tentu menjadi tantangan tersendiri bagi pihak-pihak yang berkepentingan untuk mendeteksi. Oleh karena itu buku ini hadir untuk memberikan solusi secara empiris dan praktis untuk mendeteksi financial fraud. Aplikasi model Beneish M-Score dan Data Mining menjadi salah satu alat yang dapat digunakan untuk mendeteksi financial fraud. Buku sederhana ini sangat bermanfaat bagi para akademisi maupun praktisi untuk mengungkap adanya potensi financial fraud.



KATA PENGANTAR

FINANCIAL FRAUD:
PENDETEKSIAN MENGGUNAKAN APLIKASI BENEISH M-SCORE DAN DATA MINING
Indramayu © 2021, Adanu Abimata

Penulis :

Dr. Tarjo, S.E., M.Si., CSRS, CRP, CFE, CFrA, CPA
Perancang Sampul : Nurul Musyafak
Nurul Herawati, S.E., M.Si.

Editor :

Dr. Pujiyono, S.E., M.Si., Ak., CA
Perancang Sampul : Nurul Musyafak
Layouter : Fitri Yanti

Diterbitkan oleh Penerbit Adab

CV. Adanu Abimata

Anggota IKAPI : 354/JBA/2020
Jln. Kristal Blok F6 Pabean Udk Indramayu Jawa Barat
Kode Pos 45219 Telp : 081221151025
Surel : penerbitadab@gmail.com
Web : <https://penerbitadab.id>

Referensi | Non Fiks | R/D
x + 86 hlm. ; 15,5 x 23 cm
No ISBN : 978-623-5687-03-2

Cetakan Pertama, Oktober 2021

Buku ini mengupas secara praktis hasil penelitian tentang *financial fraud* dan alat yang dapat digunakan dalam mendeteksi *financial fraud*. Buku ini disusun berdasarkan pada dua hasil penelitian dari penulis yang mendapatkan hibah penelitian fundamental Kemenristek tahun 2015 dan 2016 dengan judul penelitian "Aplikasi Model Beneish M-Score dan Data Mining untuk Mendeteksi *Financial Fraud*".

Buku ini telah kami buat dengan segala kemampuan dan ide. Namun kami yakin bahwa perbaikan untuk edisi mendatang masih harus dilakukan. Harapannya buku ini dapat digunakan sebagai referensi dalam bidang akuntansi forensik tentang mendeteksi *financial fraud*. Suatu saat nanti buku ini diharapkan tidak hanya dipublikasikan dalam bahasa Indonesia, tetapi juga dalam bahasa Inggris. Untuk itu, saran dan kritik dari pembaca akan sangat kami hargai.

Semoga buku ini membawa kebaikan dan manfaat bagi kita semua.

Surabaya, Oktober 2021
Penulis

Hak Cipta dillindungi undang-undang
Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi buku ini dalam bentuk apapun, secara elektronis maupun mekanis termasuk fotokopi, merekam, atau dengan teknik perekaman lainnya tanpa izin tertulis dari penerbit.
All right reserved



PENGANTAR EDITOR

DAFTAR ISI

Ide pembuatan buku ini adalah sangat menarik karena mengupas secara praktis hasil penelitian tentang *financial fraud* dan alat yang dapat digunakan dalam mendeteksi *financial fraud*. Selama dekade terakhir berkarya, buku ini merupakan cara mengimplementasikan suatu Aplikasi Model Beneish M-Score dan Data Mining untuk Mendeteksi *Financial Fraud*.

Melalui ide yang sederhana tersebut lantas diusahakan dalam bentuk nyata. Oleh karena itu, buku ini dapat digunakan sebagai referensi dalam bidang akuntansi forensik tentang cara mendeteksi *financial fraud* yang dengan menggunakan Model Beneish M-Score dan Data Mining.

Harapan kami sebagai editor mudahan buku ini bisa menjadi rujukan para akademisi, peneliti, dan praktisi yang berkenaan dengan pendekstiansian *financial fraud* baik yang ada di dalam negeri atau di luar negeri.

KATA PENGANTAR	iii
PENGANTAR EDITOR	iv
DAFTAR TABEL.....	ix
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Dampak Kerugian atas <i>Fraud</i>	2
1.2. Alat Pendekstksi <i>Financial Fraud</i> : Pemetaan Berbasis Hasil-Hasil Penelitian Empiris	2
1.3 Ringkasan.....	4
BAB 2 TEORI SIGNAL DALAM FINANCIAL STATEMENT FRAUD	5
2.1 Teori Signal dalam <i>Financial Statement Fraud</i>	6
BAB 3 FRAUD.....	7
3.1 Definisi <i>Fraud</i>	8
3.2 Jenis-Jenis <i>Fraud</i>	8
3.3 Berbagai Skema <i>Financial Statement Fraud</i>	10

Dr. Pujiyono, S.E., M.Si., Ak., CA
Editor