

**PENGARUH ARSITEKTUR *SUSTAINABILITY BALANCED SCORECARD*
(SBSC) TERHADAP KEPUTUSAN INVESTASI BERBASIS LINGKUNGAN**

TUGAS AKHIR

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Akuntansi



**UNIVERSITAS
BAKRIE**

AMARA FARAH TAHAR

1191002038

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI DAN ILMU SOSIAL
UNIVERSITAS BAKRIE**

JAKARTA


2024

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Tugas Akhir ini adalah hasil karya sendiri dan semua sumber, baik yang dikutip maupun dirujuk, telah saya nyatakan benar.

Nama : Amara Farah Tahar

NIM : 1191002038

Tanda Tangan : 

Tanggal : 5 April 2024

HALAMAN PENGESAHAN

Proposal Tugas Akhir ini diajukan oleh:

Nama : Amara Farah Tahar

NIM : 1191002038

Program Studi : Akuntansi

Fakultas : Ekonomi dan Ilmu Sosial


Judul Skripsi : Pengaruh Arsitektur Sustainability Balanced Scorecard (SBSC)
Terhadap Pengambilan Keputusan Investasi Berbasis Lingkungan

Telah berhasil dipertahankan di hadapan dewan penguji dan diterima sebagai bagian pernyataan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Akuntansi pada Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Ilmu Sosial, Universitas Bakrie.

DEWAN PEMBIMBING/PENGUJI

Pembimbing : Dr. Jurica Lucyanda, S.E., M.Si., AFA., CSRS, CSRA ()

Penguji 1 : Dr. Tita Djuitaningsih, SE, M.Si., Ak., CA ()

Penguji 2 : Dr. Imran S.E., M.Acc., Ak., CA., CPA, Ak., CSFA ()

Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal : 5 April 2024

UNGKAPAN TERIMA KASIH

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa karena atas berkat rahmat dan karunia-Nya, penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul **“Pengaruh Arsitektur Sustainability Balanced Scorecard (SBSC) Terhadap Keputusan Investasi Berbasis Lingkungan”**. Penulisan tugas akhir ini dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Akuntansi pada Fakultas Ekonomi dan Ilmu Sosial Universitas Bakrie. Penyusunan tugas akhir ini dapat selesai berkat bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak dari masa perkuliahan sampai dengan penyusunan Tugas Akhir, baik secara langsung maupun tidak langsung. Oleh karena itu, dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Dr. Jurica Lucyanda, S.E., M.Si., AFA, CSmRS, CSRA selaku Dosen Pembimbing Skripsi yang telah bersedia meluangkan waktu dan senantiasa memberikan bimbingan yang tulus dalam proses penyusunan tugas akhir penulis.
2. Dr. Tita Djuitaningsih, SE., M.Si., Ak., CA. selaku Dosen Penguji Tugas Akhir yang senantiasa memberikan masukan dan bimbingan dalam proses penyusunan tugas akhir penulis.
3. Dr. Imran S.E., M.Acc., Ak., CA., CPA, Ak., CSFA selaku Dosen Penguji Tugas Akhir yang telah memberikan masukan dan wawasan tambahan dalam proses penyusunan tugas akhir ini, terkhusus mengenai prosedur penelitian eksperimen.
4. Kedua orang tua penulis, Alm. Vickariaz Tahar dan Indrayati Tahar, atas bimbingan dan dukungan yang telah diberikan sepanjang hidup penulis sehingga penulis dapat sampai pada tahap penyusunan tugas akhir ini.
5. Reta Sharfina Tahar serta Andrian Noor dan Danendra Anzal Noor selaku kakak beserta suami dan anak yang telah memberikan motivasi serta dorongan untuk segera menyelesaikan tugas akhir ini.
6. Aurelia Lalita, Aqeela Syakira, Gracia Syalomita, Jocelyn Gwenfil, Langgam Novena, dan Viriyani; selaku para sahabat yang menemani lika-liku perjalanan *student exchange* penulis ke University of Leeds, UK di tahun 2022-2023 serta

senantiasa memberikan motivasi, hiburan, afeksi, dan dukungan tak terbatas dalam penyusunan tugas akhir ini.

7. Aryasatya Utama, Nafilla Rizqi, dan Ranudya Kusuma selaku para sahabat yang selalu menemani serta memberikan motivasi dan hiburan bagi penulis selama penyusunan tugas akhir ini.
8. Seluruh rekan-rekan UOB Asset Management dan Adaro Energy Indonesia atas semangat dan dukungan untuk segera menyelesaikan tugas akhir ini.

Akhir kata, penulis berharap Tuhan Yang Maha Esa berkenan membalas segala kebaikan semua pihak yang telah membantu dan memberikan dukungan atas penyelesaian tugas akhir ini. Penulis berharap, semoga tugas akhir ini dapat memberikan kontribusi terhadap penelitian di Indonesia serta manfaat tak terbatas bagi pembaca.

Jakarta, 5 April 2024



Amara Farah Tahar

HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI

Sebagai civitas akademik Universitas Bakrie, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Amara Farah Tahar
NIM : 1191002038
Program Studi : Akuntansi
Fakultas : Ekonomi dan Ilmu Sosial
Jenis Skripsi : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Bakrie **Hak Bebas Royalti Noneksklusif (*Non-exclusive Royalty Free Right*)** atas karya ilmiah saya yang berjudul:

PENGARUH ARSITEKTUR SUSTAINABILITY BALANCED SCORECARD (SBSC) TERHADAP PENGAMBILAN KEPUTUSAN INVESTASI BERBASIS LINGKUNGAN

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini maka Universitas Bakrie berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat dan mempublikasikan Tugas Akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis dan sebagai pemilik Hak Cipta untuk kepentingan akademis.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Jakarta
Tanggal : 5 April 2024

Yang Menyatakan



Amara Farah Tahar

PENGARUH ARSITEKTUR *SUSTAINABILITY BALANCED SCORECARD* (SBSC) TERHADAP KEPUTUSAN INVESTASI BERBASIS LINGKUNGAN

Amara Farah Tahar¹

ABSTRAK

Balanced Scorecard (BSC) merupakan alat pengukuran kinerja yang umum digunakan oleh manajer untuk membantu pengambilan keputusan yang berkaitan dengan kinerja perusahaan. Adanya perubahan paradigma yang bergeser dari pengambilan keputusan strategis berdasarkan profitabilitas dan aspek keuangan tradisional menuju pengambilan keputusan strategis berbasis keberlanjutan lingkungan mendorong BSC untuk beradaptasi agar memuat parameter keberlanjutan. Bentuk BSC yang berkelanjutan tersebut dikenal dengan *Sustainability Balanced Scorecard* (SBSC). Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh arsitektur SBSC terhadap pengambilan keputusan investasi berbasis lingkungan. Teori yang digunakan untuk membangun hipotesis pada penelitian ini yaitu *Prospect Theory* yang menjelaskan bagaimana individual memprioritaskan penghindaran kerugian atas keuntungan potensial. (Kahneman & Tversky, 1979). Metode penelitian ini menggunakan eksperimen murni (*true experiment*) dengan factorial design eksperimen 1x3 *between subject*. Partisipan penelitian ini adalah Mahasiswa S1 Program Studi Akuntansi dan Mahasiswa Magister Manajemen S2. Teknik pengambilan sampel penelitian ini yaitu menggunakan teknik *purposive sampling*. Kriteria yang digunakan sebagai sampel adalah mahasiswa yang sudah mengambil mata kuliah akuntansi manajemen, akuntansi keuangan, dan manajemen strategis. Metode analisis data yang digunakan yaitu *analysis of variance* (Anova). Hasil penelitian menyimpulkan bahwa pengambilan keputusan investasi lebih tinggi ketika pembuat keputusan menerima informasi SBSC dibandingkan informasi tradisional BSC. Selain itu, hasil penelitian menyimpulkan bahwa pengambilan keputusan investasi lebih tinggi ketika pembuat keputusan menerima informasi SBSC-4 dibandingkan dengan informasi SBSC-5.

Kata Kunci: *balanced scorecard*, arsitektur *sustainability balanced scorecard*, pengambilan keputusan berbasis lingkungan

¹ Mahasiswa Program Studi Akuntansi Universitas Bakrie

***THE INFLUENCE OF SUSTAINABILITY BALANCED SCORECARD (SBSC)
ARCHITECTURE ON ENVIRONMENTAL INVESTMENT DECISION-
MAKING***

Amara Farah Tahar²

ABSTRACT

The Balanced Scorecard (BSC) is a performance measurement tool that is commonly used by managers to help make decisions related to company performance. The recent paradigm shift caused a change in strategic decision making, moving from profitability based and traditional financial aspects to one that emphasizes on environmental sustainability, encouraging BSC to adapt by including sustainability parameters. This form of BSC is hereinafter referred to as the Sustainability Balanced Scorecard (SBSC). This research aims to examine the influence of SBSC architecture on environmental investment decision making. The theory used to build hypotheses in this research is Prospect Theory which explains how individuals prioritize avoiding losses over potential profits (Kahneman & Tversky, 1979). This research uses a true method. The participants in this research include undergraduate accounting students as well as Master of Management students. The population of this research is undergraduate accounting students as well as master's students. The sampling technique carried out in this research uses purposive sampling technique, where the criteria used as samples are students who had taken management accounting, financial accounting and strategic management courses. The data analysis method used is analysis of variance (Anova). The results concluded that investment decision making was higher when decision makers receive SBSC information than traditional BSC information. In addition, the results concluded that investment decision making was higher when decision makers receive SBSC-4 information compared to SBSC-5 information.

Key Words: *balanced scorecard, sustainability balanced scorecard architectures, environmental investment decision making*

² Undergraduate Accounting Student, Universitas Bakrie

DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
UNGKAPAN TERIMA KASIH	iv
ABSTRAK	vii
ABSTRAK	vii
<i>ABSTRACT</i>	viii
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	9
1.3 Tujuan Penelitian	9
1.4 Manfaat Penelitian	10
1.4.1 Manfaat Teoritis.....	10
1.4.2 Manfaat Praktis.....	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	11
2.1 Definisi Konsep dan Review Penelitian Sebelumnya.....	11
2.1.1. <i>Prospect Theory</i>	11
2.1.2. Pengambilan Keputusan Investasi Strategis	13
2.1.3. <i>Balanced Scorecard Framework</i>	14
2.1.4. <i>Arsitektur Sustainability Balanced Scorecard</i>	16
2.1.5. Review Penelitian Sebelumnya	20
2.2 Hipotesis.....	25
2.2.1 Informasi BSC Tradisional, SBSC (SBSC-4 dan SBSC-5), dan Pengambilan Keputusan Investasi Berbasis Lingkungan	25
2.2.2 <i>Arsitektur SBSC-5, SBSC-4, dan Pengambilan Keputusan Investasi Berbasis Lingkungan</i>	27
BAB III METODE PENELITIAN	29
3.1 Desain Penelitian.....	29
3.2 Populasi dan Sampling.....	30

3.3	Sumber Data dan Teknik Pengumpulan Data	31
3.4	Prosedur Eksperimen	31
3.5	Definisi Operasional Variabel.....	33
3.5.1.	Variabel Independen (X)	33
3.5.2.	Variabel Dependen (Y).....	34
3.6	Metode Analisis Data	35
3.7	Model Penelitian	36
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	37
4.1.	Hasil Penelitian	37
4.1.1.	Responden Penelitian.....	37
4.1.2.	Prosedur Eksperimen	37
4.1.3.	Statistik Deskriptif Demografi.....	39
4.1.4.	Distribusi Responden.....	40
4.2.	Uji Hipotesis	40
4.2.1.	Uji Statistik Deskriptif.....	40
4.2.2.	Validitas Internal	41
4.2.3.	Uji ANOVA.....	43
4.3.	Pembahasan Hasil Penelitian	44
4.3.1.	Hasil Keputusan Investasi SBSC Dibandingkan Dengan BSC Tradisional	46
4.3.2.	Hasil Keputusan Investasi SBSC-5 Dibandingkan Dengan SBSC-4	47
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	49
5.1	Kesimpulan	49
5.2	Keterbatasan.....	49
5.3	Saran.....	50
	DAFTAR PUSTAKA	51
	LAMPIRAN.....	55

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Model Penelitian 36

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Ilustrasi SBSC Sederhana	17
Tabel 2.2 Perbandingan Arsitektur SBSC.....	18
Tabel 2.3 Contoh Pengukuran Parameter Keberlanjutan Dalam SBSC	19
Tabel 4.1 Demografi Responden.....	39
Tabel 4.2 Hasil Uji Distribusi Responden.....	40
Tabel 4.3 Hasil Uji Statistik Deskriptif.....	41
Tabel 4.4 Hasil Uji Statistik Deskriptif Kelompok.....	41
Tabel 4.5 Hasil Uji Randomisasi	Error! Bookmark not defined.
Tabel 4.6 Hasil Uji ANOVA.....	44

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Arsitektur BSC Tradisional	55
Lampiran 2	Arsitektur SBSC-4.....	56
Lampiran 3	Arsitektur SBSC-5.....	17
Lampiran 4	Kuesioner.....	18
Lampiran 5	Rekapitulasi Hasil Kuesioner	65
Lampiran 6	Rekapitulasi Data Responden.....	66
Lampiran 7	Hasil Uji Distribusi Responden	17
Lampiran 8	Hasil Uji Statistik Deskriptif	68
Lampiran 9	Hasil Uji Randomisasi	69
Lampiran 10	Hasil Uji ANOVA	71