

**KAJIAN HUKUM TENTANG PENGGUNAAN ROBOT  
TRADING FAHRENHEIT DALAM PERDAGANGAN  
ASET KRIPTO DI INDONESIA**

**Skripsi ini diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar**

**Sarjana Hukum**



**Fernando Relington Samosir**

**193300416044**

**PROGRAM SARJANA  
PROGRAM STUDI ILMU HUKUM  
FAKULTAS HUKUM**

**2023**

**LEGAL STUDY ON THE USE OF FAHRENHEIT ROBOT  
TRADING IN CRYPTO ASSET  
TRADING IN INDONESIA**



**Fernando Relington Samosir**

**193300416044**

**DEGREE PROGRAM  
LEGAL STUDY PROGRAM  
FACULTY OF LAW  
2023**

**TANDA PERSETUJUAN SKRIPSI \*)**

Judul Skripsi : **KAJIAN HUKUM TENTANG PENGGUNAAN ROBOT TRADING FAHRENHEIT DALAM PERDAGANGAN ASET KRIPTO DI INDONESIA**

Skripsi ini telah kami setujui untuk dipertahankan dihadapan Tim Penguji Progam Studi Ilmu Hukum, Fakultas Hukum, Universitas Nasional..

Jakarta, 22 Februari 2023

Mengetahui,

Dekan

Pembimbing

**Prof. Dr. Basuki Rekso Wibowo S.H.,M.S.**

**Aziz Rahimy. S.H.,M.H.**





**PROGRAM STUDI ILMU HUKUM**

**FAKULTAS HUKUM**

**UNIVERSITAS NASIONAL**

**PERNYATAAN ORISINILITAS**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini

Nama : Fernando Relington Samosir

NPM : 193300416044

Judul Skripsi : Kajian Hukum Tentang Penggunaan Robot Trading Fahrenheit  
Dalam Perdagangan Aset Kripto di Indonesia

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Skripsi ini merupakan hasil penelitian, pemikiran dan pemaparan asli saya sendiri. Saya tidak mencantumkan tanpa pengakuan bahan-bahan yang telah dipublikasikan sebelumnya atau ditulis oleh orang lain, atau sebagai bahan yang pernah diajukan untuk gelar atau ijazah pada Universitas Nasional atau perguruan tinggi lainnya.

Apabila dikemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademik sesuai dengan peraturan yang berlaku di Universitas Nasional. Demikian surat pernyataan ini saya buat

Jakarta, 10 Maret 2023

Yang membuat pernyataan,



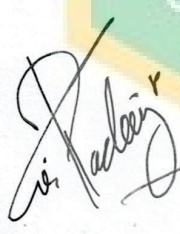
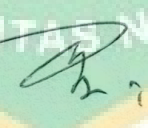

Fernando Relington Samosir

**LEMBAR PERSETUJUAN JUDUL YANG TIDAK DAN/ATAU DIREVISI**

Nama Mahasiswa : Fernando Relington Samosir  
Nomor Pokok Mahasiswa : 193300416050  
Jurusan/Program Studi : Hukum/Ilmu Hukum  
Program Kekhususan : Hukum Bisnis  
Tanggal Sidang : 4 Maret 2023

Judul Skripsi dalam Bahasa Indonesia : **KAJIAN HUKUM TENTANG PENGGUNAAN ROBOT TRADING FAHRENHEIT DALAM PERDAGANGAN ASET KRIPTO DI INDONESIA**

Judul Skripsi dalam Bahasa Inggris : **LEGAL STUDY ON THE USE OF THE FAHRENHEIT TRADING ROBOT IN CRYPTO ASSET TRADING IN INDONESIA**

<b>PEMBIMBING</b>	<b>KAPRODI</b>	<b>MAHASISWA</b>
9 Maret 2023	9 Maret 2023	9 Maret 2023
		
Aziz Rahimy S.H., M.H.	Masidin S.H., M.H.	Fernando Relington Samosir

## LEMBAR PERSETUJUAN PERBAIKAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Fernando Relington Samosir  
Nomor Pokok Mahasiswa : 193300416050  
Jurusan/Program Studi : Hukum/Ilmu Hukum  
Program Kekhususan : Hukum Bisnis  
Tanggal Sidang : 4 Maret 2023

Judul Skripsi dalam Bahasa Indonesia :

**“KAJIAN HUKUM TENTANG PENGGUNAAN ROBOT TRADING FAHRENHEIT  
DALAM PERDAGANGAN ASET KRIPTO DI INDONESIA”**

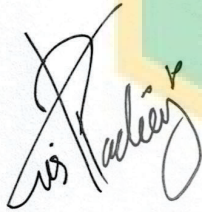
Judul Skripsi dalam Bahasa Inggris :

**“LEGAL STUDY ON THE USE OF THE FAHRENHEIT TRADING ROBOT IN  
CRYPTO ASSET TRADING IN INDONESIA”**

Benar telah diperbaiki berdasarkan petunjuk dari tim penguji dalam sidang ujian skripsi pada tanggal 9 Maret 2023, sebagaimana tertulis dalam berita acara ujian skripsi.

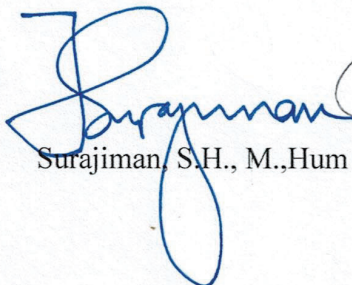
Jakarta, 10 Maret 2023

Pembimbing,

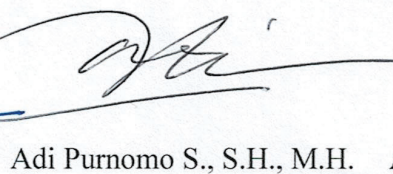


Aziz Rahimy S.H., M.H.

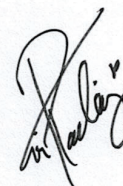
Tim penguji:



Surajiman, S.H., M.H.



Adi Purnomo S., S.H., M.H.



Aziz Rahimy S.H., M.H.

## TANDA PENGESAHAN DAN PENILAIAN SKRIPSI

Judul Skripsi:

**“KAJIAN HUKUM TENTANG PENGGUNAAN ROBOT TRADING FAHRENHEIT  
DALAM PERDAGANGAN ASET KRIPTO DI INDONESIA”**

Skripsi ini telah dipertahankan di hadapan tim penguji pada tanggal 4 Maret 2023 dan dinyatakan **LULUS** dengan nilai **A** dan predikat **Cumlaude**.

Jakarta, 10 Maret 2023

Mengetahui,

Dekan

Pembimbing

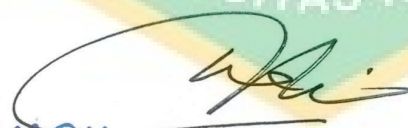
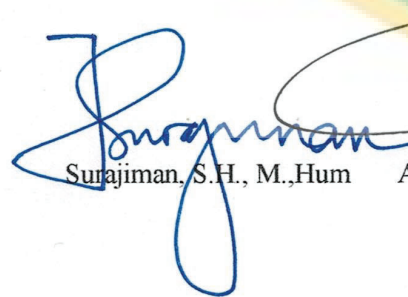


Prof. Dr. Basuki Rekso Wibowo, S.H., M.Si



Aziz Rahimy S.H., M.H.

Tim penguji:



Surajiman, S.H., M.,Hum

Adi Purnomo S., S.H., M.H.



Aziz Rahimy S.H., M.H.



**ABSTRAK**  
**Program Sarjana Universitas Nasional**  
**Program Studi Ilmu Hukum**  
**Skripsi, 22 Februari 2023**

- A. Nama Penulis** : Fernando Relington Samosir  
**B. Nomor Pokok Mahasiswa** : 193300416044  
**C. Judul Skripsi** : **KAJIAN HUKUM TENTANG  
PENGUNAAN ROBOT TRADING FAHRENHEIT DALAM  
PERDAGANGAN ASET KRIPTO DI INDONESIA**  
**D. Jumlah Halaman** : **Halaman pengantar vii, halaman isi  
Skripsi 87**  
**E. Isi Abstrak** : Perdagangan Komoditi Berjangka atau Futures Trading merupakan zero-sum-game, dimana pada akhir perdagangan akan ada satu trader menang dan trader yang lainnya kalah. Mekanisme ini mengizinkan terjadinya perpindahan dana dari trader yang membuka posisi buy ke trader yang membuka posisi sell, maupun sebaliknya. Peristilahan “everybody wins” dalam Futures Trading adalah sesuatu hal yang mustahil. Beberapa usaha ekonomi digital - bidang Futures Trading, berhasil mengubah persepsi mengenai industri Futures Trading yang high risk - high return, menjadi high investment - high return, dengan bantuan produk yang ditawarkan bernama Expert Advisors atau Robot Trading. Berdasarkan pemaparan sales-deck Fahrenheit, Robot Trading Fahrenheit mampu mencetak profit sebanyak satu persen (1%) per hari dengan Return of Investment (RoI) bulanan yang dapat mencapai tiga puluh persen (30%). Risk management yang diterapkan oleh Robot Trading Fahrenheit adalah stop loss sebanyak sepuluh persen (10%) dari nilai investasi setiap kali membuka posisi. Apapun rumusan masalah yaitu: 1) Bagaimana mekanisme perdagangan Aset Kripto menggunakan Robot Trading Fahrenheit? 2) Bagaimanakah keabsahan perdagangan Aset Kripto menggunakan Robot Trading Fahrenheit? Dalam penulisan skripsi ini metode penelitian yang digunakan bersifat deskriptif analisis dengan pendekatan yuridis normatif dengan mempelajari dari peraturan perundang-undangan, kasus, yang berhubungan dengan objek penelitian. Metode pengumpulan data dilakukan melalui library research (kepustakaan, Undang-undang, dan hasil penelitian). Setelah melakukan penelitian Penulis menemukan Kemudian PT FSP Akademi Pro maupun Lotus International tidak menyodorkan perjanjian tertulis sama sekali, maupun menyiapkan perjanjian baku yang memuat syarat subjektif dan syarat objektif sebagaimana diatur dalam Pasal 1320 Kitab Undang Undang Hukum Perdata.  
**F. Daftar Pustaka** : **20, (Tahun 1999-2019)**  
**G. Dosen Pembimbing** : **Aziz Rahimy, S.H., M.H.**



**ABSTRACT**  
**National University**  
**Degree program**  
**Legal study program**  
**Faculty of law**  
**Essay, 22 February 2023**

- A. Author's Name** : **Fernando Relington Samosir**
- B. NPM** : **193300416044**
- C. Essay Title** : **LEGAL STUDY ON THE USE OF THE FAHRENHEIT TRADING ROBOT IN CRYPTO ASSET TRADING IN INDONESIA**
- D. Number of Pages** : **Introduction page vii, Essay content page 87**
- E. Abstract Contents** : **Commodity Futures Trading or Futures Trading is a zero-sum-game, where at the end of the trade one trader will win and the other trader will lose. This mechanism allows the transfer of funds from traders who open long positions to traders who open short positions, and vice versa. The term "everybody wins" in Futures Trading is something impossible. Several digital economic ventures - the field of Futures Trading, have succeeded in changing the perception of the Futures Trading industry from high risk - high return, to high investment - high return, with the help of a product they offer called Expert Advisors or Trading Robots. Based on the presentation of Fahrenheit's sales-deck, the Fahrenheit Trading Robot is able to make a profit of one percent (1%) per day with a monthly Return on Investment (RoI) that can reach thirty percent (30%). The risk management implemented by the Fahrenheit Trading Robot is a stop loss of ten percent (10%) of the investment value each time you open a position. Whatever the problem formulation is: 1) What is the mechanism for trading Crypto Assets using the Fahrenheit Trading Robot? 2) What is the legitimacy of trading Crypto Assets using the Fahrenheit Trading Robot? In writing this thesis the research method used is descriptive analysis with a normative juridical approach by learning from laws and regulations, cases, related to the object of research. The data collection method is done through library research (libraries, laws, and research results). After conducting research, the author found that PT FSP Akademi Pro and Lotus International did not offer a written agreement at all, nor did they prepare a standard agreement containing subjective and objective terms as stipulated in Article 1320 of the Civil Code.**
- F. Bibliography** : **20, (Years 1999-2019)**
- G. Supervisor** : **Aziz Rahimy, S.H., M.H.**

## KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur dipanjatkan bagi Tuhan YME atas segala karuniaNya yang senantiasa memberikan keheningan pikiran, petunjuk dan kekuatan yang diberikan kepada Penulis sehingga penulisan skripsi ini yang berjudul **KAJIAN HUKUM TENTANG PENGGUNAAN ROBOT TRADING FAHRENHEIT DALAM PERDAGANGAN ASET KRIPTO DI INDONESIA** dapat terselesaikan.

Penyusunan skripsi ini ditujukan untuk memenuhi persyaratan guna menyelesaikan program sarjana dalam Program Study Ilmu Hukum pada Universitas Nasional. Penulis menyadari bahwa berhasilnya penyusunan skripsi ini tidak lain adalah berkat bimbingan, dukungan, bantuan, dorongan, maupun kritik yang bersifat membangun dari berbagai pihak.

Untuk itu perkenankanlah Penulis dengan segala rendah hati menghaturkan rasa terimakasih kepada :

1. Skripsi ini penulis persembahkan untuk kedua orang tua tercinta yang selalu memberikan pandangan dan motivasi diri agar menjadi orang yang berguna bagi keluarga, bangsa, dan negara, nasihat dan doa-doa kalian yang selalu menyertai bagi kami semua anak-anakmu, terimakasih semangatnya, di hati Penulis kalian orang-orang utama yang selalu ada di setiap doa yang Penulis panjatkan puji syukur kepada Tuhan YME.
2. Bapak Drs. El Amry Bermawi Putera, MA., selaku Rektor Universitas Nasional.
3. Bapak Prof. Dr. Basuki Rekso Wibowo S.H.,M.S. selaku Dekan Program Sarjana Fakultas Hukum Universitas Nasional Jakarta.

4. Bapak Dr. Mustakim. S.H.,M.H. selaku Wakil Dekan Program Sarjana Fakultas Hukum Universitas Nasional Jakarta.
5. Bapak Aziz Rahimy, S.H., M.H. selaku Dosen Pembimbing yang telah membimbing dan memberikan pengarahan yang sangat berharga dalam penulisan skripsi ini.
6. Bapak Surajiman, S.H., M.,Hum sebagai Ketua Dosen Penguji dan Bapak Bapak Adi Purnomo S., S.H., M.H sebagai Anggota Penguji yang telah memberikan pengarahan yang sangat berharga dalam sidang skripsi ini.
7. Para Dosen Program Sarjana Fakultas Hukum Universitas Nasional yang telah memberikan perkuliahan selama ini yang banyak memberikan inspirasi dalam menyusun skripsi ini.
8. Seluruh Staf Sekretariat Program Sarjana Fakultas Hukum Universitas Nasional yang telah banyak membantu proses penyelesaian skripsi ini.
9. Tak lupa penulis mengucapkan terima kasih kepada teman-teman Fakultas Hukum angkatan 2023 yang selalu menyemangati diri untuk menyelesaikan skripsi ini.
10. Serta kepada semua pihak yang telah membantu dengan caranya masing-masing yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu, atas bantuannya semoga Tuhan YME berkenan memberikan Rahmat dan Karunia yang berlimpah kepada semua pihak yang membantu penulisan skripsi ini.

Semoga Tuhan YME memberikan balasan yang sangat berharga terhadap segala amal dan ibadah yang telah diberikan kepada penulis. Kemudian dengan menyadari atas segala kekurangan serta ketidak sempurnaan yang terdapat dalam penulisan skripsi ini, Penulis akan senang hati menerima semua kritik dan saran

yang membangun. Karya ilmiah ini, Penulis dedikasikan untuk almamater Penulis serta secara khusus Penulis persembahkan kepada yang tersayang orang tua Penulis.

Demikian pula dengan skripsi ini yang jauh dari sempurna, Penulis mengharapkan bahwa penulisan ini dapat bermanfaat bagi Penulis sendiri, pembaca pada umumnya dan khususnya kepada mahasiswa dan mahasiswi yang membacanya.



Jakarta, 22 Februari 2023

Penulis,

**Fernando Relington Samosir**  
193300416044

## DAFTAR ISI

<b>COVER</b> .....	
<b>JUDUL</b> .....	i
<b>TANDA PERSETUJUAN SKRIPSI</b> .....	ii
<b>ABSTRAKSI</b> .....	iii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
a. Latar Belakang.....	1
b. Rumusan Masalah.....	8
c. Tinjauan Penelitian.....	8
d. Manfaat Penelitian .....	9
e. Kerangka Teori dan Konseptual.....	10
f. Metode Penelitian.....	19
g. Sistematika Penulisan.....	24
<b>BAB II TINJAUAN UMUM TENTANG PERDAGANGAN ASET KRIPTO DI INDONESIA</b>	
A. Tinjauan Perdagangan Berjangka Komoditi.....	27
B. Pengaturan Aset Kripto Sebagai Komoditi Dalam Perdagangan Berjangka .....	41
<b>BAB III PERDAGANGAN ASET KRIPTO DENGAN ROBOT TRADING FAHRENHEIT DI INDONESIA</b>	
A. Mekanisme Perdagangan Berjangka Komoditi di Indonesia.....	49
B. Penggunaan Robot Trading dalam Perdagangan Berjangka Komoditi di Indonesia.....	53
C. Penggunaan Robot Trading Fahrenheit Perdagangan Berjangka Komoditi.....	56

**BAB IV KAJIAN HUKUM MENGENAI TANGGUNG JAWAB PT  
FSP SELAKU PENYEDIA ROBOT TRADING TERHADAP  
BROKER**

- A. Perlindungan Hukum Perdagangan Aset Kripto Dalam Sistem  
Hukum Di Indonesia..... 68
- B. Analisa Keabsahan Perjanjian Robot Trading Fahrenheit..... 76

**BAB V PENUTUP**

- a. Kesimpulan ..... 82
- b. Saran..... 83

- DAFTAR PUSTAKA** ..... 84



## DAFTAR LAMPIRAN

1. Surat Keputusan Dekan Fakultas Hukum Universitas Nasional Nomor 118/DK-FH/X/2022
2. Berita Acara Ujian Sidang Komprehensif/Skripsi
3. Wawancara Bernard Wijaya
4. Wawancara Hendra Wilianto
5. Wawancara Davidson Willy Arguna Samosir

