

**“PENEGAKAN HUKUM PIDANA PADA JALUR
TRANSMISI TENAGA LISTRIK KAWASAN INDUSTRI
JAWA BARAT BEKASI I
(JABABEKA I) DAN WILAYAH
BABELAN DI BEKASI UTARA”**

**(Studi Kasus Saluran Udara Tegangan Tinggi (SUTT) Jababeka -
MM2100 - Babelan Sesuai KEPMEN ESDM No. 77 K-90-MEM-2019
Tentang Objek Vital Nasional Bidang Energi dan Sumber Daya
Mineral)**

TESIS

Oleh :

**KISVAN SIMARMATA
201820252010**



**PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU HUKUM
FAKULTAS ILMU HUKUM
UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA
TAHUN 2021**

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

Judul Proposal/Tesis : PENEGAKAN HUKUM PIDANA PADA JALUR
TRANSMISI TENAGA LISTRIK KAWASAN
INDUSTRI JAWA BARAT BEKASI I
(JABABEKA I) DAN WILAYAH
BABELAN DI BEKASI UTARA

Nama Mahasiswa : KISVAN SIMARMATA

Nomor Pokok Mahasiswa : 201820252010

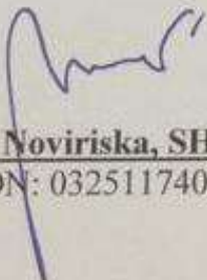
Program Studi / Fakultas : Magister Ilmu Hukum / Hukum

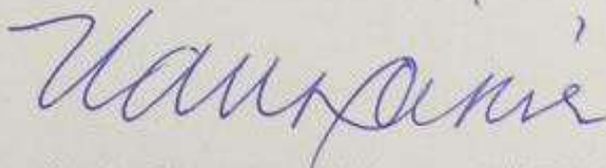
Konsentrasi : Hukum Pidana / Bisnis / Tata Negara*



Pembimbing I

Pembimbing II


Dr. Noviriska, SH, M.Hum
NIDN: 0325117405


Dr. Ir. H.M. Hanafi Darwis, SH, MH
NIDN : 0323015604

LEMBAR PENGESAHAN

Judul Proposal/Tesis : PENEGAKAN HUKUM PIDANA PADA JALUR TRANSMISI TENAGA LISTRIK KAWASAN INDUSTRI JAWA BARAT BEKASI I (JABABEKA I) DAN WILAYAH BABELAN DI BEKASI UTARA

Nama Mahasiswa : KISVAN SIMARMATA

Nomor Pokok Mahasiswa : 201820252010

Program Studi / Fakultas : Magister Ilmu Hukum / Hukum

Konsentrasi : Hukum Pidana / Bisnis / Tata Negara*

Tanggal Lulus Ujian Tesis : 5 Februari 2021

Jakarta, 20.....

Mengesahkan,

Ketua Tim Penguji : Dr. Dwi Atmoko SH, MH
NIDN : 0316077604

Penguji I : Dr. Noviriska, SH, M.Hum
NIDN : 0325117405

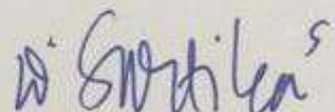
Penguji II : Sabela Gayo, SH, MH, Ph.D
NIDN : 307078203

MENGETAHUI :

Ketua Program Studi
Magister Ilmu Hukum

Dekan Hukum,


Dr. Lusia Sulastri, SH, MH
NIDN : 0127117401


Dr. Ika Dewi Sartika Saimima, SH, MH, MM
NIDN : 0312117102

LEMBAR PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa:

Tesis Yang Berjudul

PENEGAKAN HUKUM PIDANA PADA JALUR TRANSMISI TENAGA LISTRIK KAWASAN INDUSTRI JAWA BARAT BEKASI I (JABABEKA I) DAN WILAYAH BABELAN DI BEKASI UTARA.

(Studi Kasus Saluran Udara Tegangan Tinggi (SUTT) Jababeka - MM2100 - Babelan Sesuai KEPMEN ESDM No. 77 K-90-MEM-2019 Tentang Objek Vital Nasional Bidang Energi dan Sumber Daya Mineral)

Ini adalah benar-benar merupakan hasil karya saya sendiri dan tidak mengandung materi yang ditulis oleh orang lain kecuali pengutipan sebagai referensi yang sumbernya telah dituliskan secara jelas sesuai dengan kaidah penulisan karya ilmiah.

Apabila di kemudian hari ditemukan adanya kecurangan dalam karya ini, saya bersedia menerima sanksi dari Universitas Bhayangkara Jakarta Raya sesuai dengan peraturan yang berlaku.

Saya mengizinkan tesis ini dipinjam dan digandakan melalui Perpustakaan Universitas Bhayangkara Jakarta Raya.

Saya memberikan ijin kepada Perpustakaan Universitas Bhayangkara Jakarta Raya untuk menyimpan tesis ini dalam bentuk digital dan mempublikasikannya melalui internet selama publikasi tersebut melalui portal Universitas Bhayangkara Jakarta Raya.

Jakarta, 24 - Januari 20..21

Yang Membuat Pernyataan,



KISVAN SIMARMATA
NPM. 201820252010

ABSTRAK

Kisvan Simarmata. 201820252010. Penegakan Hukum Pidana Pada Jalur Transmisi Tenaga Listrik Kawasan Industri Jawa Barat Bekasi I (Jababeka I) dan Wilayah Babelan Di Bekasi Utara.

Tujuan penulis meneliti mengenai penegakan hukum pidana pada Jalur Transmisi Tenaga Listrik Kawasan Industri Jawa Barat Bekasi I (JABABEKA I) dan Wilayah Babelan di Bekasi Utara adalah untuk mengetahui kendala-kendala hukum apa saja yang dihadapi pengelola Obyek Vital Nasional dan bagaimana penegakan hukum pidana terhadap Saluran Udara Tegangan Tinggi Jababeka-MM2100-Babelan Sesuai KEPMEN ESDM No. 77 K-90-MEM-2019 oleh pengelola Obyek Vital Nasional subbidang Ketenagalistrikan saat ini sesuai dengan Undang-Undang No. 30 Tahun 2009 tentang Ketenagalistrikan.

Metode penelitian ini adalah penelitian hukum normatif empiris dengan pendekatan peraturan perundang-undangan (*Statute Approach*), konseptual (*Conceptual Approach*) dan kasus (*Case Approach*) yang bersumber pada data primer, datasekunder dan data tertier. Data primer mencakup bahan hukum sekunder yaitu studi kepustakaan, data sekunder adalah bahan hukum primer yaitu bahan hukum yang diperoleh dengan wawancara langsung dengan para pihak dan tinjauan lapangan yang dilakukan oleh penulis, dan data tertier adalah bahan hukum lainnya yang dikumpulkan melalui ensiklopedia hukum dan kelistrikan. Bahan hukum primer diperoleh dengan cara wawancara dan observasi di Jalur Transmisi.

Kata Kunci : penegakan hukum pidana, jalur transmisi, ketenagalistrikan.

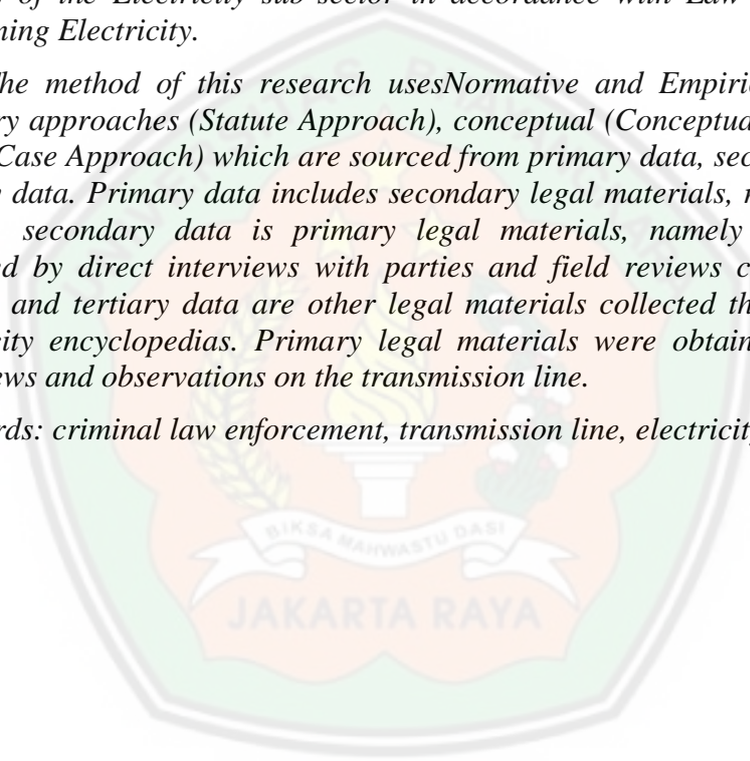
ABSTRACT

Kisvan Simarmata. 201820252010.*Criminal Law Enforcement on the Electric Power Transmission Line in West Java Bekasi Industrial Estate I (Jababeka I) and Babelan Area in North Bekasi.*

The purpose of this research which is the enforcement of criminal law on the Electric Power Transmission Line along the West Java Industrial Estate Bekasi I (JABABEKA I) to the Babelan Area in North Bekasi is to seek what legal obstacles are faced by National Vital Objects and how to enforce criminal law against Electric Power Transmission Line Jababeka-MM2100-Babelan According to KEPMEN ESDM No. 77 K-90-MEM-2019 by the current the National Vital Objects of the Electricity sub-sector in accordance with Law No. 30 of 2009 concerning Electricity.

The method of this research uses Normative and Empirical method with statutory approaches (Statute Approach), conceptual (Conceptual Approach) and cases (Case Approach) which are sourced from primary data, secondary data and tertiary data. Primary data includes secondary legal materials, namely literature studies, secondary data is primary legal materials, namely legal materials obtained by direct interviews with parties and field reviews conducted by the author, and tertiary data are other legal materials collected through legal and electricity encyclopedias. Primary legal materials were obtained by means of interviews and observations on the transmission line.

Keywords: criminal law enforcement, transmission line, electricity.



KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk menyelesaikan Tesis yang berjudul “PENEGAKAN HUKUM PIDANA PADA JALUR TRANSMISI TENAGA LISTRIK KAWASAN INDUSTRI JAWA BARAT BEKASI I (JABABEKA I) DAN WILAYAH BABELAN DI BEKASI UTARA”.

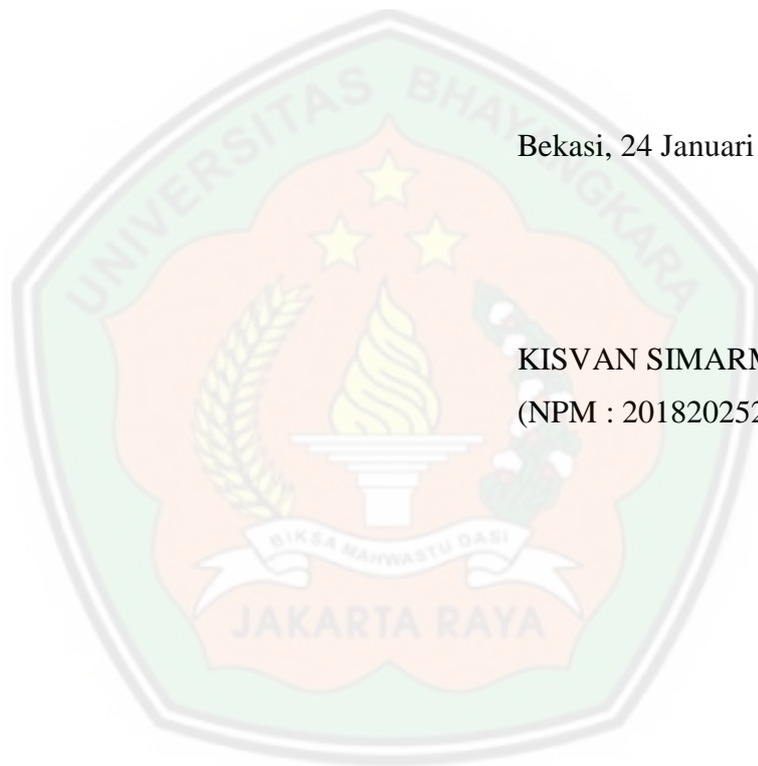
Terima kasih penulis ucapkan kepada :

1. Dr. Bambang Karsono SH, MM, selaku Rektor Universitas Bhayangkara Jakarta Raya.
2. Dr. Ika Dewi Sartika Saimima SH, MH, MM, selaku Ketua Program Studi Magister Ilmu Hukum.
3. Dr. Lusia Sulastri, SH, MM, selaku Ketua Program Studi Magister Ilmu Hukum.
4. Prof. Drs. Koesparmono Irsan SH, MH, MBA, selaku Guru Besar Universitas Bhayangkara Jakarta Raya.
5. Dr. Noviriska, SH, M.Hum dan Dr. Ir. H.M. Hanafi Darwis, SH, MH, selaku Pembimbing yang telah memberikan dan mengorbankan banyak waktunya selama memberikan kontribusi, pemikiran dan bimbingan kepada penulis, sehingga pada akhirnya penulis dapat menyelesaikan Tesis ini.
6. Dosen Magister Ilmu Hukum Fakultas Hukum Universitas Bhayangkara Jakarta Raya dan seluruh Civitas Akademika yang tidak mungkin penulis sebutkan satu per satu yang telah berperan penting terhadap proses pembelajaran penulis.
7. Orang Tua penulis, N.Simarmata dan K.Nainggolan serta B.Sinaga dan E.Tobing, terima kasih atas Doa dan Cintanya yang tak henti, pengorbanan tanpa pamrih dalam mengasuh, mendidik serta cintanya untuk memberikan motivasi sehingga penulisan Tesis ini dapat selesai tepat waktu.
8. Istriku tercinta Elysabeth Sinaga dan anak-anakku yang mengagumkan, Jenevan Simarmata dan Nadine Simarmata yang selalu memberikan cinta dan dukungan sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan Tesis ini.

9. Adik-adik dan keponakanku, kejarlah ilmu sampai akhir hayatmu.
10. Bapak Pembimbing Akademik Dr. Ir. H.M. Hanafi Darwis, SH, MH.
11. Teman-teman seperjuangan di Magister Ilmu Hukum Fakultas Hukum Universitas Bhayangkara yang telah berjuang bersama.
12. Semua pihak yang telah membantu Penulis dalam menyelesaikan penulisan Tesis ini.

Bekasi, 24 Januari 2021

KISVAN SIMARMATA
(NPM : 201820252010)



DAFTAR ISI

BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah dan Rumusan Masalah	8
1.2.1 Identifikasi Masalah	8
1.2.2 Rumusan Masalah.....	9
1.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	9
1.3.1 Tujuan Penelitian.....	9
1.3.2 Manfaat Penelitian.....	10
1.4 Kerangka Teori, Kerangka Pemikiran, Kerangka Konseptual.....	10
1.4.1 Kerangka Teori.....	10
1.4.2 Kerangka Pemikiran	24
1.4.3 Kerangka Konseptual.....	30
1.5 Metode Penelitian	32
1.6 Sumber dan Jenis Data.....	32
1.7 Pendekatan Penelitian.....	34
1.8 Teknik Pengumpulan Bahan Hukum.....	37
1.9 Sistematika Penulisan Tesis.....	38
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	40
2.1 Tinjauan Umum Asas Penegakan Hukum Pidana di Jalur Transmisi	40
2.1.1 Teori Negara Hukum.....	40
2.1.2 Teori Penegakan Hukum	48
2.1.3 Teori Pidana	59
2.2 Ketentuan Pidana Dalam Undang-Undang Ketenagalistrikan	65
2.3 Pemberlakuan Ketentuan Pidana Terhadap Pelaku Tindak Pidana Menurut Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2009 Tentang Ketenagalistrikan	68
2.4 Pelaku Tindak Pidana Ketenagalistrikan Di Jalur Transmisi Tenaga Listrik Jawa Barat Bekasi I Babelan.....	76
2.5 Pertimbangan Hakim Dalam Menjatuhkan Putusan.....	81

BAB III HASIL PENELITIAN	84
3.1 Penerapan Aturan dalam Pasal 44 dan Ancaman Pidana Pasal 52 UU No. 30 tahun 2009 tentang Ketenagalistrikan	84
3.2 Obyek Hukum.....	87
3.3 Pelanggaran Pidana Berdasarkan Kronologis Kasus.....	88
3.4 Pelanggaran Pidana Berdasarkan Dakwaan JPU.....	89
3.5 Pelanggaran Pidana Berdasarkan Tuntutan Penuntut Umum.....	90
3.6 Pelanggaran Pidana Berdasarkan Putusan Hakim Pengadilan Negeri	91
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....	95
4.1 Gambaran Umum Perusahaan Pengelola Jalur Transmisi Jawa Barat Bekasi I Babelan (Jababeka I Babelan)	95
4.1.1 Tujuan Pembangunan Jalur Transmisi Jawa Barat Bekasi I Babelan	97
4.1.2 Manfaat Pembangunan Jalur Transmisi Jawa Barat Bekasi I Babelan	98
4.1.3 Penegakan Hukum Pidana Oleh Para Pihak di Jalur Transmisi Tenaga Listrik.....	98
4.1.4 PT Cikarang Listrindo sebagai perusahaan penyalur Tenaga Listrik	99
4.1.5 POLRI (PAM OBVIT POLDA METRO JAYA) dan TNI (KODIM 05/09) sebagai Petugas Pengamanan Jalur Tenaga Listrik.....	102
4.1.6 Masyarakat (Tokoh-tokoh Desa/Masyarakat) Yang Bertempat Tinggal di sekitar Jalur Transmisi Tenaga Listrik	103
4.2 Dasar Tuntutan Pidana Di Jalur Transmisi Tenaga Listrik	104
4.3 Sanksi Pidana Terhadap Pelaku Tindak Pidana Di Jalur Transmisi Tenaga Listrik.....	104
4.3.1 Pasal 44 – Pasal 54 UU No. 30 Tahun 2009 Tentang Ketenagalistrikan	106
4.3.2 Pasal 363 KUHP.....	109
4.3.3 Pasal 187 dan 188 KUHP	115
4.4 Analisis Perkara Hukum Pidana Terhadap Pelaku Tindak Pidana di Jalur Transmisi Tenaga Listrik.....	118

a.	Analisis Putusan Perkara Nomor 119/Pid.B/2018/PN Bko.....	118
b.	Analisis Putusan Perkara Nomor 136/Pid.B/2018/PN Snt.....	122
c.	Analisis Putusan Perkara Nomor 464/Pid.B/2018/PN Bkn.....	126
BAB V PENUTUP.....		139
5.1	Kesimpulan.....	139
5.2	Saran.....	140
DAFTAR PUSTAKA.....		142
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....		146



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Contoh salah satu tower Saluran Udara	25
Gambar 2. Saluran Udara Tegangan Tinggi 150 kV Cikarang - MM2100	26
Gambar 3. Saluran Udara Tegangan Tinggi 150 kV MM2100 – Babelan tanpa koordinat tower	26
Gambar 4. Saluran Udara Tegangan Tinggi 150 kV MM2100 – Babelan dengan koordinat tower	27
Gambar 5. Bagan Kerangka Pemikiran Penelitian	29
Gambar 6. Bagan Kerangka Konseptual Penelitian	31
Gambar 7. Lokasi PLTU Cikarang Listrindo, Babelan dan SUTT 150 kV Jawa Barat	97

