



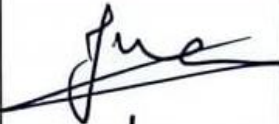
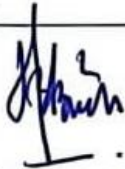



**BUDAYA ORGANISASI, KEPEDULIAN LINGKUNGAN DAN PENGETAHUAN
REGULASI DENGAN *INTENTION* PENGGUNAAN KENDARAAN LISTRIK
(STUDI KORELASIONAL DI PEMPROV DAERAH KHUSUS JAKARTA)**







OLEH :
HERY SUSANTO
9908922003

Disertasi yang Ditulis untuk Memenuhi Sebagai Persyaratan
untuk Mendapatkan Gelar Doktor

PASCASARJANA
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
2024

PERSETUJUAN HASIL PERBAIKAN UJIAN TERTUTUP			
No.	Nama	TandaTangan	Tanggal
1.	Prof. Dr. Dedi Purwana ES, M.Bus. (Direktur Pasca Sarjana)		14/10/2024
2.	Prof. Dr. Agung Purwanto, M.Si. (Sekertaris / Koordinator S3 PKLH)		14 / 2024 / 10
3.	Prof. Dr. Nadiroh, M.Pd (Promotor)		14/10/2024
4.	Prof. Dr. Henita Rahmayanti, M.Si (Kopromotor)		14 okt 2024.
5.	Prof. Dr. Muhammad Zid, M.Si. (Penguji)		14 / 2024 / okt
6.	Dr. Ir. Bagus Sumargo, M.Si. (Penguji)		14/10/2024
7.	Dr. Ir. Jenni Ria Rajagukguk, M. Si, (Penguji)		07 okt 2024
<p>Nama : Hery Susanto No. Registrasi : 9908922003 Angkatan : 2022</p>			

**PERSETUJUAN DEWAN PENGUJI DIPERSYARATKAN UNTUK
UJIAN TERBUKA**

<p>Promotor</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Prof. Dr. Nadiroh, M.Pd</p> <p>Tanggal : 14/10/2024</p>	<p>Kopromotor</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Prof. Dr. Henita Rahmayanti, M.Si</p> <p>Tanggal : 14/10/2024</p>
<p>Nama</p> <p>Prof. Dr. Dedi Purwana E.S., M.Bus (Ketua)¹</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>..... 15/10/2024 (Tanda tangan) (Tanggal)</p>
<p>Prof. Dr. Agung Purwanto, M.Si. (Koordinator Prodi)²</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>..... 14/10/2024 (Tanda tangan) (Tanggal)</p>
<p>Nama : HERY SUSANTO</p> <p>No. Registrasi : 9908922003</p> <p>Tanggal Lulus :</p> <p>Angkatan : 2022</p>	
<p>^{1.} Direktur Pascasarjana Universitas Negeri Jakarta</p> <p>^{2.} Koordinator Prodi Pendidikan Kependudukan dan Lingkungan Hidup S3 Pascasarjana Universitas Negeri Jakarta</p>	

**Budaya Organisasi, Kepedulian Lingkungan dan Pengetahuan
Regulasi dengan *Intention* Penggunaan Kendaraan Listrik
(Studi Korelasional di Pemerintah Provinsi Daerah Khusus Jakarta)**

Hery Susanto

hery_9908922003@mhs.unj.ac.id

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara budaya organisasi, kepedulian lingkungan dan pengetahuan regulasi dengan *intention* penggunaan kendaraan listrik. Metode survei dengan pendekatan kuantitatif digunakan dalam penelitian ini dengan melibatkan 285 pegawai di Pemprov daerah khusus Jakarta sebagai sampel. Ada empat instrumen dalam penelitian ini untuk mengukur budaya organisasi (14 item, reliabilitas 0,913), kepedulian lingkungan (22 item, reliabilitas 0,934), pengetahuan regulasi (21 item, reliabilitas 0,727), dan *intention* penggunaan kendaraan listrik (18 item, reliabilitas 0,942). Data dianalisis dengan analisis statistik deskriptif, statistik inferensial untuk uji linearitas dan korelasi dan regresi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa ada hubungan positif antara budaya organisasi dengan *intention* penggunaan kendaraan listrik dengan kategori sedang, ada hubungan positif antara kepedulian lingkungan dengan *intention* penggunaan kendaraan listrik dengan kategori kuat, ada hubungan positif antara pengetahuan regulasi dengan *intention* penggunaan kendaraan listrik dengan kategori rendah, ada hubungan positif antara budaya organisasi dan kepedulian lingkungan secara bersama-sama dengan *intention* penggunaan kendaraan listrik dengan kategori kuat, ada hubungan positif antara kepedulian lingkungan dan pengetahuan regulasi secara bersama-sama dengan *intention* penggunaan kendaraan listrik dengan kategori kuat, ada hubungan positif antara budaya organisasi dan pengetahuan regulasi secara bersama-sama dengan *intention* penggunaan kendaraan listrik dengan kategori sedang, ada hubungan positif antara budaya organisasi, kepedulian lingkungan dan pengetahuan regulasi secara bersama-sama dengan *intention* penggunaan kendaraan listrik dengan kategori kuat. Disimpulkan bahwa budaya organisasi, kepedulian lingkungan dan pengetahuan regulasi berhubungan secara langsung dan secara bersama-sama dengan *intention* penggunaan kendaraan listrik dari Pegawai Pemerintah Provinsi Daerah Khusus Jakarta.

Kata Kunci: Budaya Organisasi, Kepedulian Lingkungan, Pengetahuan Regulasi, *Intention* Penggunaan Kendaraan Listrik

**Organizational Culture, Environmental Concern and
Regulatory Knowledge with Intention to Use electric vehicles
(Correlational Study in the Special Region of Jakarta
Provincial Government)**

Hery Susanto

hery_9908922003@mhs.unj.ac.id

ABSTRACT

This study aims to determine the relationship between organizational culture, environmental awareness and regulatory knowledge with the intention of using electric vehicles. The survey method with a quantitative approach was used in this study involving 285 employees in the Jakarta Special Region Provincial Government as a sample. There are four instruments in this study to measure organizational culture (14 items, reliability 0.913), environmental awareness (22 items, reliability 0.934), regulatory knowledge (21 items, reliability 0.727), and intention of using electric vehicles (18 items, reliability 0.942). Data were analyzed using descriptive statistical analysis, inferential statistics for linearity and correlation tests and regression. The results of the study indicate that there is a positive relationship between organizational culture and the intention to use electric vehicles with a moderate category, there is a positive relationship between environmental concern and the intention to use electric vehicles with a strong category, there is a positive relationship between regulatory knowledge and the intention to use electric vehicles with a low category, there is a positive relationship between organizational culture and environmental concern together with the intention to use electric vehicles with a strong category, there is a positive relationship between environmental concern and regulatory knowledge together with the intention to use electric vehicles with a strong category, there is a positive relationship between organizational culture and regulatory knowledge together with the intention to use vehicles with a moderate category, there is a positive relationship between organizational culture, environmental concern and regulatory knowledge together with the intention to use electric vehicles with a strong category. It is concluded that organizational culture, environmental concern and regulatory knowledge are directly and simultaneously related to the intention to use electric vehicles of the Jakarta Special Region Provincial Government Employees.

Keywords: Knowledge Organizational Culture, Environmental Concern, Regulatory Knowledge, Intention to Use Electric Vehicles

PERNYATAAN ORISINALITAS KARYA ILMIAH

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Hery Susanto
NIM : 9908922003
Jenjang : S3 (Doktor)
Program Studi : Pendidikan Kepedudukan dan Lingkungan Hidup
Angkatan : 2022

Dengan ini menyatakan bahwa disertasi dengan judul penelitian “Budaya Organisasi, Kepedulian Lingkungan dan Pengetahuan Regulasi dengan *Intention* Penggunaan Kendaraan Listrik (Studi Korelasional di Pemprov Daerah Khusus Jakarta)” merupakan karya saya sendiri tidak mengandung unsur *plagiat* dan sumbe baik yang dikutip langsung maupun tidak langsung yang dirujuk telah saya nyatakan benar.

Demikianlah pernyataan ini dibuat dalam keadaan sehat tanpa unsur paksaan dari siapapun. Apabila dikemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademik sesuai dengan peraturan yang berlaku di Pascasarjana Universitas Negeri Jakarta.

Jakarta, Oktober 2024



Hery Susanto

SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Hery Susanto
NIM : 9908922003
Jenjang : S3 (Doktor)
Program Studi : Pendidikan Kependudukan dan Lingkungan Hidup
Angkatan : 2022
Semester : 121 (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025

Dengan ini menyatakan bahwa persetujuan ujian terbuka dan perbaikan ujian tertutup untuk pemberkasan yudisium dan wisuda adalah benar tanda tangan dan sudah mendapatkan persetujuan oleh komisi penguji. Apabila saya melanggar pernyataan ini, maka saya bersedia menerima sanksi dari Pascasarjana Universitas Negeri Jakarta.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Jakarta, Oktober 2024
Yang membuat pernyataan,



Hery Susanto



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
UPT PERPUSTAKAAN

Jalan Rawamangun Muka Jakarta 13220
Telepon/Faksimili: 021-4894221
Laman: lib.unj.ac.id

LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI
KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai sivitas akademika Universitas Negeri Jakarta, yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama : HERY SUSANTO
NIM : 9908922003
Fakultas/Prodi : Pendidikan Kependudukan Dan Lingkungan Hidup
Alamat email : hery_9908922003@mhs.unj.ac.id

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada UPT Perpustakaan Universitas Negeri Jakarta, Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif atas karya ilmiah:

Skripsi Tesis Disertasi Lain-lain (.....)

yang berjudul :

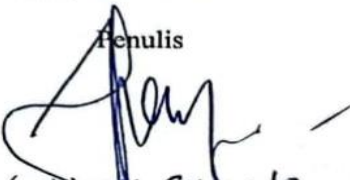
Budaya organisasi, Kepedulian lingkungan dan pengetahuan regulasi dengan intention penggunaan kendaraan listrik (studi korelasional di Pemprov Daerah Khusus Jakarta)

Dengan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif ini UPT Perpustakaan Universitas Negeri Jakarta berhak menyimpan, mengalihmediakan, mengelolanya dalam bentuk pangkalan data (*database*), mendistribusikannya, dan menampilkan/mempublikasikannya di internet atau media lain secara *fulltext* untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta ijin dari saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan atau penerbit yang bersangkutan.

Saya bersedia untuk menanggung secara pribadi, tanpa melibatkan pihak Perpustakaan Universitas Negeri Jakarta, segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran Hak Cipta dalam karya ilmiah saya ini.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Jakarta, 25 November 2024

Penulis

(Hery Susanto)
nama dan tanda tangan

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan disertasi ini. Dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Prof. Dr. Komarudin, M.Si. Selaku Rektor Universitas Negeri Jakarta yang telah memberikan arahan dan dukungannya selama penulis menjalani perkuliahan di S3 PKLH UNJ.
2. Prof. Dr. Dedi Purwana E.S., M.Bus. Selaku Direktur Program Pascasarjana Universitas Negeri Jakarta yang telah memberikan arahan dan dukungannya selama penulis menjalani perkuliahan di S3 PKLH UNJ.
3. Prof. Dr. Agung Purwanto, M.Si. Selaku Koordinator Program Studi S3 PKLH UNJ yang telah meluangkan waktunya untuk memberikan arahan, motivasi dan bimbingannya dalam proses penelitian dan penulisan disertasi ini.
4. Prof. Dr. Nadiroh, M.Pd. Selaku promotor yang telah meluangkan waktunya untuk memberikan arahan, motivasi dan bimbingannya dalam proses penelitian dan penulisan disertasi ini.
5. Prof. Dr. Henita Rahmayanti, M.Si. Selaku ko-promotor yang telah meluangkan waktunya untuk memberikan arahan, motivasi dan bimbingannya dalam proses penelitian dan penulisan disertasi ini.
6. Prof. Dr. Muhammad Zid, M.Si., Dr. Ir. Bagus Sumargo, M.Si., dan Dr. Ir. Jenni Ria Rajagukguk, M.Si. selaku penguji disertasi.
7. Isteri, anak beserta keluarga besar yang menjadi sumber kekuatan penulis, atas doa yang tidak terbatas ruang dan waktu yang telah diberikan.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa disertasi ini masih perlu penyempurnaan dan perlu ditindaklanjuti secara mendalam. Untuk itu penulis berterimakasih atas kritik dan saran dalam penyusunan disertasi ini.

Jakarta, Oktober 2024

Hery Susanto

DAFTAR ISI

LEMBAR JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
ABSTRAK	iv
PERNYATAAN ORISINALITAS	v
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	24
C. Pembatasan Masalah	25
D. Rumusan Masalah	26
E. Tujuan Penelitian	27
F. State of The Art	28
G. Kegunaan Penelitian	46
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	49
1. Budaya Organisasi	49
2. Kepedulian Lingkungan	56
3. Pengetahuan Regulasi	63
4. Intention Penggunaan Kendaraan Listrik	86
B. Penelitian Relevan	105
C. Kerangka Teoretik	100
D. Hipotesis Penelitian	126
E. Model Hipotetik Penelitian	128
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian	130
B. Teknik Pengumpulan Data	120
1. Teknik Angket (Kuesioner)	130
2. Teknik Observasi	132
C. Metode Penelitian	133
D. Variabel Penelitian	134

1. <i>Variabel Independent</i>	135
1. Variabel Dependen	135
E. Populasi dan Sampel.....	135
F. Instrument Penelitian.....	138
2. Budaya Organisasi.....	139
3. Kepedulian Lingkungan	139
4. Pengetahuan Regulasi KBLBB	142
5. <i>Intention</i> Penggunaan KBLBB.....	145
G. Teknik Analisa Data Pengujian Hipotesis	153
H. Hipotesis Statistik.....	159

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	163
1. <i>Intention</i> Penggunaan KBLBB.....	163
2. Budaya Organisasi.....	165
3. Kepedulian Lingkungan	167
4. Pengetahuan Regulasi.....	169
B. Uji Asumsi Klasik	171
1. Uji Normalitas Data.....	172
2. Uji Multikolinieritas	174
3. Uji Heteroskedastisitas	175
C. Pengujian Hipotesis	177
1. Terdapat hubungan positif antara Budaya Organisasi dengan <i>Intention</i> Penggunaan KBLBB.	178
2. Terdapat hubungan positif antara Kepedulian Lingkungan dengan <i>Intention</i> Penggunaan KBLBB	184
3. Terdapat hubungan positif antara Pengetahuan Regulasi dengan <i>Intention</i> Penggunaan KBLBB	189
4. Terdapat hubungan positif antara Budaya Organisasi dan Kepedulian Lingkungan secara bersama-sama dengan <i>Intention</i> Penggunaan KBLBB	195
5. Terdapat hubungan positif antara Kepedulian Lingkungan dan Pengetahuan Regulasi secara bersama-sama dengan <i>Intention</i> Penggunaan KBLBB	199
6. Terdapat hubungan positif antara Budaya Organisasi dan Pengetahuan Regulasi secara bersama-sama dengan <i>Intention</i> Penggunaan KBLBB	202
7. Terdapat hubungan positif antara Budaya Organisasi, Kepedulian Lingkungan dan Pengetahuan Regulasi	

secara bersama-sama dengan <i>Intention</i> Penggunaan KBLBB	206
D. Korelasi Parsial.....	209
E. Pembahasan Hasil Penelitian.....	214
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	232
B. Implikasi	234
C. Saran	236
DAFTAR PUSTAKA	239
LAMPIRAN	253



DAFTAR TABEL

Tabel 1.1. State of The Art (SOTA)	29
Tabel 2.1. Dimensi Pengetahuan, Kategori, Sub Kategori dan Contoh	84
Tabel 3.1. Data Jumlah ASN Setda Pemprov Daerah Khusus Jakarta.....	137
Tabel 3.2. Sebaran Sampel Penelitian yang Terdistribusi secara Proporsional.....	137
Tabel 3.3. Kisi-kisi Instrumen untuk Budaya Organisasi	140
Tabel 3.4. Kisi-kisi Instrumen untuk Kepedulian Lingkungan	143
Tabel 3.5. Kisi-kisi Instrumen untuk Pengetahuan Regulasi.....	147
Tabel 3.6. Kisi-kisi Instrumen <i>Intention</i> Penggunaan Kendaraan Listrik.....	151
Tabel 3.7. Interpretasi Koefisien Korelasi.....	158
Tabel 4.1. Dekripsi Statistik <i>Intention</i> Penggunaan KBLBB.....	163
Tabel 4.2. Distribusi Frekuensi Data <i>Intention</i> Penggunaan KBLBB.....	164
Tabel 4.3. Deskripsi Statistik Budaya Organisasi.....	166
Tabel 4.4. Distribusi Frekuensi Data Budaya Organisasi	166
Tabel 4.5. Deskripsi Statistik Kepedulian Lingkungan.....	168
Tabel 4.6. Distribusi Frekuensi Data Kepedulian Lingkungan	168
Tabel 4.7. Deskripsi Statistik Pengetahuan Regulasi	170
Tabel 4.8. Distribusi Frekuensi Data Pengetahuan Regulasi	170
Tabel 4.9. Uji Normalitas Data Kolmogorov-Smirnov.....	172
Tabel 4.10 Uji Normalitas Data Kolmogorov-Smirnov Monte Carlo.....	173
Tabel 4.11. Uji Multikolinieritas.....	175
Tabel 4.12. Uji Heteroskedastisitas.....	176
Tabel 4.13. Persamaan Regresi Budaya Organisasi dengan <i>Intention</i> Penggunaan KBLBB	179
Tabel 4.14. ANOVA untuk Uji Signifikansi Model Regresi	180
Tabel 4.15. Nilai Uji Linieritas Budaya Organisasi dengan <i>Intention</i> Penggunaan KBLBB.....	180
Tabel 4.16. Nilai Koefisien Korelasi Budaya Organisasi dengan <i>Intention</i> Penggunaan KBLBB.....	182
Tabel 4.17. Nilai Koefisien Determinasi Budaya Organisasi dengan <i>Intention</i> Penggunaan KBLBB	183
Tabel 4.18. Persamaan Regresi Kepedulian Lingkungan dengan <i>Intention</i> Penggunaan KBLBB	185
Tabel 4.19. Anova Uji Sinifikansi Model Regresi.....	186
Tabel 4.20. Uji Linieritas Kepedulian Lingkungan dengan <i>Intention</i> Penggunaan KBLBB	186

Tabel 4.21. Nilai Koefisien Korelasi Kepedulian Lingkungan dengan <i>Intention</i> Penggunaan KBLBB	188
Tabel 4.22. Nilai Koefisien Determinasi Kepedulian Lingkungan dengan <i>Intention</i> Penggunaan KBLBB	188
Tabel 4.23. Persamaan Regresi Pengetahuan Regulasi dengan <i>Intention</i> Penggunaan KBLBB	190
Tabel 4.24. Anova untuk Uji Signifikansi Model Regresi Pengetahuan Regulasi dengan <i>Intention</i> Penggunaan KBLBB	191
Tabel 4.25. Uji Linieritas Pengetahuan Regulasi dengan <i>Intention</i> Penggunaan KBLBB	192
Tabel 4.26. Nilai Koefisien Korerasi Pengetahuan Regulasi dengan <i>Intention</i> Penggunaan KBLBB	194
Tabel 4.27. Nilai Koefisien Determinasi Pengetahuan Regulasi dengan <i>Intention</i> Penggunaan KBLBB	194
Tabel 4.28. Persamaan Regresi Budaya Organisasi dan Kepedulian Lingkungan dengan <i>Intention</i> Penggunaan KBLBB	196
Tabel 4.29. Anova untuk Uji Signifikansi Model Regresi	197
Tabel.4.30. Nilai Koefisien Korelasi dan Determinasi Budaya Organisasi dan Kepedulian Lingkungan dengan <i>Intention</i> Penggunaan KBLBB	197
Tabel 4.31 Persamaan Regresi Kepedulian Lingkungan dan Pengetahuan Regulasi dengan <i>Intention</i> Penggunaan KBLBB	200
Tabel 4.32. Anova Uji Signifikansi Model Regresi	200
Tabel 4.33. Nilai Koefisien Korelasi dan Determinasi Kepedulian Lingkungan dan Pengetahuan Regulasi dengan <i>Intention</i> Penggunaan KBLBB	201
Tabel 4.34. Persamaan Regresi Budaya Organisasi dan Pengetahuan Regulasi dengan <i>Intention</i> Penggunaan KBLBB	203
Tabel 4.35. Anova Uji Sisnifikansi Model Regresi	204
Tabel 4.36. Nilai Koefisen Korelasi dan Determinasi Budaya Organisasi dan Pengetahuan Regulasi dengan <i>Intention</i> Penggunaan KBLBB	204
Tabel 4.37. Persamaan Regresi Budaya Organisasi, Kepedulian Lingkungan dan Pengetahuan Regulasi dengan <i>Intention</i> Penggunaan KBLBB	207
Tabel 4.38. Anova Uji Signifikansi Model Regresi	207
Tabel 4.39. Nilai Koefisien Korelasi dan determinasi Budaya Organisasi, Kepedulian Lingkungan dan Pengetahuan Regulasi dengan <i>Intention</i> Penggunaan KBLBB	208
Tabel 4.40. Rangkuman Uji Parsial Budaya Organisasi dengan <i>Intention</i> Penggunaan KBLBB yang di kontrol Kepedulian Lingkungan dan Budaya Organisasi dengan <i>Intention</i> Penggunaan KBLBB yang dikontrol Pengetahuan Regulasi.....	210
Tabel 4.41. Rangkuman Uji Parsial Kepedulian Lingkungan dengan <i>Intention</i> Penggunaan KBLBB yang di kontrol Budaya	

Organisasi dan Kepedulian Lingkungan dengan <i>Intention</i> Penggunaan KBLBB yang dikontrol Pengetahuan Regulasi.....	211
Tabel 4.42. Rangkuman Uji Parsial Pengetahuan Regulasi dengan <i>Intention</i> Penggunaan KBLBB yang di kontrol Budaya Organisasi dan Pengetahuan Regulasi dengan <i>Intention</i> Penggunaan KBLBB yang dikontrol Kepedulian Lingkungan.....	213



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Peringkat Negara dan Wilayah paling Berpolusi Berdasarkan Konsentrasi Rerata Tahunan PM _{2,5} (µg/m ³) Pada Tahun 2022..	3
Gambar 1.2	Konsentrasi Rerata Tahunan PM _{2,5} (µg/m ³) di Indonesia (2015-2022)	4
Gambar 1.3	Konsentrasi PM _{2,5} (µg/m ³) Selama 30 Hari Pada Bulan Januari 2024 di di Daerah Khusus Jakarta.....	5
Gambar 1.4	Jumlah Kendaraan yang Dielektrifikasikan untuk Kurangi Polusi Udara oleh Pemprov Daerah Khusus Jakarta (2023).....	8
Gambar 1.5	Jumlah Kendaraan Listrik di Indonesia Tahun 2020-2022.....	11
Gambar 2.1	Model Kerangka Budaya Organisasi Dari Denison.....	55
Gambar 2.2.	Model Perilaku Pro-Lingkungan (Diadaptasi dari Kollmus dan Agyeman, 2002).	58
Gambar 2.3.	Presentasi Penerapan Pendidikan Transdisipliner pada setiap Level Pendidikan.....	70
Gambar 2.4.	Kategori Pengetahuan dan Keterampilan secara Klasikal (Usiono, khairuddin Tambusai, 2020)	71
Gambar 2.5	Ragam Mobil Listrik	95
Gambar 2.6	Kendaraan Listrik menurunkan Emisi Transportasi Jalan Raya (Santikaaristi, 2022).....	98
Gambar 2.7	Perbandingan Efisiensi Kendaraan BBM dan Kendaraan Listrik (Santikaaristi, 2022).....	100
Gambar 2.8	Model Theory of Planned Behavior (Ajzen, 1991).....	114
Gambar 2.9	Pengembangan Theory of Planned Behavior (Ajzen, 2005).....	117
Gambar 2.10	Kerangka Teoretik Penelitian	121
Gambar 2.11	Model Hipotetik Penelitian	128
Gambar 4.1	Histogram <i>Intention</i> Penggunaan KBLBB (Y)	165
Gambar 4.2.	Histogram Budaya Organisasi (X ₁)	167
Gambar 4.3.	Histogram Kepedulian Lingkungan (X ₂)	169
Gambar 4.4.	Histogram Pengetahuan Regulasi (X ₃)	171
Gambar 4.5.	Histogram Normalitas Data	174
Gambar 4.6.	Grafik Uji Heteroskedastisitas	176
Gambar 4.7.	Diagram Pencar (X ₁) dan (Y)	181
Gambar 4.8.	Diagram Pencar (X ₂) dan (Y)	187
Gambar 4.9.	Diagram Pencar (X ₃) dan (Y)	193

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian.....	253
Lampiran 2. Data Hasil Penelitian	264
Lampiran 3. Uji Validitas Instrumen	292
Lampiran 4. Uji Reliabilitas Instrumen.....	306
Lampiran 5. Deskripsi Statistika Data	314
Lampiran 6. Uji Asumsi Klasik	321
Lampiran 7. Uji Hipotesis Penelitian.....	327
Lampiran 8. Dokumentasi Kegiatan	347

