

LAMPIRAN

| NO | KODE | XI_KSA | X2_KII | X3_PCEO | Y |
|----|------|-------------|--------|----------|----------|
| 1 | INTP | 0.510014315 | 79 | 84 | 0.11931 |
| 2 | MARK | 0.788220608 | 87 | 68.48077 | 0.308341 |
| 3 | DPNS | 0.156851075 | 88 | 36.05769 | 0.088601 |
| 4 | INCI | 0.001152685 | 89 | 65.5 | 0.358477 |
| 5 | IGAR | 0.794187252 | 88 | 14.44231 | 0.439991 |
| 6 | PBID | 0.746666667 | 85 | 5.096154 | 0.375094 |
| 7 | TALF | 0.112836376 | 81 | 25.86538 | 0.059039 |
| 8 | TRST | 0.265984152 | 150 | 80.05769 | 0.561314 |
| 9 | JPFA | 0.524289113 | 88 | 29.11538 | 0.264957 |
| 10 | SIPD | 0.861347878 | 91 | 43.76923 | 0.755509 |
| 11 | IFII | 0.00000025 | 88 | 12.59615 | 0.148506 |
| 12 | FASW | 0.552350825 | 45 | 19.28846 | 0.111146 |
| 13 | KMTR | 0.474999017 | 79 | 34.94231 | 0.353369 |
| 14 | AMIN | 0.755035463 | 119 | 32.88462 | 0.292329 |
| 15 | ASII | 0.501345572 | 88 | 58.5432 | 0.22889 |
| 16 | UNIT | 0.29398738 | 88 | 86.69231 | 0.002839 |
| 17 | JECC | 0.0002 | 88 | 64.21555 | 0.040614 |
| 18 | SCCO | 0.118081713 | 88 | 44.23077 | 0.242305 |
| 19 | VOKS | 0.525126423 | 92 | 63.21154 | 0.024907 |
| 20 | JSKY | 0.10497604 | 87 | 34.25431 | 0.21018 |
| 21 | ADES | 0.915239264 | 86 | 42.19231 | 0.087254 |
| 22 | CEKA | 0.049915966 | 78 | 66.5435 | 0.112625 |
| 23 | DLTA | 0.58334587 | 88 | 34.34615 | 0.213802 |
| 24 | GOOD | 0.634147913 | 87 | 72.19231 | 0.365919 |
| 25 | INDF | 0.500670833 | 81 | 37.96154 | 0.464749 |
| 26 | MLBI | 0.817822022 | 50 | 17.26923 | 0.299286 |
| 27 | ROTI | 0.473380177 | 73 | 61.51255 | 0.108701 |
| 28 | SKBM | 0.6681547 | 88 | 23.71154 | 0.519845 |
| 29 | SKLT | 0.578923995 | 87 | 46.42308 | 0.170326 |
| 30 | WIIM | 0.291204802 | 88 | 21.94231 | 0.281665 |
| 31 | DVLA | 0.921250814 | 88 | 82.21154 | 0.279824 |
| 32 | MERK | 0.866506518 | 89 | 91.03846 | 0.364266 |
| 33 | SCPI | 0.984065556 | 88 | 70.44231 | 0.296254 |
| 34 | KINO | 0.107278985 | 88 | 61.67308 | 0.172457 |
| 35 | CINT | 0.0601948 | 87 | 61.71154 | 0.461431 |
| 36 | INTP | 0.510014315 | 79 | 82.73077 | 0.033455 |
| 37 | MARK | 0.788220608 | 156 | 87.48077 | 0.34674 |

| | | | | | |
|----|------|-------------|-----|----------|----------|
| 38 | DPNS | 0.156851075 | 115 | 26.76923 | 0.417455 |
| 39 | INCI | 0.001152685 | 154 | 87.01923 | 0.174884 |
| 40 | IGAR | 0.794187252 | 133 | 48.84615 | 0.260564 |
| 41 | PBID | 0.746666667 | 92 | 25.23077 | 0.319404 |
| 42 | TALF | 0.112836376 | 125 | 41.51923 | 0.51279 |
| 43 | TRST | 0.265984152 | 150 | 70.07692 | 0.051538 |
| 44 | JPFA | 0.524289113 | 59 | 44.19231 | 0.48992 |
| 45 | SIPD | 0.861347878 | 119 | 28.26923 | 0.660481 |
| 46 | IFII | 0.000212495 | 92 | 12 | 0.644295 |
| 47 | FASW | 0.552350825 | 43 | 33.59615 | 0.433557 |
| 48 | KMTR | 0.668311519 | 90 | 42.13462 | 0.322509 |
| 49 | AMIN | 0.755035463 | 181 | 50.80769 | 0.342952 |
| 50 | ASII | 0.501345572 | 58 | 58.34615 | 0.321343 |
| 51 | UNIT | 0.29398738 | 136 | 84.65385 | 0.296485 |
| 52 | JECC | 0.0002 | 121 | 25 | 0.044343 |
| 53 | SCCO | 0.118081713 | 154 | 49.42308 | 0.227614 |
| 54 | VOKS | 0.480102863 | 104 | 62.19231 | 0.418344 |
| 55 | JSKY | 0.065976561 | 148 | 20.25 | 0.216671 |
| 56 | ADES | 0.915239264 | 148 | 73.82692 | 0.144174 |
| 57 | CEKA | 0.049915966 | 106 | 64.07692 | 0.178951 |
| 58 | DLTA | 0.58334587 | 118 | 42.19231 | 0.212473 |
| 59 | GOOD | 0.634147913 | 132 | 75.76923 | 0.218021 |
| 60 | INDF | 0.500670833 | 83 | 44.17308 | 0.269924 |
| 61 | MLBI | 0.817822022 | 56 | 21.88462 | 0.280902 |
| 62 | ROTI | 0.473380177 | 63 | 74.36538 | 0.158978 |
| 63 | SKBM | 0.6681547 | 140 | 19.44231 | 0.29504 |
| 64 | SKLT | 0.578923995 | 92 | 52.25 | 0.258005 |
| 65 | WIIM | 0.291204802 | 133 | 24.5 | 0.349318 |
| 66 | DVLA | 0.921250814 | 92 | 86.98077 | 0.26522 |
| 67 | MERK | 0.866506518 | 92 | 85.78846 | 0.924045 |
| 68 | SCPI | 0.984065556 | 108 | 66.73077 | 0.443983 |
| 69 | KINO | 0.107278985 | 97 | 65.84615 | 0.171044 |
| 70 | CINT | 0.0601948 | 93 | 63.73077 | 0.417836 |
| 71 | INTP | 0.510014315 | 77 | 67.78846 | 0.144938 |
| 72 | MARK | 0.788220608 | 90 | 88.65385 | 0.138146 |
| 73 | DPNS | 0.156247083 | 119 | 36.01923 | 0.552495 |
| 74 | INCI | 0.001152685 | 138 | 85.84615 | 0.1539 |
| 75 | IGAR | 0.794187252 | 93 | 55.61538 | 0.227133 |
| 76 | PBID | 0.746666667 | 68 | 42.82692 | 0.17733 |
| 77 | TALF | 0.112836376 | 145 | 30.32692 | 0.232967 |
| 78 | TRST | 0.265984152 | 151 | 73.84615 | 0.203934 |

| | | | | | |
|-----|------|-------------|-----|----------|----------|
| 79 | JPFA | 0.544674724 | 59 | 41.36538 | 0.199747 |
| 80 | SIPD | 0.861347878 | 104 | 29.75 | 0.298594 |
| 81 | IFII | 0.0025 | 90 | 23.86538 | 0.304658 |
| 82 | FASW | 0.552350825 | 60 | 17.51923 | 0.21409 |
| 83 | KMTR | 0.668311519 | 68 | 27.59615 | 0.102856 |
| 84 | AMIN | 0.755035463 | 181 | 7.37869 | 0.539999 |
| 85 | ASII | 0.501345572 | 56 | 52.38462 | 0.278368 |
| 86 | UNIT | 0.29398738 | 102 | 80.98077 | 0.044505 |
| 87 | JECC | 0.0002 | 105 | 19.57692 | 0.62908 |
| 88 | SCCO | 0.118081713 | 102 | 56.09615 | 0.281958 |
| 89 | VOKS | 0.480277351 | 111 | 55.46154 | 8.445003 |
| 90 | JSKY | 0.065976561 | 186 | 38.28846 | 0.189497 |
| 91 | ADES | 0.915239264 | 145 | 78.01923 | 0.113704 |
| 92 | CEKA | 0.049563025 | 91 | 70.05769 | 0.294037 |
| 93 | DLTA | 0.58334587 | 90 | 37.19231 | 0.363926 |
| 94 | GOOD | 0.634147913 | 144 | 75.78846 | 0.304851 |
| 95 | INDF | 0.500670833 | 82 | 29.73077 | 0.22409 |
| 96 | MLBI | 0.817822022 | 67 | 26.71154 | 0.622176 |
| 97 | ROTI | 0.702492732 | 89 | 67.13462 | 0.201927 |
| 98 | SKBM | 0.6681547 | 151 | 22.40385 | 0.853623 |
| 99 | SKLT | 0.578923995 | 83 | 43.69231 | 0.166629 |
| 100 | WIIM | 0.299491014 | 112 | 21.38462 | 0.065587 |
| 101 | DVLA | 0.921250814 | 121 | 76.38462 | 0.270677 |
| 102 | MERK | 0.866506518 | 126 | 86.03846 | 0.093874 |
| 103 | SCPI | 0.000987871 | 137 | 49.69231 | 0.157324 |
| 104 | KINO | 0.107278985 | 181 | 36.6 | 0.557075 |
| 105 | CINT | 0.0601948 | 165 | 64.03846 | 0.885443 |

HASIL UJI DESCRIPTIVE

Descriptive Statistics

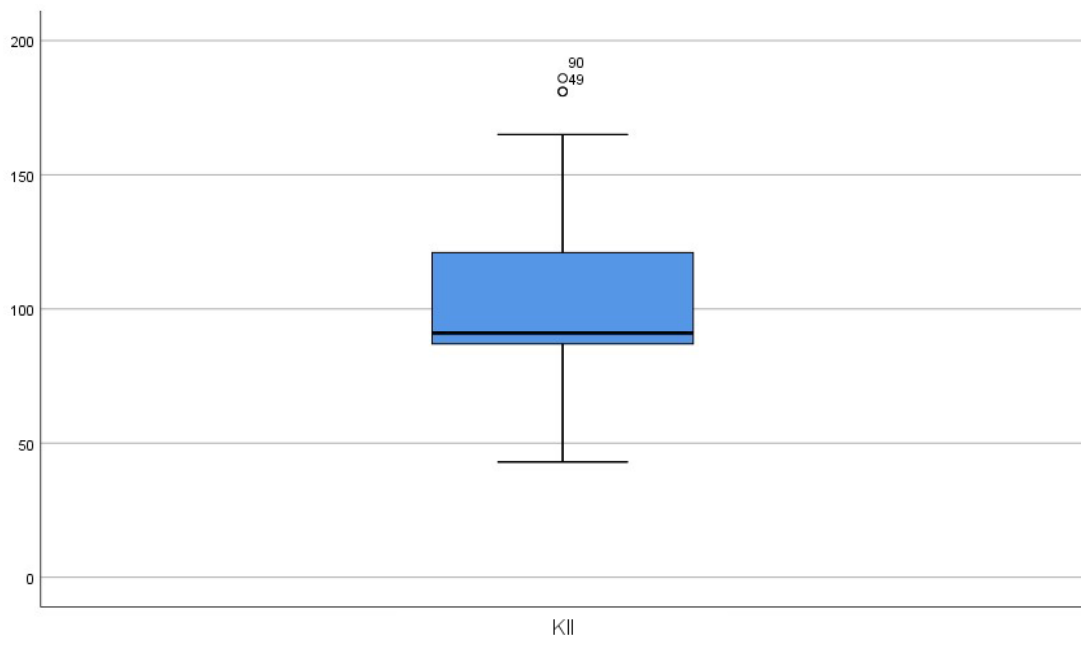
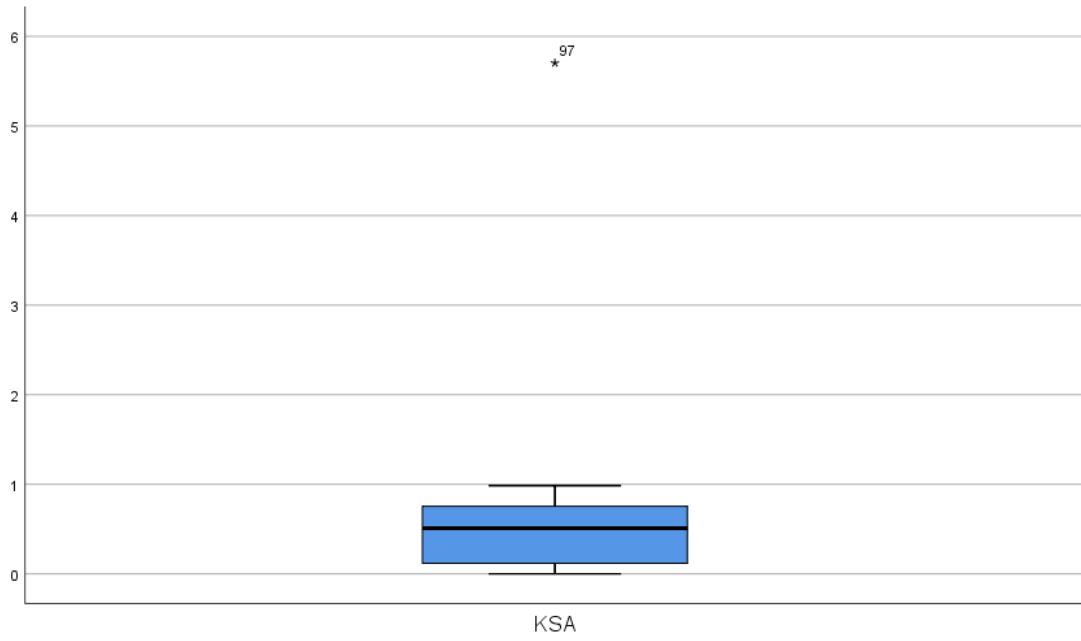
| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
|--------------------|-----|---------|---------|----------|----------------|
| KSA | 105 | 0.002 | 0.984 | 0.46776 | 0.310405 |
| KII | 105 | 43 | 186 | 102.71 | 32.033 |
| PCEO | 105 | 5.096 | 91.038 | 50.02445 | 23.248702 |
| ETR | 105 | 0.003 | 8.445 | 0.36992 | 0.817213 |
| Valid N (listwise) | 105 | | | | |

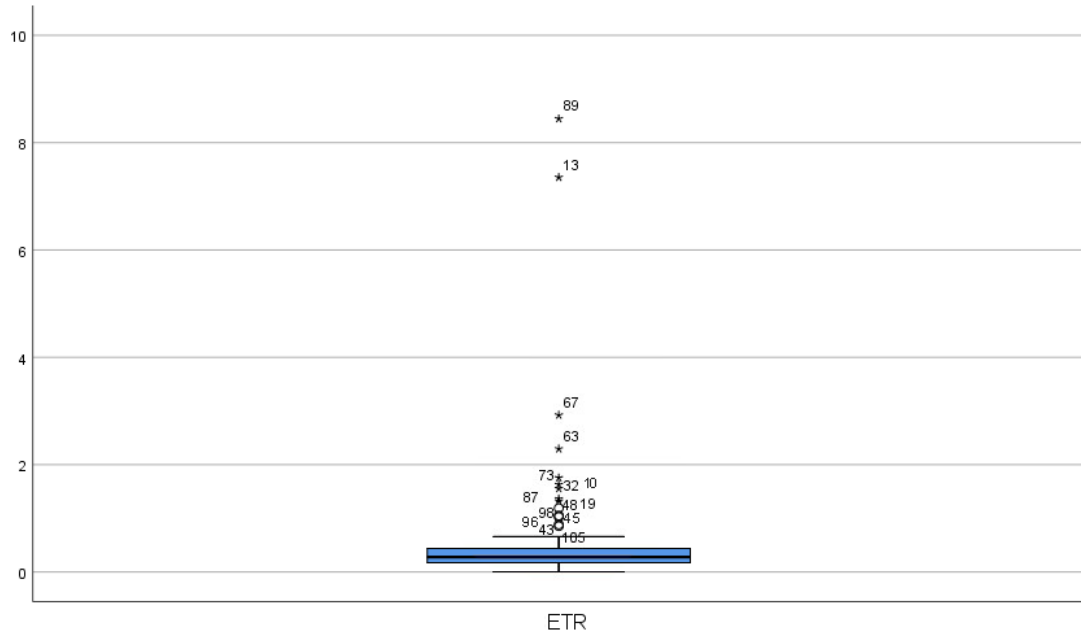
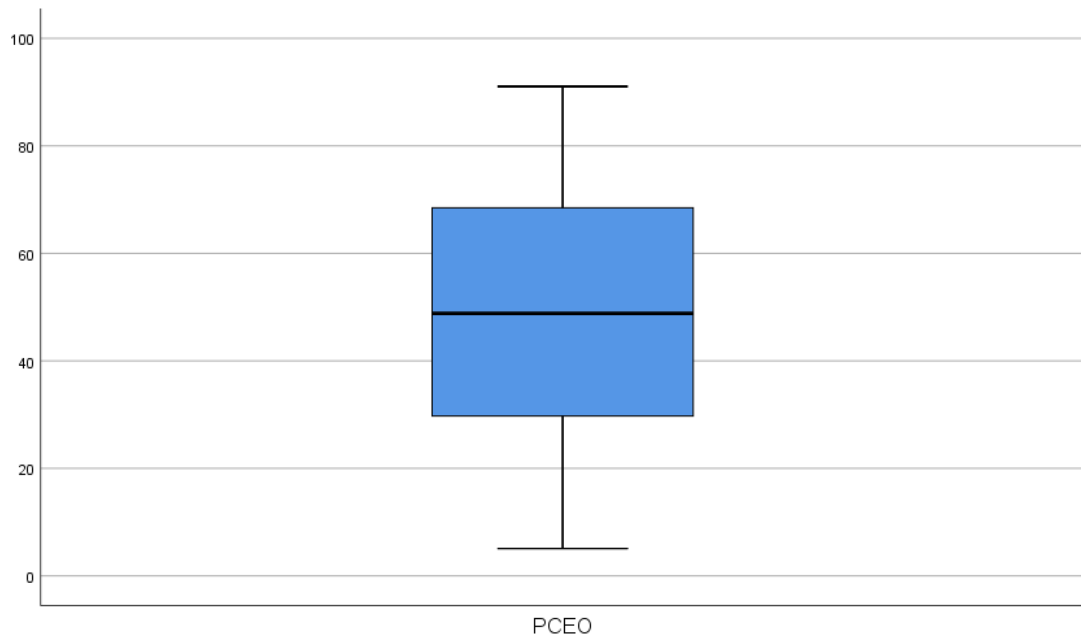
HASIL UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

| | | Unstandardized Residual |
|----------------------------------|----------------|----------------------------|
| N | | 105 |
| Normal Parameters ^{a,b} | Mean | 0.0000000 |
| | Std. Deviation | 0.81437895 |
| Most Extreme Differences | Absolute | 0.333 |
| | Positive | 0.333 |
| | Negative | -0.331 |
| Test Statistic | | 0.333 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | 0.000 ^c |

BOX PLOT (DATA OUTLIER)





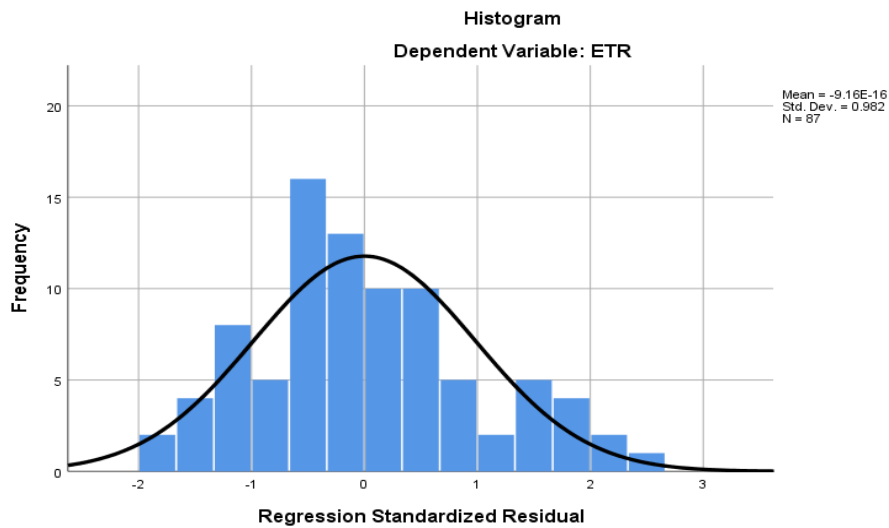
HASIL UJI NORMALITAS PART II

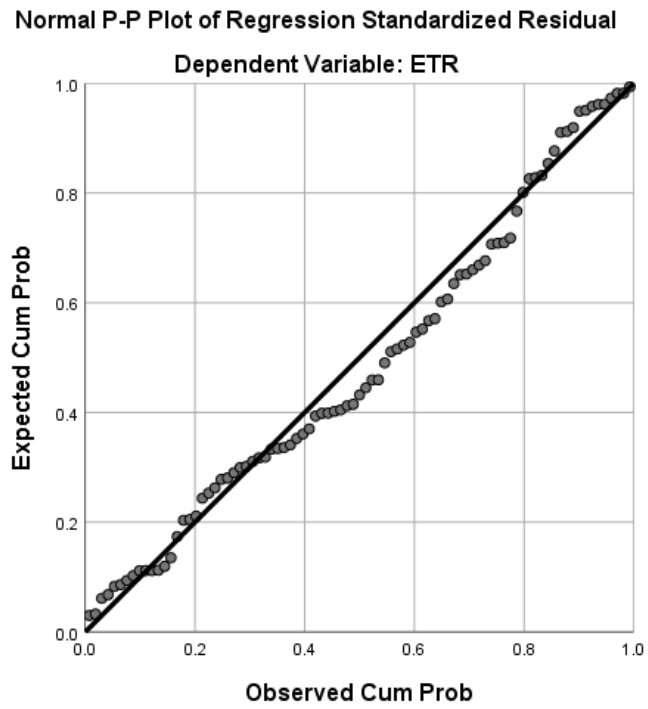
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

| | | Unstandardized Residual |
|----------------------------------|----------------|-------------------------|
| N | | 87 |
| Normal Parameters ^{a,b} | Mean | 0.000000 |
| | Std. Deviation | 0.12424924 |
| Most Extreme Differences | Absolute | 0.082 |
| | Positive | 0.082 |
| | Negative | -0.055 |
| Test Statistic | | 0.082 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | 0.200 ^{c,d} |

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

UJI ASUMSI KLASIK





HASIL UJI MULTIKOLINERITAS

Coefficients^a

| Model | | Collinearity Statistics | |
|-------|------|-------------------------|-------|
| | | Tolerance | VIF |
| 1 | KSA | 0.980 | 1.020 |
| | KII | 0.947 | 1.056 |
| | PCEO | 0.958 | 1.044 |

a. Dependent Variable: ETR

HASIL UJI AUTOKOLERASI

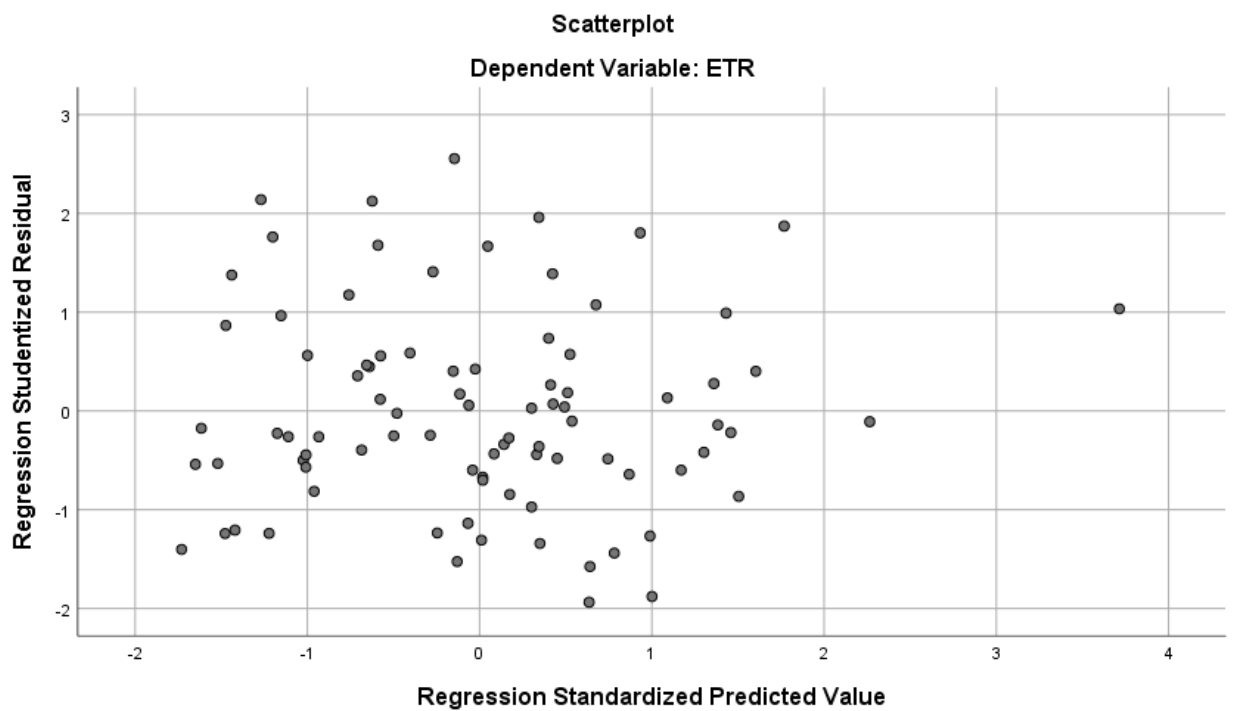
Model Summary^b

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|--------------------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | 0.342 ^a | 0.117 | 0.085 | 0.126475 | 1.941 |

a. Predictors: (Constant), PCEO, KSA, KII

b. Dependent Variable: ETR

HASIL Uji HETEROKEDASTISITAS



UJI GLEJSER

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized | t | Sig. |
|-------|------------|-----------------------------|------------|--------------|--------|-------|
| | | B | Std. Error | Coefficients | | |
| | | Beta | | | | |
| 1 | (Constant) | 0.196 | 0.056 | | 3.507 | 0.001 |
| | KSA | 0.068 | 0.045 | 0.158 | 1.516 | 0.133 |
| | KII | 0.001 | 0.000 | 0.245 | 2.310 | 0.023 |
| | PCEO | -0.002 | 0.001 | -0.265 | -2.510 | 0.014 |

a. Dependent Variable: ETR

HASIL UJI REGRESI LINIER BERGANDA**Coefficients^a**

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized | t | Sig. |
|-------|------------|-----------------------------|------------|--------------|--------|-------|
| | | B | Std. Error | Coefficients | | |
| | | Beta | | | | |
| 1 | (Constant) | 0.196 | 0.056 | | 3.507 | 0.001 |
| | KSA | 0.068 | 0.045 | 0.158 | 1.516 | 0.133 |
| | KII | 0.001 | 0.000 | 0.245 | 2.310 | 0.023 |
| | PCEO | -0.002 | 0.001 | -0.265 | -2.510 | 0.014 |

a. Dependent Variable: ETR

HASIL UJI KOEFISIEN DETERMINASI**Model Summary^b**

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
|-------|---|----------|-------------------|----------------------------|---------------|

| | | | | | |
|---|--------------------|-------|-------|----------|-------|
| 1 | 0.342 ^a | 0.117 | 0.085 | 0.126475 | 1.941 |
|---|--------------------|-------|-------|----------|-------|

a. Predictors: (Constant), PCEO, KSA, KII

b. Dependent Variable: ETR

HASIL UJI HIPOTESIS F

ANOVA^a

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|-------|--------------------|
| 1 | Regression | 0.175 | 3 | 0.058 | 3.655 | 0.016 ^b |
| | Residual | 1.328 | 83 | 0.016 | | |
| | Total | 1.503 | 86 | | | |

a. Dependent Variable: ETR

b. Predictors: (Constant), PCEO, KSA, KII

HASIL UJI HIPOTESIS T

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|-------|
| | | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 | (Constant) | 0.196 | 0.056 | | 3.507 | 0.001 |
| | KSA | 0.068 | 0.045 | 0.158 | 1.516 | 0.133 |
| | KII | 0.001 | 0.000 | 0.245 | 2.310 | 0.023 |
| | PCEO | -0.002 | 0.001 | -0.265 | -2.510 | 0.014 |

a. Dependent Variable: ETR



Institut Informatika & Bisnis

DARMAJAYA

Yayasan Affian Husin

Jl. Zainal Abidin Pagar Alam No. 93 Bandar Lampung 35142 Telp 787214 Fax. 700261 http://darmajaya.ac.id

FORMULIR

BIRO ADMINISTRASI AKADEMIK KEMAHASISWAAN (BAAK)

FORM KONSULTASI/BIMBINGAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR *)

NAMA : Niluh Ketut Mulyastini
 NPM : 1812120037
 PEMBIMBING I : Reva meliana, SE, M.ACC, AKT
 PEMBIMBING II :
 JUDUL LAPORAN : Pengaruh Kepemilikan Saham Asing, Kualitas Informasi Internal, dan publisitas Chief Executive Officer Terhadap Penghindaran Pajak
 TANGGAL SK : s.d (6+2 bulan)

| No | HARI/TANGGAL | HASIL KONSULTASI | PARAF |
|----|------------------|---|-------------|
| 1 | 22 November 2021 | Latar Belakang, BAB II | [Signature] |
| 2 | 24 November 2021 | Perbaikan BAB II, pengurangan variabel | [Signature] |
| 3 | 25 November 2021 | Perapian TULISAN | [Signature] |
| 4 | 25 November 2021 | ACC Seminar Proposal | [Signature] |
| 5 | 09 Januari 2022 | Melanjutkan penulisan Bab 4 dan 5 | [Signature] |
| 6 | 19 Februari 2022 | Bab I Perapian tulisan, Bab III Perbaikan Sampul, Bab IV merapikan hasil SPSS | [Signature] |
| 7 | 17 Februari 2022 | Bab II perapian tulisan, Bab IV penambahan Teori | [Signature] |
| 8 | 18 Februari 2022 | Cek data penelitian | [Signature] |
| 9 | 18 / 2 / 2022 | Acc Bab I - V | [Signature] |
| 10 | 18 / 2 / 2022 | Acc ujian | [Signature] |

*) Coret yang tidak perlu

Bandar Lampung, 26 November 2021
Ketua Jurusan

(Toni Nurhadanto, SE, M.Sc.)

NIK. 14900319



SURAT KEPUTUSAN
REKTOR IIB DARMAJAYA
NOMOR : SK.0010/DMJ/DFEB/BAAK/I-22

Tentang
Dosen Pembimbing Skripsi
Program Studi S1 Akuntansi

REKTOR IIB DARMAJAYA

- Memperhatikan :** 1. Bahwa dalam rangka usaha peningkatan mutu dan peranan IIB Darmajaya dalam melaksanakan Pendidikan Nasional perlu ditingkatkan kemampuan mahasiswa dalam Skripsi.
2. Laporan dan usulan Ketua Program Studi S1 Akuntansi.
- Menimbang :** 1. Bahwa untuk mengefektifkan tenaga pengajar dalam Skripsi mahasiswa perlu ditetapkan Dosen Pembimbing Skripsi.
2. Bahwa untuk maksud tersebut dipandang perlu menerbitkan Surat Keputusan Rektor.
- Mengingat :** 1. UU No.20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional.
2. Peraturan Pemerintah No.60 Tahun 2010 tentang Pendidikan Sekolah Tinggi
3. Surat Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia No.165/D/O/2008 tertanggal 20 Agustus 2008 tentang Perubahan Status STMIK-STIE Darmajaya menjadi Informatics and Business Institute (IBI) Darmajaya
4. STATUTA IBI Darmajaya
5. Surat Ketua Yayasan Pendidikan Alfian Husin No. IM.003/YP-AH/X-08 tentang Persetujuan Perubahan Struktur Organisasi
6. Surat Keputusan Rektor 0383/DMJ/REK/X-08 tentang Struktur Organisasi.
- Menetapkan**
- Pertama :** Mengangkat nama-nama seperti tersebut dalam lampiran Surat Keputusan ini sebagai Dosen Pembimbing Skripsi mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi.
- Kedua :** Pembimbing Skripsi berkewajiban melaksanakan tugasnya sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan.
- Ketiga :** Pembimbing Skripsi yang ditunjuk akan diberikan honorarium yang besarnya sesuai dengan ketentuan peraturan dan norma penggajian dan honorarium IBI Darmajaya.
- Keempat :** Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam keputusan ini, maka keputusan ini akan ditinjau kembali.

Ditetapkan di : Bandar Lampung
Pada tanggal : 10 Januari 2022
a.n. Rektor IIB Darmajaya,
Dekan Fakultas Ekonomi & Bisnis



Dr. Faurani Santi Singagerda, SE., M.Sc

NIK. 30040419

1. Kepala Program Studi S1 Akuntansi
2. Yang bersangkutan
3. Arsip

| No | NPM | Nama | Judul Skripsi | Pembimbing |
|----|-------------|----------------------------------|--|------------------------------------|
| 71 | 1812120126 | Putri Adelia | PENGARUH PENERAPAN GREEN ACCOUNTING, KINERJA LINGKUNGAN DAN PENGUNGKAPAN LINGKUNGAN TERHADAP NILAI PERUSAHAAN PADA SEKTOR PERTAMBANGAN | |
| 72 | 1812120107 | Saima Janatun Nida | Pengaruh Keshlian Dewan Direksi Dan Penghindaran Pajak Terhadap Hutang Perusahaan | Pebrina Swissta.,SE.,N |
| 73 | 1812120120 | Ade Faulia Saqjah | ANALISIS PERBEDAAN PRESISTENSI LABA DAN KONSERVATISMA AKUNTANSI SEBELUM DAN SELAMA PANDEMI COVID-19 (Studi Emprlis Pada Perusahaan yang terdaftar di BEI Periode 2018-2020) | |
| 74 | 1812120004 | Stefanie Elizabeth Budianto | Pengaruh Karakter Eksekutif,Karakter Perusahaan dan Pengungkapan Tanggung Jawab Sosial Terhadap Penghindaran Pajak | |
| 75 | 1812120037 | Nilih Ketut Muhyastini | Pengaruh Kepemilikan Saham Asing, Kualitas Informasi Internal, Publisitas CEO, dan Leverage terhadap penghindaran pajak | |
| 76 | 1812120156 | Natasya Abella Andiyani | Pengaruh Penerapan E-System, Pemahaman Perpajakan, dan Pelayanan Fiskus pada Masa Pandemi Covid-19 terhadap Pelaksanaan Self Assessment System | |
| 77 | 1812120141 | Dhela Safrinda | Perwujudan nilai transparansi, akuntabilitas dan konsep value for money dalam pengelolaan akuntansi keuangan sektor publik (Studi Kasus di kantor wilayah Kementerian Hukum dan HAM Lampung) | |
| 78 | 1712120125 | Umar Khadafi | Pengaruh Literasi Keuangan dan fintech terhadap inklusi keuangan pada UMKM di Bandar Lampung | Reva Melliana.,S.E.,M. |
| | 1812120091 | ISABELLA INGGATA | Pengaruh Persepsi Kegunaan, Persepsi Kemudahan, Persepsi Keamanan dan Kerahasiaan serta Persepsi Kecepatan Terhadap Minat Wajib Pajak dalam Menggunakan E-Filing pada KP2KP Pringsewu | |
| 80 | 1812120101 | Jessica Natalia Christin Siahaan | Pengaruh kewajiban moral, love of money, dan biaya kepatuhan pajak terhadap wajib pajak bumi dan bangunan. | |
| 81 | 1812120060 | Nurul Fatimah | Faktor-faktor yang mempengaruhi keputusan UMKM mengikuti relaksasi pajak di masa pandemi covid-19 | |
| 82 | 1912128005P | Ria Ayu Windia | Pengaruh Kepercayaan Kepada Pemerintah, Kebijakan Insentif Pajak, dan Manfaat Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak | |
| 83 | 1712120126 | Nurmala Sari | PENGARUH KEPEMILIKAN ASING, KOMITE AUDIT, DAN UKURAN PERUSAHAAN KLIEN TERHADAP KUALITAS AUDIT (Studi empiris pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI tahun 2018-2020) | |
| 84 | 1812120093 | Riska Hera Maeni | Determinan Fraudulent Financial Statements melalui Perspektif Fraud Hexagon Theory | |
| | 1812120096 | Aning Rhyana | Pengaruh Tata Kelola Perusahaan dan Carbon Accounting Terhadap Pengungkapan Emisi Karbon di Indonesia (Studi Emprlis Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di BEI 2017-2020) | |
| 86 | 1812120152 | VALENSIA MAHALENA | PENGARUH KEEFEKTIFAN PENGENDALIAN INTERNAL DAN KETAATAN ATURAN AKUNTANSI, TERHADAP KECURANGAN PELAPORAN KEUANGAN (Studi Emprlis Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung) | |
| 87 | 1812120071 | Riske Carolyna Fitri | Pengaruh Good Public Governance, Pengendalian Internal dan Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Kualitas Informasi Laporan Keuangan di Pemerintah Kota Bandar Lampung | |
| 88 | 1812120095 | Apta Ulima Wafi | Pengaruh Komitmen Organisasi, Keadilan Kompensasi dan Sistem Pengendalian Internal Terhadap Fraud (Studi Emprlis Dinas Pertanian Provinsi Lampung) | Rieka Ramadhaniyah.,S.E.,M.I ev |
| 89 | 1712120144 | Rita Iestari | Pengaruh teknologi informasi, budaya organisasi dan sistem akuntansi manajemen terhadap kinerja manajerial Study pada PT. PLN (Persero) UPK Tarahan. | |
| 90 | 1812120042 | Ricka Ayu Armadalla | Pengaruh Sistem Pengendalian Intern, Akuntabilitas dan Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah (Studi Pada OPD Kabupaten Lampung Tengah) | |
| 91 | 1812120062 | Wirda Mutia | PENGARUH AKUNTABILITAS, PENGAWASAN DAN TRANSPARANSI PENGELOLAAN DANA DESA TERHADAP KEPERCAYAAN MASYARAKAT DESA CIMANUK | |
| 92 | 1912128029P | Melina Prapmaysari Saputri | Pengaruh Kualitas Sumber Daya Manusia,Perangkat Desa,Transparansi,Dan Sistem Akuntansi Keuangan Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa | |
| 93 | 1812120144 | Deslaria | Pengaruh fraud pentagon terhadap kecurangan laporan keuangan | |



Institut Informatika & Bisnis

DARMAJAYA

Yayasan Alfian Husin

Jl. Zainal Abidin Pager Alam No. 93 Bandar Lampung 35142 Telp 787214 Fax. 700261 <http://darmajaya.ac.id>

FORMULIR

FORM VALIDASI KELENGKAPAN SOFTCOPY SKRIPSI

NPM : 1812120037

NAMA : Niluh Ketut Mulyastini

FAKULTAS : Ilmu Komputer / Ilmu Ekonomi Dan Bisnis*)

PROGRAM STUDI : TI - SI - SK - TK - MI - MA - (AK) - AD - BD - DKV **)

JUDUL : Pengaruh Kepemilikan Saham Asing, Kualitas Informasi Internal Dan Publisitas Chief Executive Officer Terhadap Penghindaran Pajak.

| Kelengkapan Softcopy | Keterangan***) | |
|-----------------------------|----------------|-----------|
| | Ada | Tidak Ada |
| Nama Dokumen | | |
| 1. Halaman Pernyataan | ✓ | |
| 2. Halaman Persetujuan****) | ✓ | |
| 3. Halaman Pengesahan****) | ✓ | |
| 4. Abstrak | ✓ | |
| 5. Daftar Isi | ✓ | |
| 6. BAB I | ✓ | |
| 7. BAB II | ✓ | |
| 8. BAB III | ✓ | |
| 9. BAB IV | ✓ | |
| 10. BAB V | ✓ | |
| 11. Daftar Pustaka | ✓ | |
| 12. Lampiran | ✓ | |

Keterangan :

Maximal File Size 500 MB

*) : Coret Fakultas Yang Tidak Sesuai

**) : Lingkari Prodi Yang Sesuai

***) : isi dengan tanda v

****) : Sudah ditanda tangan Pembimbing, Penguji, Ketua Prodi dan Dekan Fakultas

Demikian Berita acara validasi kelengkapan softcopy ini dibuat dengan sebenarnya.

Mengetahui,
Ketua Program Studi

Bandar Lampung, 1 Juli 2022

Dosen Pembimbing Penulisan

[Toni Nurhadianto, S.E., M.Sc.]
NIK.14900319

[Rera Meisiana, S.E., M.Acc., Ak.]
NIK.13000313