1. **STATISTIK DESKRIPTIF**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Descriptive Statistics** | | | | | |
|  | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
| CSR | 56 | 2527.00 | 303.00 | 521.160 | 5025.49080 |
| ROE | 56 | 29355.00 | 62273.00 | 15390.178 | 1251221.147 |
| Nilai perusahaan | 56 | 1347.00 | 74758.00 | 23579.321 | 1780715.573 |
| Kep.Manajerial | 56 | .00 | 9212.00 | 970499.053 | 242441.762 |
| Valid N (listwise) | 56 |  |  |  |  |

1. **UJI NORMALITAS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test** | | |
|  | | Unstandardized Residual |
| N | | 56 |
| Normal Parametersa,b | Mean | -.0000003 |
| Std. Deviation | 1697018879.80898930 |
| Most Extreme Differences | Absolute | .106 |
| Positive | .106 |
| Negative | -.086 |
| Test Statistic | | .106 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | .180c |
| a. Test distribution is Normal. | | |
| b. Calculated from data. | | |
| c. Lilliefors Significance Correction. | | |

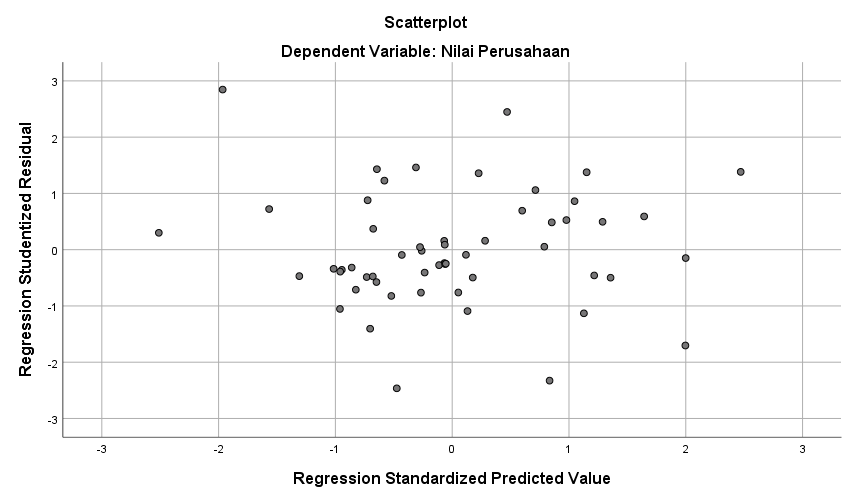
Berdasarkan tabel diatas diketahui bahwa nilai Asymp. Sig. (2-tailed) sebesar 0,200>0,05 . hal ini menunjukkan bahwa > 0,05 maka dapat disimpulkan bahwa data tersebut berdistribusi normal.

1. **MULTIKOLINEARITAS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coefficientsa** | | | | | | | | | |
| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
| B | Std. Error | Beta | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | 1679848682.123 | 466406493.577 |  | 3.602 | .001 |  |  |
| CSR | -391.729 | 4684.579 | -.011 | -.084 | .934 | .999 | 1.001 |
| ROE | 4.347 | 1.898 | .305 | 2.291 | .026 | .982 | 1.018 |
| Kepemilikan Manajerial | .304 | .980 | .041 | .310 | .758 | .982 | 1.019 |
| a. Dependent Variable: Nilai Perusahaan | | | | | | | | | |

Hasil uji multikolinieritas nilai tolerance X1 = 0,872, X2 = 0,962 secara simultan lebih besar dari >0,10 dan nilai VIF X1 = 1,146, X2 = 1,040 lebih kecil dari <10,00. Maka semua variabel Independen tidak terjadi Multikolinieritas.

1. **HETEROSKEDASTISITAS**



Hasil uji Heteroskedastisitas pada gambar Scatterplot diatas. Sebaran titik-titik tidak berkumpul pada sumbu 0, tidak membentuk pola, dan menyebar secara keseluruhan, maka dapat disimpulkan bahwa seluruh variabel tidak mengalami masalah heteroskedastisitas.

1. **UJI AUTOKORELASI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Model Summaryb** | | | | | |
| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
| 1 | .156a | .024 | -.033 | 16461.4781 | 1.842 |
| a. Predictors: (Constant), Kepemilikan Manajerial, ROE, CSR | | | | | |
| b. Dependent Variable: Nilai Perusahaan | | | | | |

Dengan hasil nilai

d : 1,842

dL: 1,4581

dU : 1,6830

4-dL : 2,5419

4-dU : 2,317

Nb : nilai dL dan dU bersumber tabel Durbin Watson

Berdasarkan tabel 5, hasil uji Autokorelasi 1,6830 < 1,842 < 2,317 maka hipotesis diterima yang artinya tidak terjadi autokorelasi.

**UJI HIPOTESIS**

1. **UJI REGRESI LINEAR BERGANDA**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coefficientsa** | | | | | | |
| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
| B | Std. Error | Beta |
| 1 | (Constant) | 1723.671 | 440.679 |  | 3.910 | .000 |
| CSR | -434.260 | 464.474 | -.012 | -.094 | .926 |
| ROE | 4.269 | 1.865 | .300 | 2.289 | .026 |
| a. Dependent Variable: Nilai Perusahaan | | | | | | |

1. Konstanta (a) memiliki nilai 1723.671 yang menunjukkan seberapa besar pengaruh variabel independen terhadap variabel dependen. Nilai Perusahaan memiliki nilai 1723.671 jika variabel bebasnya 0
2. Jika variabel bebas lainnya tetap dan koefisien regresi pada variabel (X1) sebesar 434,260, maka (Y) akan bertambah sebesar 434,260 jika (X1) bertambah satu satuan.
3. Koefisien regresi pada (X2) sama dengan 4,269, yang menunjukkan bahwa jika (X3) meningkat sebesar satu satuan sedangkan variabel independen lainnya tetap stabil, maka (Y) juga akan meningkat sebesar 4,269.
4. **UJI PARSIAL (T)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coefficientsa** | | | | | | |
| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
| B | Std. Error | Beta |
| 1 | (Constant) | 1723.671 | 440.679 |  | 3.910 | .000 |
| CSR | -434.260 | 464.474 | -.012 | -.094 | .926 |
| ROE | 4.269 | 1.865 | .300 | 2.289 | .028 |
| a. Dependent Variable: Nilai Perusahaan | | | | | | |

1. Nilai uji parsial X1 0.926 > 0,05 dan 0,094 < 2,00575 maka X1 tidak berpengaruh pada variabel Y
2. Nilai uji parsial X2 0,028 <0,05 dan 2,2289 > 2,00575 maka X2 berpengaruh positif signifikan pada variabel Y
3. **KOEFISIEN DETERMINASI (R)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Model Summaryb** | | | | | |
| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
| 1 | .156a | .024 | .033 | 16461.4781 | 1.842 |
| a. Predictors: (Constant), Kepemilikan Manajerial, ROE, CSR | | | | | |
| b. Dependent Variable: Nilai Perusahaan | | | | | |

menunjukkan bahwa variabel independen memiliki pengaruh sebesar 2,4% dan faktor lain yang tidak digunakan dalam penelitian ini menyumbang 97,6% sisanya dari penjelasan, dengan nilai koefisien determinasi 0,156 dan R square sebesar 0,024 atau 2,4%. Hal ini berarti perubahaan nilai perusahaan dapat dijelaskan oleh variabel independen sebesar 2,4% dan 97,6% diengaruhi oleh variabel lain di luar model.

**ANALISIS REGRESI MODERASI**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coefficientsa** | | | | | | |
| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
| B | Std. Error | Beta |
| 1 | (Constant) | 1665.586 | 4697.748 |  | 3.545 | .001 |
| CSR | -636.360 | 473.083 | -.018 | -.134 | .894 |
| ROE | 4.825 | 2.154 | .339 | 2.240 | .028 |
| Kep. Manajerial | 2.383 | 3.715 | .324 | .641 | .524 |
| CSR\*Kep. Manajerial | 2.184.5 | .000 | .166 | .533 | .596 |
| ROE\*Kep. Manajerial | -1.091.8 | .000 | -.164 | -.527 | .601 |
| a. Dependent Variable: Nilai Perusahaan | | | | | | |

1. Nilai uji parsial X1 0.894 > 0,05 dan 0,134 < 2,00575 maka X1 tidak berpengaruh pada variabel Y
2. Nilai uji parsial X2 0,028 <0,05 dan 2,240 > 2,00575 maka X2 berpengaruh positif signifikan pada variabel Y
3. Nilai uji parsial X1\*M 0,596 >0,05 dan 0,533 < 2,00575 maka kepemilikan manajerial tidak dapat memoderasi pengaruh CSR terhadap nilai perusahaan.
4. Nilai uji parsial X2\*M 0,601 > 0,05 dan 0,527 < 2,00575 maka kepemilikan manajerial tidak dapat memoderasi pengaruh profitabilitas terhadap nilai perusahaan.