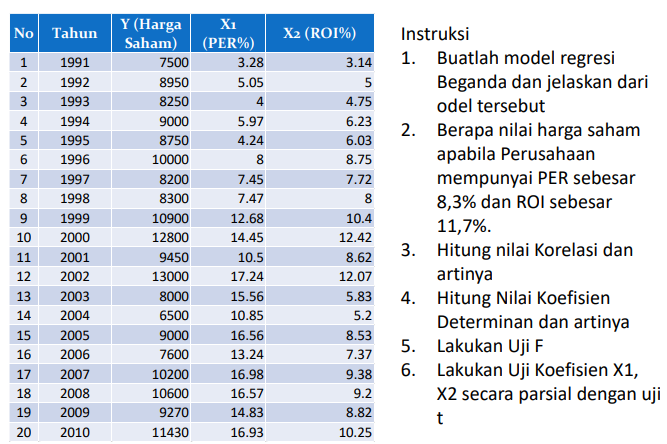
**TUGAS STATISTIK DAN DATA ANALYSIS**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NAMA | : | ASEP RIDWAN HIDAYAT | MATAKULIAH |  | STATISTIK DAN DATA ANALYSIS |
| NIM | : | 231012050036 | PERTEMUAN | : | Tugas kelas 9 November |
| KELAS | : | 02MKME001 | DOSEN | : | Dr. Tukiyat, M.Si |

SOAL



JAWABAN :

1. Buatkanlah model Regresi berganda dan jelaskan dari model tersebut

Pengolahan data menggunakan Microsoft Ecxel, output yang dihasilkan seperti berikut:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Coefficients | Standard Error | t Stat | P-value | Lower 95% | Upper 95% |
| Intercept | 4604.42372 | 661.44283 | 6.96118 | 0.00000 | 3208.90134 | 5999.94610 |
| X1 (PER%) | -64.99050 | 56.32151 | -1.15392 | 0.26450 | -183.81850 | 53.83749 |
| X2 (ROI%) | 697.67084 | 114.54293 | 6.09091 | 0.00001 | 456.00639 | 939.33530 |

Dari model diatas didapatkan model regeresi berikut:

Dengan Y = Harga saham, = PER% = ROI%

Inteprestasinya sebagai berikut:

1. Konstanta sebesar 4604.42 artiya jika per ( ) dan ROI () nilainya 0, maka harga saham ( ) nilain adalah 4604.42
2. Koefisien regeresi variable Per () sebesar -64.99 artinya jika PER mengalami kenaikan 1% maka harga saham () akan mengalami penurunan sebesar 64.99 dengan asumsi variable independent lainnya nilainnya tetap. Koefisien bernilai negating artinya terjadi hubungan negative antara PER dengan harga saham, semakin naik PER, maka semakin turun harga saham.
3. Koefisien regeresi variable ROI () sebesar 697.67 artinya jika ROI mengalamin kenaikan 1% maka harga saham ( akan mengalami peningkatan sebesar 697.671 dengan asumsi variable independent lain nilainya tetap. Koefisien bernilai positif artinya terjadi hubungan positif antara ROI dengan harga saham, semakin naik ROI maka semakin naik saham.
4. Berapa nilai harga saham apabila perusahaan mempunya nilai PER sebesar 8.3% dan ROI sebesar 11.7 %

Dari soal diatas diketahui jika dan = 11.7% maka nilai saham nya didapatkan

Didapat nilai saham sebesar 12,227.74 rupiah.

1. Hitung nilai korelasi dan artinya!

Dari output didapat sebagai berikut

|  |  |
| --- | --- |
| SUMMARY OUTPUT |  |
|  |  |
| *Regression Statistics* | | |
| Multiple R | 0.8792304 |
| R Square | 0.773046 |
| Adjusted R Square | 0.7463456 |
| Standard Error | 860.64802 |
| Observations | 20 |

Hasil analisi korelasi berganda dapat dilihat pada output diatas (SUMMARY OUTPUT), diperoleh multiple R sebesar 0.879, karena nilai korelasi berada diantara 0.80-1 maka dapat disimpulkan bahwa terjadi hubungan yang sangat kuat antara PER dan ROI terhadap harga saham ().

1. Hitung nilai korelasi determinan nya dan artinya!

Hasil analisis determinasi dapat dilihat pada ouptu model diatas (SUMMARY OUTPUT). Diperoleh angka (R *squere*) sebesar 0.773. hal ini menunjukan bahwa persentasi sumbangan pengaruh variable independent (PER dan ROI) terhadap variable dependen (harga saham) sebesar 0.773 atau 77.3%. sedangkan sisanya 22.7% dipengaruhi atau dijelaskn oleh variable lain.

1. Lakukan UJI F

Berikut nilai output anova menggunakan Microsoft Excell

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ANOVA |  |  |  |  |  |
|  | *df* | *SS* | *MS* | *F* | *Significance F* |
| Regression | 2 | 42891144.75 | 21445572 | 28.95252824 | 3.35329E-06 |
| Residual | 17 | 12592155.25 | 740715 |  |  |
| Total | 19 | 55483300 |  |  |  |

Hasil uji F dapat dilihat pada *output ANOVA* diatas:

* Rumusan Hipotesi

: Tidak ada pengaruh antara PER dan ROI secara Bersama-sama terhadap harga saham

: ada pengaruh antara PER dan ROI secara Bersama-sama terhadap harga saham

* Mendapatkan F tabel dan F hitung

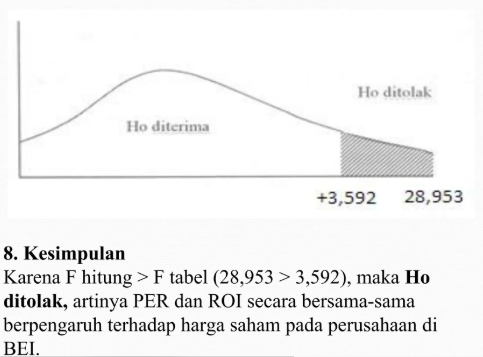
Tingkat signifikan 0.005 (a = 5%), n = 20 dengan dua variable (k) maka df (n-k-1), maka df (20-2-1)= df(17) didapat nilai F tabel 3.592.

* Kriteria pengujian

diterima bila

diterima bila

Kesimpulan



Diketahui nilai = 28.953 dan = 3.592 , dari sini didapat (28.593 > 3.592), maka ditolak, artinya PER dan ROI secara Bersama-sama berpengaruh terhadap harga saham.

1. Lakukan uji koefisien , secara parsial dengan uji t

Berikut nilai output anova menggunakan Microsoft Excell

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Coefficients | Standard Error | t Stat | P-value | Lower 95% | Upper 95% |
| Intercept | 4604.42372 | 661.44283 | 6.96118 | 0.00000 | 3208.90134 | 5999.94610 |
| X1 (PER%) | -64.99050 | 56.32151 | -1.15392 | 0.26450 | -183.81850 | 53.83749 |
| X2 (ROI%) | 697.67084 | 114.54293 | 6.09091 | 0.00001 | 456.00639 | 939.33530 |

Pengujian koefisien regeresi variable PER

* Rumusan Hipotesis

: Secara parsial variable PER tidak ada pengaruh antara PER dan saham

: Secara parsial ada pengaruh antara PER dan saham.

* Menentukan tingkat signifikansi

Tingkat signifikan 0.005 (a = 5%)

* Menentukan t hitung

Berdasarkan output t hitung didapat -1.15392

* Menentukan t tabel

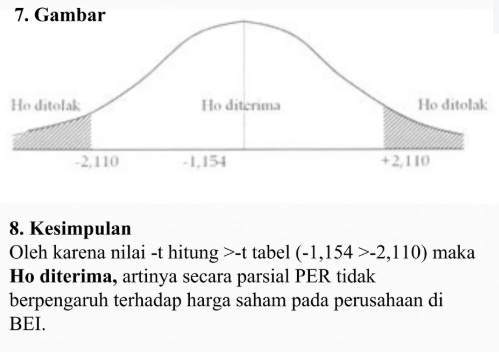
Tingkat signifikan 0.005 (a = 5%), n = 20 dengan dua variable (k) maka df (n-k-1), maka df (20-2-1)= df(17) didapat nilai t tabel 2.110.

* Kriteria pengujian

: diterima jika <

: ditolak jika <

* Kesinpulan



Nilai maka diterima, **artinya secara parsail PER tidak berpengaruh terhadap harga saham**

Pengujian koefisien regeresi variable ROI

* Rumusan Hipotesis

: Secara parsial variable PER tidak ada pengaruh antara PER dan saham

: Secara parsial ada pengaruh antara PER dan saham.

* Menentukan tingkat signifikansi

Tingkat signifikan 0.005 (a = 5%)

* Menentukan t hitung

Berdasarkan output t hitung didapat untuk ROI 6.09091

* Menentukan t tabel

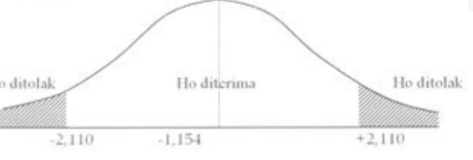
Tingkat signifikan 0.005 (a = 5%), n = 20 dengan dua variable (k) maka df (n-k-1), maka df (20-2-1)= df(17) didapat nilai t tabel 2.110.

* Kriteria pengujian

: diterima jika <

: ditolak jika <

* Kesinpulan



Nilai maka ditolak, **artinya secara parsial ROI berpengaruh terhadap harga saham**