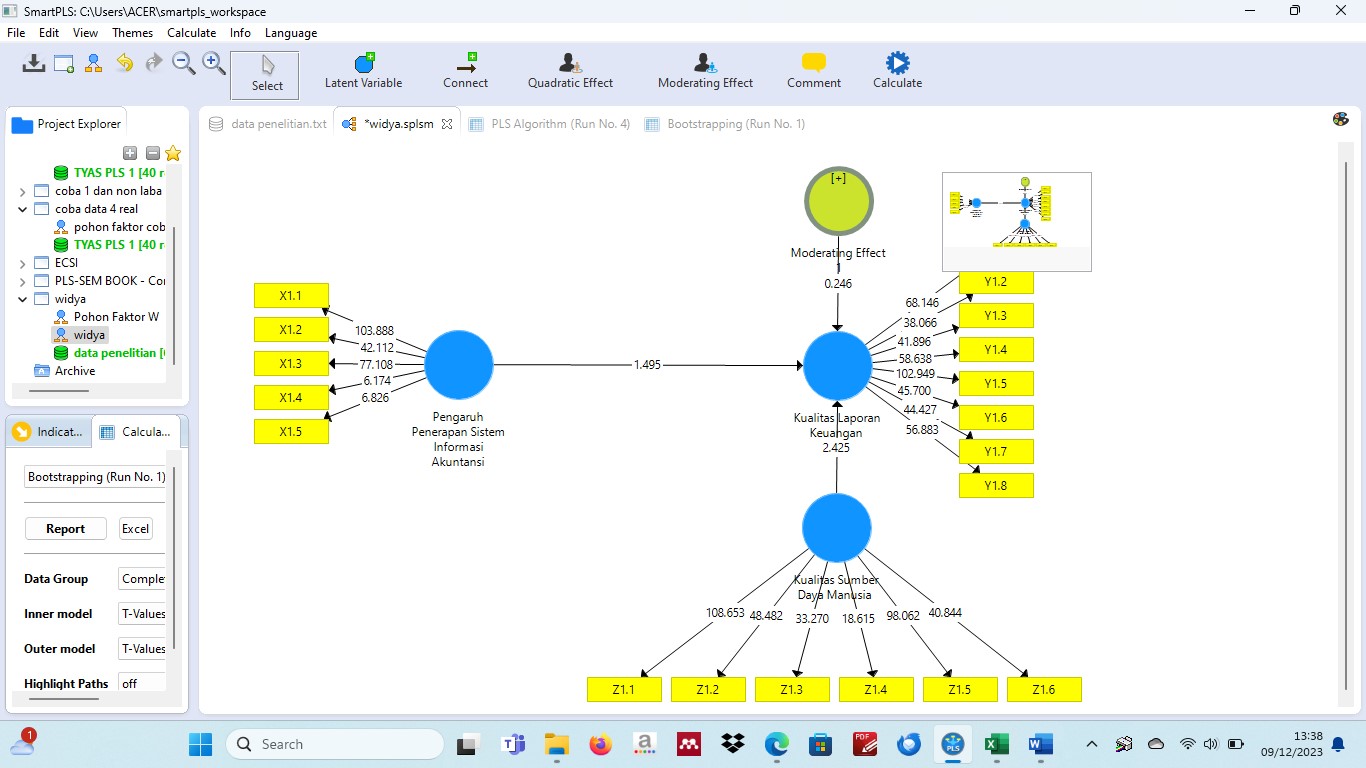
**UJI *OUTER MODEL***

**Gambar 2. Nilai *Outer Loading***



***Convergent Validity***

Uji validitas konvergen dilakukan dengan cara mengevaluasi nilai *loading factor*. Dimana batas nilai *loading factor* yang digunakan yaitu 0,70. Indikator harus dikeluarkan apabila nilai *loading factor* <0,70. Berdasarkan gambar diatas hasil nilai *outer loading* dalam penelitian ini dapat dinyatakan seluruh indikator variabel sudah valid dikarenakan nilai *loading* faktor diatas 0,70.

**Discriminant Validity**

Teknik uji *discriminant validity* dapat dilakukan dengan memperhatikan nilai dari *cross loading* pada masing-masing variabel yang memiliki nilai >0,05

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Kualitas Laporan Keuangan | Kualitas Sumber Daya Manusia | Moderating Effect 1 | Pengaruh Penerapan Sistem Informasi Akuntansi |
| Kualitas Laporan Keuangan | 0.962 |  |  |  |
| Kualitas Sumber Daya Manusia | 0.904 | 0.948 |  |  |
| Moderating Effect 1 | 0.403 | 0.343 | 1.000 |  |
| Pengaruh Penerapan Sistem Informasi Akuntansi | 0.893 | 0.890 | 0.467 | 0.885 |

**Tabel 3 Hasil Nilai Cross Loading**

*Sumber : Data Sekunder Diolah (2023)*

Berdasarkan tabel 3 hasil dari *cross loading* dari setiap variable mempunyai nilai yang melebihi jumlah *cross loading* divariabel lain. Maka dapat dinyatakan bahwa semua variabel pada penelitian ini sudah valid karena jumlah *cross loading* > 0.50.

**Uji Reliabilitas**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Cronbach’s Alpha** | **Rho\_A** | **Composite Reability** | **Average Variance Extracted (AVE)** |
| **Kualitas Laporan Keuangan** | **0.989** | **0.989** | **0.990** | **0.926** |
| **Kualitas Sumber Daya Manusia** | **0.977** | **0.981** | **0.981** | **0.898** |
| **Moderating Effect 1** | **1.000** | **1.000** | **0.1000** | **1.000** |
| **Pengaruh Penerapan Sistem Informasi Akuntansi** | **0.931** | **0.960** | **0.947** | **0.783** |

Uji reliabilitas bertujuan untuk mengetahui apakah penelitian ini memiliki nilai reliabilitas yang baik atau tidak. Dimana hal tersebut dapat dilihat dengan cara menentukan nilai *composite reliability* dan *cronbach’s-alpha*. Apabila nilai *composite reliability* dan *cronbach’s-alpha* yang dimiliki> 0,70 maka dinilai memiliki reliabilitas yang baik.

**Tabel 4 Hasil composite reliability dan cronbach’s-alpha**

*Sumber: Data Sekunder Diolah (2023)*

Berdasarkan tabel 4 hasil hasil dari *composite reliability* dan *cronbach’s-alpha* memiliki nilai > 0,70. Maka dapat dinyatakan bahwa semua variable pada penelitian ini memiliki reliabilitas yang baik.

**UJI *INNER MODEL***

Pengujian *inner model* bertujuan untuk menerangkan hubungan antara struktur variabel laten. *R-square* digunakan untuk menjelaskan atas peningkatan nilai observasi yang terbentuk oleh pengujian model dan estimasi parameternya.

Berdasarkan tabel 5 hasil dari nilai *R-square* pada penelitian ini yaitu 0.856 sehingga dapat disimpulkan bahwa variabel kualitas laporan keuangan (Y) dapat dipengaruhi oleh pengaruh penerapan sistem informasi akuntansi (X1), dan kualitas sumber daya manusia (Z) sejumlah 84,8% dan dipengaruhi variabel lain yang tidak diteliti atau diluar penelitian ini.

**Tabel 5 Hasil Perhitungan R Square**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **R Square** | **R Square Adjusted** |
| **Kualitas Laporan Keuangan** | 0.856 | 0.848 |

*Sumber: Data Sekunder Diolah (2023)*

**UJI HIPOTESIS**

Pengujian hipotesis bertujuan untuk melihat apakah variabel independen (X) mempunyai dampak terhadap variabel dependen (Y) yang dimoderasi oleh variabel moderasi (Z), Uji ini dapat dilihat dari *P Value,* jika nilai *P Value <*0,05 maka dapat dinyatakan bahwa terdapat pengaruh antar variabel tersebut.

**Tabel 6 Hasil Path Conffsients**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Original Sample (O)** | **Sample Mean (M)** | **Standard Deviantion (STDEV)** | **T Statistics (IOISTDEV)** | **P Value** |
| **Kualitas Sumber Daya Manusia** | 0.539 | 0.549 | 0.230 | 2.345 | 0.019 |
| **Moderating Effect 1 Kualitas Laporan Keuangan** | 0.030 | 0.031 | 0.127 | 0.239 | 0.811 |
| **Pengaruh Penerapan Sistem Informasi Akuntansi** | 0.393 | 0.383 | 0.284 | 1.403 | 0.161 |

*Sumber: Data Sekunder Diolah (2023)*