**Analisis ${nama\_kasus}**

# Inisialisasi

1. dan dalam bentuk kalimat:

: ${h1}

: ${h0}

1. dan dalam bentuk statistik:

1. Tabel Penolong Menghitung angka statistik

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | X | Y |  |  | XY |
| ${no} | ${datax} | ${datay} | ${datax2} | ${datay2} | ${dataxy} |
|  |  |  |  |  |  |
| ${sumno} | ${sumx} | ${sumy} | ${sumx2} | ${sumy2} | ${sumxy} |

1. Menghitung *b* dan *a*

# Linieritas

1. Jumlah Kuadrat Error (Kesalahan) (

1. Jumlah Kuadrat Tuna Cocok

1. Rata-rata Jumlah Kuadrat Tuna Cocok
2. Rata-rata Jumlah Kuadrat Error
3. Nilai
4. Menentukan

1. Membandingkan nilai dengan nilai dan kesimpulan

Jika , maka terima berarti **LINIER**

Jika , maka terima berarti **TIDAK LINIER**

${liniersimpulan}.

# Signifikansi

1. Rata-rata Jumlah Kuadrat Regresi

1. Rata-rata Jumlah Kuadrat Regresi

1. Jumlah Kuadrat Residu

1. Rata-rata Jumlah Kuadrat Residu
2. Nilai
3. Menentukan

1. Membandingkan nilai dengan nilai dan kesimpulan

${sigsimpulan}.