

ABSTRAK

Untuk mengetahui adanya korelasi antara dua buah variabel apabila data yang diambil dari populasi yang tak diketahui distribusinya maka dapat digunakan salah satu uji asosiasi nonparametrik yaitu uji asosiasi sudut Olmsted Tukey. Statistik uji dari uji asosiasi sudut Olmsted Tukey ini adalah harga mutlak jumlah kuadran. Harga mutlak jumlah kuadran diperoleh dari pengamatan dan penghitungan titik-titik yang berada diluar garis batas diagram pencar. Data dari uji ini paling tidak dukur pada skala ordinal.

ABSTRACT

To know the correlation between two variables if the data taken from population of unknow distributions, by using one of nonparametric association test such Olmsted Tukey corner test of associatin. Test statistics of Olmsted Tukey corner test of Association is absolute of quadrant sum. Absolut of quadrant sum is taken by observe and calculation points outside boundaries line of a scatter diagram. The data of Olmsted Tukey corner test of association , at least is calculated at ordinal scala.