Positif => (mar/benefit), (min/cost)
Negatif => (min/benefit), (mar/cost).

## C. TOHOI

Untur mencari total dan perangiringan, tira harus mencari Jarak sowii ideal positif dan negatif tang di dapat dari pengsianan data yang tertera, (normalisasi terbobat) dan data (matrixi solusi ideal). Gunakan cara mengkuadratkan selisih setiap elemen matrixi normalisasi terbobat dengan matrixi solusi ideal, kemudian menjumlahkan setiap alternatif, setelah itu dialarkan ningga muncui hasilnya.