

Positif \Rightarrow (max/benefit), (min/cost)

Negatif \Rightarrow (min/benefit), (max/cost).

c. Total

Untuk mencari total dan perbandingan, kita harus mencari jarak solusi ideal positif dan negatif yang didapat dari pengolahan data yang tertera, (normalisasi terbobot) dan data (matrix solusi ideal). Gunakan cara mengkuadratkan setiap setiap elemen matrix normalisasi terbobot dengan matrix solusi ideal, kemudian menjumlahkan setiap alternatif, setelah itu diakarkan hingga muncul hasilnya.