

ABSTRAK

Diberikan sifat-sifat distribusi fungsi multivariasi dengan distribusi tersebut memenuhi syarat - syarat dan kriteria vektor - vektor iid (independent and identically distributed), kemudian ditentukan konvergensi distribusi multivariasi ($H(x)$) dengan sifat-sifat yang dimilikinya , sehingga dapat dihasilkan distribusi nilai ekstrem multivariasinya .

