

ABSTRAK

Nilai jual sebuah produk perangkat lunak sangatlah penting agar dapat bersaing di pasaran, sehingga diperlukan sebuah pedoman untuk memperkirakan harga dasar dari sebuah perangkat lunak berdasarkan dari kualitas dan kemampuan dari perangkat lunak yang hendak dijual tersebut.

Function Point adalah suatu metoda yang mampu menghitung ukuran dari sebuah perangkat lunak, metoda Function Point mempunyai satuan untuk ukuran yaitu *size/fp* dengan mengetahui ukuran dari sebuah perangkat lunak maka akan memudahkan dalam menentukan estimasi harga dari sebuah perangkat lunak.

Pengukuran sebuah perangkat lunak dilakukan berdasarkan dari Peringkat *General System Characteristics* dan lima komponen fungsional dari perangkat lunak, yaitu : *External Inputs, External Outputs, External inquiry, Internal Logical Files* dan *External Logical Files*.

Kata Kunci : *Perangkat Lunak, Nilai Jual, Ukuran, Estimasi Harga, General System Charateristics, Komponen Fungsional.*