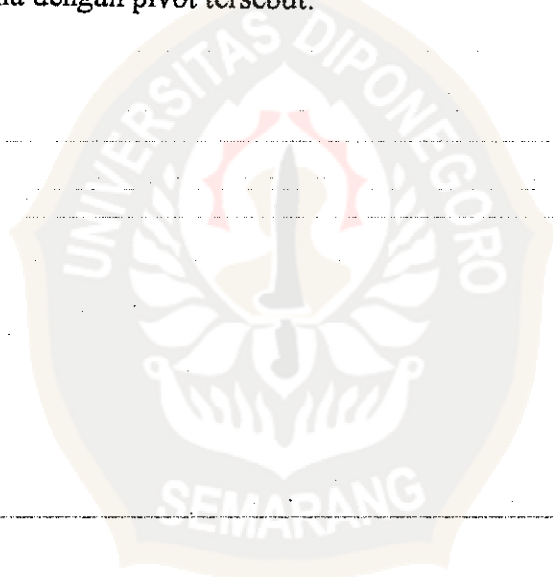


## **ABSTRAK**

Pengurutan dengan cara Quicksort dapat dilakukan dengan memilih pivot pada elemen 1,2,3,4, dan 5 dalam suatu larik. Pada setiap pengambilan pivot, larik tersebut akan terbagi menjadi tiga bagian, dimana bagian pertama terdiri dari elemen-elemen yang nilainya lebih kecil dari pivot tersebut, bagian kedua terdiri pivot itu sendiri, dan bagian ketiga terdiri dari angka-angka yang nilainya lebih besar dari atau sama dengan pivot tersebut.



## **ABSTRACT**

Sorting by Quicksort method can be done by choosing a pivot on first, second, third, fourth, or fifth element in the list. If a pivot is taken, a list will be divided into three parts, where the first part contains those elements whose value are smaller than the pivot, the second part only contains the pivot, and the third part contains those elements whose value are greater than or equal to the pivot.

