

MENENTUKAN UKURAN PUSAT DATA UNTUK DATA YANG BELUM DAN SUDAH DIKELOMPOKKAN

MURYANI, IR.SRI WULAN WINDU RATIH,MMSI

Penulisan Ilmiah, Fakultas Ilmu Komputer, 2004

Universitas Gunadarma

<http://www.gunadarma.ac.id>

kata kunci : statistik, distribusi frekuensi

Abstraksi :

Penulis mengambil permasalahan tentang perhitungan mean, median, mode, kuartil, desil, dan persentil yang belum dikelompokkan maupun yang telah dikelompokkan yang disajikan dalam bentuk distribusi frekuensi. Dalam penulisan ilmiah ini, penulis berusaha membantu seseorang untuk dapat mengerti maupun memahami suatu masalah dengan data yang ada tanpa menemukan kesulitan untuk membacanya. Dimana caranya dengan langkah-langkah yang mudah dan cepat yaitu tabel distribusi frekuensi. Dengan distribusi frekuensi data disajikan dari angka yang terkecil sampai dengan angka terbesar, sehingga dapat mempermudah dalam perhitungannya. Selanjutnya dibuat program sederhana untuk menghitung ukuran pusat data tersebut diatas menggunakan bahasa pemrograman Microsoft Visual Basic 6.0.