**UJIAN TENGAH SEMESTER**

**GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nama  NIM  Kelas | :  :  : | ASEP RIDWAN HIDAYAT  231012050036  02MKME001 | Mata Kuliah  Program Studi  Fakultas | :  :  : | Statistik dan Data Analysis  Teknik Informatika S2  Program Pasca Sarjana |

**JAWABAN**

**No. 1**

Berikut adalah data berkelompok dari hasil survey tinggi mahasiswa Teknik informatika S2

|  |  |
| --- | --- |
| **Interval Tinggi (cm)** | **Frekuensi** |
| 150 - 154 | 6 |
| 155 - 159 | 10 |
| 160 - 164 | 18 |
| 165 - 169 | 25 |
| 170 - 174 | 15 |
| 175 - 179 | 6 |
| **Total** | 80 |

1. **ANALISIS PEMUSATAN DATA**
2. **NILAI RATA-RATA MEAN**

Diketahuin , Karena jenis data berkelompok maka dilakukan pencarian nilai titik Tengah terlebih dahulu.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Interval Tinggi (cm)** | **Frekuensi** | **Titik Tengah** |  |
| 150 - 154 | 6 | 152 | 912 |
| 155 - 159 | 10 | 157 | 1570 |
| 160 - 164 | 18 | 162 | 2916 |
| 165 - 169 | 25 | 167 | 4175 |
| 170 - 174 | 15 | 172 | 2580 |
| 175 - 179 | 6 | 177 | 1062 |
| **Total** | **80** |  | **13215** |

Rumus Mean data berkelompok

Maka :

**Didapat nilai rata-rata tinggi badan mahasiswa TI S2 adalah 165.19**

1. **NILAI TENGAH MEDIAN**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Interval Tinggi (cm)** | **Frekuensi** | **Titik Tengah** |  | **Lower Boundary** |  |
| 150 - 154 | 6 | 152 | 6 | 149.5 | 912 |
| 155 - 159 | 10 | 157 | 16 | 154.5 | 1570 |
| 160 - 164 | 18 | 162 | 34 | 159.5 | 2916 |
| 165 - 169 | 25 | 167 | 59 | 164.5 | 4175 |
| 170 - 174 | 15 | 172 | 74 | 169.5 | 2580 |
| 175 - 179 | 6 | 177 | 80 | 174.5 | 1062 |
| **Total** | **80** |  |  |  | **13215** |

Diketahui dari table diatas :

1. , posisi median ada di data 40
2. Kelas posisi ke 40 adalah 165-169
3. LB = 164.5
4. Frekuensi Median 25
5. Frekuensi Kumulatif sebelum kelas media 34
6. Panjang interval kelas atau I = 5

**Jadi nilai median data diatas adalah 165.7 cm**

1. **NILAI MODUS**

Nilai modus data berkelompok dihitung dengan rumus

Diketahui

LB = 164.5

**Maka nilai modus didapat 166.59**

1. **ANALISIS PENYEBARAN DATA**

Dari data berkelompok didapat

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Interval Tinggi (cm)** | **Frekuensi** | **Titik Tengah** |  |  |  |
| 150 - 154 | 6 | 152 | -13.2 | 173.94 | 1043.64 |
| 155 - 159 | 10 | 157 | -8.19 | 67.08 | 670.8 |
| 160 - 164 | 18 | 162 | -3.19 | 10.18 | 183.2 |
| 165 - 169 | 25 | 167 | 1.81 | 3.28 | 82 |
| 170 - 174 | 15 | 172 | 6.81 | 46.37 | 695.55 |
| 175 - 179 | 6 | 177 | 11.81 | 139.42 | 836.52 |
|  |  |  |  |  | 3511.75 |

Dengan rumus Variansi :

Jadi penyebaran data nya dari setiap data ke rata-rata adalah **6.67**

1. **ANALISIS PENDUGAAN PARAMETER RATA-RATA, DENGAN TINGKAT SIGNIFIKAN 90%**

**KESIMPULAN ANALISA**

**JAWABAN NO 2**

**Kita diberikan informasi mengenai waktu respon server:**

**Rata-rata (μ) = 200 ms**

**Standar deviasi (σ) = 25 ms**

**Ukuran sampel (n) = 1000**

**Asumsi distribusi: Normal**

**Kita akan menjawab dua pertanyaan:**

**Probabilitas waktu respon lebih dari 230 ms.**

**Batas waktu respon maksimum untuk 90% permintaan.**

**Jawaban**

**1. Probabilitas Waktu Respon Lebih dari 230 ms**

**Standarisasi:**

**Untuk menghitung probabilitas, kita perlu menstandarisasi nilai 230 ms menggunakan rumus z-score:**

**z = (x - μ) / σ**

**di mana:**

**x = nilai yang ingin kita cari probabilitasnya (230 ms)**

**μ = rata-rata**

**σ = standar deviasi**

**z = (230 - 200) / 25 = 1.2**

**Mencari Probabilitas:**

**Kita ingin mencari P(Z > 1.2). Menggunakan tabel distribusi normal standar atau kalkulator statistik, kita dapat menemukan bahwa:**

**P(Z ≤ 1.2) ≈ 0.8849**

**Oleh karena itu, P(Z > 1.2) = 1 - P(Z ≤ 1.2) ≈ 1 - 0.8849 = 0.1151**

**Kesimpulan:**

**Jadi, probabilitas bahwa waktu respon acak yang diambil akan lebih dari 230 ms adalah sekitar 11.51%.**

**2. Batas Waktu Respon Maksimum untuk 90% Permintaan**

**Mencari Nilai Z:**

**Kita ingin mencari nilai z yang sesuai dengan area di bawah kurva normal sebesar 0.90. Menggunakan tabel distribusi normal standar atau kalkulator statistik, kita dapat menemukan bahwa nilai z yang mendekati adalah 1.28.**

**Menghitung Nilai x:**

**Kita akan menggunakan rumus z-score untuk mencari nilai x (batas waktu respon maksimum):**

**z = (x - μ) / σ**

**Substitusikan nilai yang diketahui:**

**1.28 = (x - 200) / 25**

**Selesaikan persamaan untuk mendapatkan x:**

**x = 1.28 \* 25 + 200 ≈ 232**

**Kesimpulan:**

**Agar 90% permintaan diproses dalam waktu kurang dari nilai tertentu, batas waktu respon maksimum yang harus ditetapkan adalah sekitar 232 ms.**

**Kesimpulan Akhir**

**Berdasarkan analisis di atas, perusahaan teknologi dapat menyimpulkan bahwa:**

**Ada sekitar 11.51% kemungkinan bahwa waktu respon server akan melebihi 230 ms.**

**Untuk memastikan 90% permintaan diproses dengan cepat, perusahaan perlu membatasi waktu respon maksimum menjadi sekitar 232 ms.**