***Nama :   
Keterangan : Tugas Modul 2 – Statistics for Data Analysis***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No** | **Pertanyaan** | **Jawaban** |
| 1. | Apa saja tipe tipe data di dalam statistik yang selalu digunakan dalam pengolahan data? |  |
| 2 | Apa saja ukuran tendensi sentral yang kamu ketahui? |  |
| 3. | Tendensi sentral yang menunjukkan nilai yang paling sering muncul dalam kumpulan data adalah… |  |
| 4. | Apa saja ukuran persebaran data yang kamu ketahui? |  |
| 5. | Salah satu ukuran persebaran data menggunakan penggambaran seberapa jauh setiap nilai dalam kumpulan data dari mean, merupakan ukuran persebaran data ….. |  |
| 6. | Sekelompok elemen yang diambil dari populasi disebut…. |  |
| 7. | Secara runut, apa saja komponen yang digambarkan oleh boxplot? |  |
| 8 | Diagram Pairplot dapat digunakan untuk menggambarkan…. |  |
| 9. | sample = stats.norm.rvs(5, size=100)  pd.Series(sample).plot.hist()  plt.show()  Potongan kode pemrograman diatas jika dijalankan akan menggambarkan kurva distribusi dengan jenis? |  |
| 10 | Apa yang kamu ketahui tentang distribusi normal? |  |