**Jenis Data**

1. **Data Numerik**
2. Data Kontinu

Data dapat

Seperti : Nilai numerik, seperti decimal, bulat.

Contoh : Tinggi, Berat, waktu, suhu, usia.

1. Data Diskrit

Seperti : bilangan bulat, tidak bisa dibagi kedalam unit kecil

Contoh : Pengunjung di taman adalah 1254 pengunjung.

1. **Data Kategorial**
2. Data Nominal

Data yang tidak memiliki keterkaitan dengan data lainnya.

Contohnya **Rumah adat** seperti rumah gadang, joglo, honai.

1. Data Ordinal

Jenis pengelompokan data yang memiliki urutan atau harus disusun dengan peringkat.

Contohnya Gunung 4/5, Laut 5/5, maka menurut wisata laut lebih bagus.

**Kegunaan Data**

1. Meningkatkan kehidupan
2. Membuat Keputusan
3. Memantau kualitas
4. Dapatkan hasil yang diinginkan
5. Temukan solusi untuk masalah
6. Cadangan argument
7. Membuat berhenti menebak
8. Menjadi strategis
9. Mengetahui kinerja
10. Tetap pada jalur
11. Memaksimalkan biaya
12. Akses sumberdaya