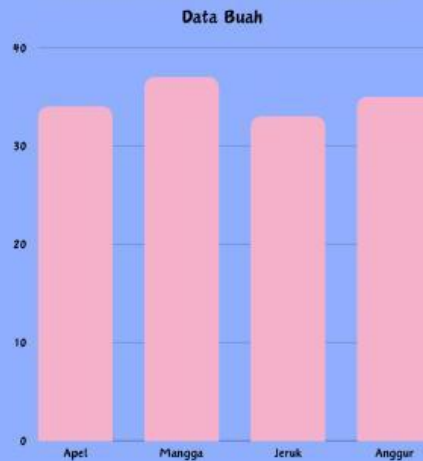


# TUGAS AKHIR BAGIAN C

## DIAGRAM DALAM STATISTIKA

### 1. DIAGRAM BATANG



#### 1. Pilihan Ganda

Berdasarkan data tersebut, buah yang paling banyak disukai adalah ...

- Apel     Mangga     Jeruk     Anggur

#### 2. Benar atau Salah

Pernyataan berikut ini benar atau salah:

“Diagram batang cocok digunakan untuk melihat perubahan data setiap waktu.”

- Benar     Salah

#### 3. Uraian

Mengapa tinggi batang harus sesuai jumlah data?

#### 4. Analisis

Jika batang “Apel” dibuat lebih tinggi dari “Mangga”, apakah kesimpulan diagram menjadi benar?

# TUGAS AKHIR BAGIAN C

## DIAGRAM DALAM STATISTIKA

### 2. DIAGRAM GARIS



1

#### Isian Singkat

Hari dengan jumlah pengunjung terbanyak adalah ...

2

#### Pilihan Ganda

Diagram garis paling tepat digunakan untuk ...

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Membandingkan warna    | <input type="checkbox"/> Menunjukkan bentuk benda |
| <input type="checkbox"/> Melihat perubahan data | <input type="checkbox"/> Menghitung rata-rata     |

3

#### Analisis

Pada hari apa terjadi penurunan jumlah pengunjung?

4

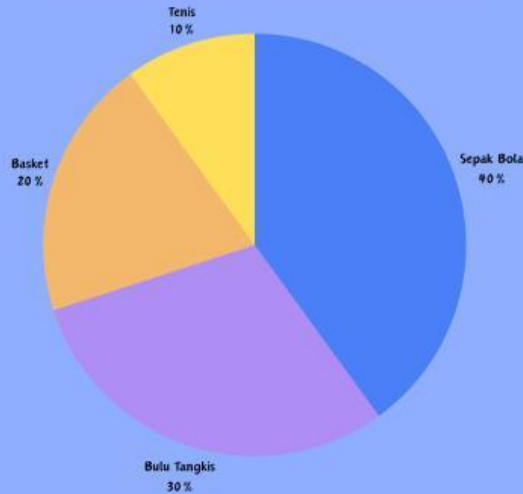
#### Uraian

Mengapa diagram garis cocok digunakan untuk data waktu?

# TUGAS AKHIR BAGIAN C

## DIAGRAM DALAM STATISTIKA

### 3. DIAGRAM LINGKARAN



1

#### Pilihan Ganda

Olahraga yang paling sedikit disukai adalah ...

- |                                       |                                 |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Sepak bola   | <input type="checkbox"/> Basket |
| <input type="checkbox"/> Bulu tangkis | <input type="checkbox"/> Tennis |

2

#### Benar atau Salah

Pernyataan berikut ini benar atau salah:

“Jumlah seluruh persentase diagram lingkaran harus 100 %”

- |                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Benar | <input type="checkbox"/> Salah |
|--------------------------------|--------------------------------|

3

#### Analisis

Jika total persentase menjadi 120 % , apakah diagram tersebut benar?

4

#### Uraian

Mengapa diagram lingkaran cocok digunakan untuk persentase?