

Nama:

Kelas:

## EXIT TICKET

### Ukuran Pemusatan Data (MEAN)

#### PETUNJUK

Lengkapilah tabel di bawah ini, kemudian hitung mean data kelompok tersebut.

#### A. Pilih Metode Perhitungan Mean

Metode Umum

Metode Rataan Sementara

#### B. Lengkapi Tabel

Kelas Interval	$f_i$	...	...
10 – 14	4	...	...
15 – 19	8	...	...
20 – 24	12	...	...
25 – 29	10	...	...
30 – 34	6	...	...
Jumlah ( $\Sigma$ )	...	-	...

Tabel Screen Time Siswa Kelas X

#### C. Hasil Perhitungan Mean

1 Jika Memilih Metode Umum

$$\text{Mean } (\bar{x}) = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}} = \boxed{\phantom{000}}$$

2 Jika Memilih Metode Rataan Sementara

$$\text{Mean } (\bar{x}) = \boxed{\phantom{000}} + \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}} = \boxed{\phantom{000}}$$