



Ukuran Pemusatan Data (Mean, Median dan Modus)
10 Pertanyaan

NAMA : _____

KELAS : _____

TANGGAL : _____

1. Rata - rata dari data: 10, 11, 9, 10, 12, 9, 12, 8 adalah

- ☐ A 6.125 ☐ B 8.125
☐ C 7.125 ☐ D 9.125
☐ E 10.125

2.

Nilai	5	6	7	8	9	10
f	2	5	7	4	4	3

 Mean dari data di atas adalah ...

- ☐ A 7.08 ☐ B 7.48
☐ C 7.38 ☐ D 7.18
☐ E 7.28

3. Rata-rata nilai ulangan matematika dari 6 siswa adalah 75. Jika digabungkan dengan nilai 4 siswa lainnya maka rata-ratanya menjadi 80. Rata-rata 4 siswa tersebut adalah ...

- ☐ A 85 ☐ B 95
☐ C 87.5 ☐ D 90
☐ E 92.5

4.

Berat	f
12 – 14	4
15 – 17	2
18 – 20	6
21 – 23	8

 Mean dari data di samping adalah ...

- ☐ A 18.5 ☐ B 18.1
☐ C 18.9 ☐ D 18.3
☐ E 18.7

5. Median dari data: 6, 7, 6, 8, 3, 5, 4, 7, 8, 4, 6, 7, 3, 5 adalah ...

A

6

B

5

C

4

D

8

E

7

6.

Nilai	6	7	8	9	10
f	2	10	9	6	3

Median dari data di samping adalah ...

A

7

B

7.5

C

8

D

6

E

6.5

7.

Berat	f
30 – 34	6
35 – 39	8
40 – 44	10
45 – 49	9
50 – 54	7

Median dari data di samping adalah ...

A

42,5

B

41,5

C

40

D

42

E

43

8.

Nilai	4	5	6	7	8	9
f	3	6	7	5	4	5

Modus dari data di samping adalah ...

A

8

B

5

C

6

D

9

E

7

9. Modus dari data: 5, 7, 4, 7, 6, 1, 4, 1, 6, 4, 6, 6, 1, 4, 7, 3, 6 adalah ...

A

4

B

6

C

3

D

5

E

7

10.

Berat	f
21 – 25	3
26 – 30	9
31 – 35	12
36 – 40	6
41 – 45	5

Modus dari data di samping adalah

☐ A 31.5☐ C 33☐ E 32.5☐ B 32☐ D 31