

FORMATIF

# ANALISA DATA

## VIII

Nama : \_\_\_\_\_

Tanggal : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

Hari : \_\_\_\_\_



1. Perhatikan gambar dibawah ini !

VLOOKUP(lookup\_value; table\_array; col\_index\_num; [range\_lookup])

**=VLOOKUP(G3;C3:E7;2;FALSE)**

**lookup\_value** terdapat pada cell ...

- A. G1
- B. G2
- C. G3
- D. G4

2. Perhatikan gambar dibawah ini !

VLOOKUP(lookup\_value; table\_array; col\_index\_num; [range\_lookup])

**=VLOOKUP(G3;C3:E7;2;FALSE)**

**table\_array** terdapat pada rentang ...

- A. C2:E7
- B. C3:E7
- C. D3:E6
- D. G3

3. Perhatikan gambar dibawah ini !

VLOOKUP(lookup\_value; table\_array; col\_index\_num; [range\_lookup])

**=VLOOKUP(G3;C3:E7;2;FALSE)**

**Col\_index\_num** terdapat pada angka ...

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

4. Perhatikan gambar dibawah ini !

VLOOKUP(lookup\_value; table\_array; col\_index\_num; [range\_lookup])

**=VLOOKUP(G3;C3:E7;2;FALSE)**

**[range\_lookup]** pada soal diatas adalah ...

- A. 1
- B. 2
- C. TRUE
- D. FALSE

5. Apakah fungsi **lookup\_value** pada rumus VLOOKUP?

- A. Sebagai input yang akan dicari
- B. Sebagai tabel data dari data yang akan dicari

- C. Sebagai kolom index / kolom ke berapa dari tabel data  
D. Sebagai fungsi pilihan keterangan TRUE or FALSE
6. Apakah fungsi **table\_array** pada rumus VLOOKUP?  
A. Sebagai input yang akan dicari  
B. Sebagai tabel data dari data yang akan dicari  
C. Sebagai kolom index / kolom ke berapa dari tabel data  
D. Sebagai fungsi pilihan keterangan TRUE or FALSE
7. Apakah fungsi **col\_index\_num** pada rumus VLOOKUP?  
A. Sebagai input yang akan dicari  
B. Sebagai tabel data dari data yang akan dicari  
C. Sebagai kolom index / kolom ke berapa dari tabel data  
D. Sebagai fungsi pilihan keterangan TRUE or FALSE
8. Apakah fungsi **[range\_lookup]** pada rumus VLOOKUP?  
A. Sebagai input yang akan dicari  
B. Sebagai tabel data dari data yang akan dicari  
C. Sebagai kolom index / kolom ke berapa dari tabel data  
D. Sebagai fungsi pilihan keterangan TRUE or FALSE
9. Perhatikan gambar dibawah ini !
- =HLOOKUP(H2;C2:E5;2;FALSE)**
- lookup\_value** terdapat pada cell ...
- A. H1  
B. H2  
C. H3  
D. H4
10. Perhatikan gambar dibawah ini !
- =HLOOKUP(H2;C2:E5;2;FALSE)**
- table\_array** terdapat pada rentang ...
- A. C2:E7  
B. C2:E5  
C. D3:E6  
D. G3
11. Perhatikan gambar dibawah ini !

HLOOKUP(lookup\_value; table\_array; row\_index\_num; [range\_lookup])

**=HLOOKUP(H2;C2:E5;2;FALSE)**

col\_index\_num terdapat pada angka ...

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

12. Perhatikan gambar dibawah ini !

HLOOKUP(lookup\_value; table\_array; row\_index\_num; [range\_lookup])

**=HLOOKUP(H2;C2:E5;2;FALSE)**

[range\_lookup] pada soal diatas adalah ...

- A. 1
- B. 2
- C. TRUE
- D. FALSE

13. Apakah fungsi **lookup\_value** pada rumus HLOOKUP?

- A. Sebagai input yang akan dicari
- B. Sebagai tabel data dari data yang akan dicari
- C. Sebagai kolom index / kolom ke berapa dari tabel data
- D. Sebagai fungsi pilihan keterangan TRUE or FALSE

14. Apakah fungsi **table\_array** pada rumus HLOOKUP?

- A. Sebagai input yang akan dicari
- B. Sebagai tabel data dari data yang akan dicari
- C. Sebagai kolom index / kolom ke berapa dari tabel data
- D. Sebagai fungsi pilihan keterangan TRUE or FALSE

15. Apakah fungsi **col\_index\_num** pada rumus HLOOKUP?

- A. Sebagai input yang akan dicari
- B. Sebagai tabel data dari data yang akan dicari
- C. Sebagai kolom index / kolom ke berapa dari tabel data
- D. Sebagai fungsi pilihan keterangan TRUE or FALSE

16. Apakah fungsi **[range\_lookup]** pada rumus HLOOKUP?

- A. Sebagai input yang akan dicari
- B. Sebagai tabel data dari data yang akan dicari
- C. Sebagai kolom index / kolom ke berapa dari tabel data
- D. Sebagai fungsi pilihan keterangan TRUE or FALSE

17. Fungsi yang digunakan untuk mencari posisi baris ke berapanya dari suatu data pada aplikasi pengolah data adalah ...
- A. Match
  - B. Index
  - C. Hlookup
  - D. Vlookup
18. Fungsi yang digunakan untuk mencari posisi data berdasarkan input baris dan kolomnya adalah ...
- A. Match
  - B. Index
  - C. Hlookup
  - D. Vlookup
19. Fungsi yang digunakan untuk mencocokkan data berdasarkan posisinya dalam suatu data pada aplikasi pengolah data adalah ...
- A. Match
  - B. Index
  - C. Hlookup
  - D. Vlookup

20. Perhatikan gambar dibawah ini !

MATCH(lookup\_value; lookup\_array; [match\_type])

**=MATCH(F5;C5:C8;0)**

**lookup\_value** pada rumus diatas adalah ...

- A. F5
- B. C5
- C. C8
- D. 0

21. Perhatikan gambar dibawah ini !

MATCH(lookup\_value; lookup\_array; [match\_type])

**=MATCH(F5;C5:C8;0)**

**lookup\_array** pada rumus diatas adalah ...

- A. F5;C5
- B. C5:C8
- C. C8
- D. 0

22. Perhatikan gambar dibawah ini !

MATCH(lookup\_value; lookup\_array; [match\_type])

**=MATCH(F5;C5:C8;0)**

[match\_type] pada rumus diatas adalah ...

- A. F5
- B. C5
- C. C8
- D. 0

23. Perhatikan gambar dibawah ini !

INDEX(array; row\_num; [column\_num])

**=INDEX(C5:D8;F5;G5)**

array pada rumus diatas adalah ...

- A. F5;G5
- B. C5;D8
- C. C8
- D. 0

24. Perhatikan gambar dibawah ini !

INDEX(array; row\_num; [column\_num])

**=INDEX(C5:D8;F5;G5)**

row\_num pada rumus diatas adalah ...

- A. F5
- B. C5
- C. C8
- D. 0

25. Perhatikan gambar dibawah ini !

INDEX(array; row\_num; [column\_num])

**=INDEX(C5:D8;F5;G5)**

[column\_num] pada rumus diatas adalah ...

- A. F5
- B. C5
- C. C8
- D. 0