

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(lookup_value; table_array; row_index_num; [range_lookup])
```

=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(lookup_value; table_array; row_index_num; [range_lookup])
```

=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