

DRAF E-LKPD FIKIH BERBASIS CT

Satuan Pendidikan: MTs Yaspira Ngambon Bojonegoro

Materi: Shalat Fardhu

Kelas: VII

DEKOMPOSISI Kelompokkan bagian-bagian sholat berikut ke dalam kategori yang tepat!

Instruksi:
Tarik setiap pernyataan di bawah ini, lalu letakkan pada kotak yang sesuai: Syarat Sah Sholat atau Rukun Sholat.



Syarat Sah Sholat
Syarat yang harus dipenuhi agar sholat menjadi sah.

Rukun Sholat
Bagian-bagian utama dalam sholat yang tidak boleh ditinggalkan.

Berwudhu	Takbiratul ihram	Membaca Al-Fatihah	Menghadap kiblat	Ruku'
Suci dari hadas dan najis	Sujud	Menutup aurat	I'tidal	Tertib (berurutan)
Berdiri bagi yang mampu	Duduk di antara dua sujud	Salam		

POLA DALAM SHOLAT

PATTERN RECOGNITION (MENGENALI POLA)

Mengenal pola membantu kita memahami urutan dan kesamaan dalam sholat dengan lebih mudah.



Petunjuk:

Amati pola (urutan atau kesamaan) dalam sholat, lalu jawablah pertanyaan di bawah ini.

1. Perhatikan urutan gerakan dalam satu rakaat berikut!

1 Berdiri (Takbiratul ihram)	2 Ruku'	3 I'tidal	4 Sujud	5 Duduk di antara dua sujud	6 Sujud kedua	7 Duduk tasyahud awal (pada rakaat pertama)	8 Berdiri untuk rakaat berikutnya
-------------------------------------	----------------	------------------	----------------	------------------------------------	----------------------	--	--

A. Gerakan yang selalu ada dan diulang pada setiap rakaat adalah

- a. Ruku' dan sujud
- b. Duduk tasyahud awal
- c. Salam
- d. Qunut

B. Pola gerakan pada rakaat kedua dan seterusnya adalah

- a. Sama persis dengan rakaat pertama
- b. Tidak ada ruku' dan sujud
- c. Tidak ada tasyahud
- d. Dimulai dari ruku'

2. Perhatikan pola hubungan antara waktu dan nama sholat berikut!

Pasangkan waktu pelaksanaan sholat dengan nama sholat yang tepat!

A. Sebelum matahari terbit	•	•	1. Sholat Dzuhur
B. Saat matahari tergelincir	•	•	2. Sholat Maghrib
C. Setelah matahari tergelincir	•	•	3. Sholat Subuh
D. Setelah matahari terbenam	•	•	4. Sholat Isya
E. Setelah hilangnya mega merah	•	•	5. Sholat Ashar

Pola yang dapat kita temukan:

★ Ingat!

Setiap sholat memiliki waktu khusus. Pola waktu inilah yang membantu kita membedakan sholat satu dengan lainnya.



ABSTRACTION (MENYEDERHANAKAN INFORMASI)

Abstraction adalah mengambil informasi penting dan menghilangkan hal yang tidak perlu, sehingga menjadi lebih sederhana.

Ayo, ambil inti atau hal yang paling penting dari informasi tentang sholat!



Petunjuk:

Pilih jawaban yang paling tepat (inti atau hal paling penting) dari setiap pernyataan berikut!

1. Perhatikan informasi berikut!

- Sholat harus dilakukan dengan wudhu.
- Menghadap kiblat.
- Membaca doa yang panjang.
- Menutup aurat.
- Dilakukan dengan khushyuk.

Dari informasi di atas, manakah yang merupakan INTI (hal paling penting) agar sholat sah?

- A Membaca doa yang panjang
- B Syarat-syarat yang harus dipenuhi
- C Sholat harus dilakukan di masjid
- D Dilakukan dengan suara keras

2. Perhatikan informasi berikut!

- Sholat terdiri dari rukun-rukun.
- Setiap rukun harus dilakukan berurutan.
- Jika rukun tidak dilakukan, sholat tidak sah.
- Rukun sholat ada 13 menurut mayoritas ulama.

Inti dari informasi di atas adalah

- A Rukun sholat ada 13
- B Sholat harus dilakukan berurutan
- C Rukun sholat menentukan sah atau tidaknya sholat
- D Sholat harus dilakukan setiap hari

3. Perhatikan informasi berikut!

- Sholat lima waktu dilakukan pada waktu tertentu.
- Subuh sebelum matahari terbit.
- Dzuhur setelah matahari tergelincir.
- Ashar di waktu sore.
- Maghrib setelah matahari terbenam.
- Isya setelah hilangnya mega merah.

Inti dari informasi di atas adalah

- A Nama-nama sholat lima waktu
- B Waktu pelaksanaan sholat lima waktu
- C Jumlah rakaat sholat lima waktu
- D Bacaan dalam sholat lima waktu

4. Ringkaslah langkah-langkah sholat berikut menjadi 5 langkah utama saja!

 Takbiratul ihram	→	 Berdiri membaca Al-Fatihah	→	 Ruku'	→	 Sujud	→	 Duduk di antara dua sujud	→	 Tasyahud akhir	→	 Salam
----------------------	---	--------------------------------	---	-----------	---	-----------	---	-------------------------------	---	--------------------	---	-----------

Tuliskan 5 langkah utama hasil ringkasamu!

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

★ Ingat!

Abstraction membantu kita menemukan hal paling penting sehingga lebih mudah dipahami dan diingat.



ALGORITHMIC THINKING (BERPIKIR ALGORITMA/URUTAN)



Algorithmic Thinking adalah menyusun langkah-langkah secara logis dan berurutan untuk mencapai tujuan.

Ayo, susun langkah sholat dengan urutan yang tepat!



Petunjuk:

Kerjakan soal berikut dengan menyusun langkah-langkah sholat secara berurutan dan logis!

1. Susunlah urutan langkah-langkah sholat berikut dari awal sampai akhir!

1 Takbiratul ihram

2 Ruku'

3 I'tidal

4 Sujud

5 Duduk di antara dua sujud

6 Tasyahud akhir

7 Salam

Tarik kotak di samping ke urutan yang tepat!

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

2. Perhatikan bagan algoritma (alur) berikut!

Ikuti alur berikut untuk menentukan jumlah rakaat sholat fardhu!



Berdasarkan bagan di atas, jika kamu akan melaksanakan sholat Maghrib, berapa rakaatkah yang harus dikerjakan?

3. Jika seseorang lupa tasyahud awal pada rakaat kedua, susun langkah-langkah yang harus dilakukan!

A Duduk tasyahud akhir, lalu salam

B Segera duduk tasyahud awal

C Membaca tasyahud awal

D Melanjutkan sujud lalu duduk di antara dua sujud

E Sujud kedua

F Berdiri untuk rakaat berikutnya

Tarik kotak di samping ke urutan yang tepat!

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

Ingat! Berpikir algoritma membantu kita melakukan sesuatu dengan teratur, tidak runtut, dan tidak ada langkah yang terlewat.

