



LKPD

Pendidikan Agama Islam

Salat Sunah Rawatib Qobliyah dan
Ba'diyah

Nama: _____

Kelas: _____



MATERI

Perhatikan Video berikut :



Bacalah Materi Presentasi berikut :



Kamu juga bisa membaca dan mendengarkan materi tersebut dibawah ini





LKPD

Setelah memahami materi pada halaman sebelumnya, diskusikan jawaban pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan kelompokmu!

Pertanyaan:

- 1 Jelaskan pengertian shalat sunnah rawatib!

Jawab:

- 2 Keutamaan orang yang menjaga 12 rakaat shalat rawatib adalah ...

- 3 Berikut yang termasuk shalat rawatib muakkad adalah ... (PG Kompleks)

- Dua rakaat sebelum Subuh Empat rakaat setelah Ashar
 Dua rakaat setelah Maghrib Dua rakaat setelah Isya

- 4 Jumlah rakaat shalat rawatib yang dianjurkan untuk dirutinkan dalam sehari semalam adalah ...

- A. 8 rakaat C. 12 rakaat
 B. 10 rakaat D. 14 rakaat

- 5 Petunjuk
Carilah kata-kata berikut di dalam kotak huruf! Kata dapat ditemukan secara mendatar, menurun, atau diagonal.

R	A	W	A	T	I	B	X
Q	W	S	A	Y	V	U	S
S	U	N	N	A	H	K	H
F	D	P	O	H	I	C	A
S	U	J	U	D	J	W	X
V	K	Z	A	K	M	N	T
W	I	T	I	R	G	K	B
S	U	R	G	A	I	A	V

Menjalin Ukhuwah

Perhatikan gambar dan bacalah ayat,
jawablah pertanyaan di bawah ini.



Q.S. Al-Hujurat (49): 10

إِنَّمَا الْمُؤْمِنُونَ إِخْوَةٌ
فَأَصْلِحُوا بَيْنَ أَخَوَيْكُمْ
وَاتَّقُوا اللَّهَ لَعَلَّكُمْ
تُزَحَّمُونَ

Pertanyaan:

6

Bacalah penggalan ayat Q.S. Al-Hujurat (49): 10 diatas!



7

Dengarkan suara berikut dan tuliskan jawabannya



8

Petunjuk

Pasangkan istilah di sebelah kiri dengan keterangan yang tepat di sebelah kanan!

1. Rawatib

A. Shalat sunnah sebelum Subuh

2. Witr

B. Shalat sunnah yang mengiringi shalat wajib

3. Qobliyah Subuh

C. Penutup shalat malam

9

Petunjuk

Geser jumlah rakaat berikut pada soal yang tepat!

1. Qobliyah Subuh

4 rakaat

2. Qobliyah Zuhur

2 rakaat

3. Witr

1 atau 3 rakaat

10

Bayangkan sekolahmu mengadakan program "Gerakan Rawatib". Buatlah dua kegiatan yang dapat dilakukan agar siswa lebih termotivasi melaksanakan shalat sunnah rawatib!

Untuk melatih pemahamanmu, kerjakan soal berikut ini !