



# LKPD PAI

Kewarisan dan Kearifan dalam Islam

Nama Siswa :

Kelas :

No. Absen :



Pengertian Mawaris :

Sebab-sebab Terjadinya Kewarisan :


**Orang-orang yang tidak  
mendapatkan warisan adalah**

**Ahli Waris adalah**

---

---





Harta peninggalan adalah bagian harta yang ditinggalkan muwaris (pewaris). Sebelum harta waris dibagikan perlu dilakukan hal-hal sebagai berikut:

- Diambil untuk biaya perawatan mayat sewaktu sakit. Misalnya biaya pengobatan, biaya rumah sakit dan sebagainya.
  - Diambil untuk biaya pengurusan mayat. Misalnya kain kafan, papan dan lain-lainnya.
  - Diambil untuk hak harta itu sendiri. Misalnya zakat.
  - Diambil untuk membayar hutang, nadzar, sewa dan lain-lain.
  - Diambil untuk wasiat apabila ada.
- 
- 



# Zawil Furud



Zawil Furud  $\frac{1}{2}$  bagian

Zawil Furud  $\frac{1}{4}$  bagian

Zawil Furud  $\frac{1}{8}$  bagian

Zawil Furud  $\frac{2}{3}$  bagian

Zawil Furud  $\frac{1}{3}$  bagian

Zawil Furud  $\frac{1}{6}$  bagian

**Pengertian Zawil Furud**



# Asabah :

Asabah Binnasab



Asabah Bissabab



Asabah Binafsih artinya : ashobah dengan sendirinya. Contohnya:

1. Anak laki-laki
2. Cucu laki-laki dari anak laki-laki terus ke bawah
3. Ayah
4. Kakek dari garis ayah ke atas
5. Saudara laki-laki kandung
6. Saudara laki-laki seayah
7. Anak laki-laki saudara laki-laki kandung sampai ke bawah
8. Anak laki-laki saudara laki-laki seayah sampai ke bawah
9. Paman kandung
10. Paman seayah
11. Anak laki-laki paman kandung sampai ke bawah
12. Anak laki-laki paman seayah sampai kebawah
13. Laki-laki yang memerdekakan yang meninggal



## Hijab Nuqshan :

## Hijab Hirman



## Perhitungan Warisan

Contoh : Bapak Fulan meninggal dunia dengan meninggalkan warisan sebanyak Rp. 100.000.000,-. Setelah diambil untuk pengurusan mayat tersisa Rp. 96.000.000,-. Berapakah bagian masing-masing dari ahli waris tersebut berikut ini? a. Seorang istri, b. Seorang ibu, c. Seorang anak laki-laki, d. dua anak perempuan

Jawab:

- a. Istri =  $\frac{1}{8} \times 3 = \frac{3}{24} \times \text{Rp. } 96.000.000,- = \text{Rp. } 12.000.000,-$
- b. Ibu =  $\frac{1}{6} \times 4 = \frac{4}{24} \times \text{Rp. } 96.000.000,- = \text{Rp. } 16.000.000,-$
- c. anak laki-laki = sisa 17,  $\frac{17}{24} \times \text{Rp. } 96.000.000,- = \text{Rp. } 68.000.000,-$
- d. 2 anak perempuan

Anak laki-laki dan perempuan mendapatkan sisa dengan perbandingan 2 : 1 jadi , 1 anak laki-laki  $\times 2 = 2$ , 2 anak perempuan  $\times 1 = 2$ , Jumlah = 4.

1 anak laki-laki =  $\frac{2}{4} \times \text{Rp. } 68.000.000,- = \text{Rp. } 34.000.000,-$

2 anak perempuan =  $\frac{2}{4} \times \text{Rp. } 68.000.000,- = \text{Rp. } 34.000.000,-$

masing-masing anak perempuan =  $\frac{\text{Rp. } 34.000.000,-}{2} = \text{Rp. } 17.000.000,-$



# Tugas

Seseorang Wafat dengan meninggalkan seorang suami, anak laki-laki, seorang ibu, dan seorang bapak. Harta warisan yang ditinggalkan sebesar Rp 120.000.000,-. Hitunglah cara membagikan warisan menurut Ilmu Fara'id

# Jawaban