



Universitas
Tidar



Kurikulum
Merdeka

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Berbasis Etnomatematika Hari Pasaran Jawa

POLA BILANGAN & KONFIGURASI OBJEK

<

September 2023

>

16 Sapar 1957 Ja - 15 Mulud 1957 Ja

Min	Sen	Sel	Rab	Kam
3	4	5	6	7
18 Pahing	19 Pon	20 Wage	21 Kliwon	22 Legi
10	11	12	13	14
25 Wage	26 Kliwon	27 Legi	28 Pahing	29 Pon
17	18	19	20	21
2 Legi	3 Pahing	4 Pon	5 Wage	6 Kliwon
24	25	26	27	28
9 Pon	10 Wage	11 Kliwon	12 Legi	13 Pahing

<

Oktober 2023

>

16 Mulud 1957 Ja - 16 Bakda Mulud 1957 Ja

Min	Sen	Sel	Rab	Kam	Jum	Sab
1	2	3	4	5	6	7
16 Kliwon	17 Legi	18 Pahing	19 Pon	20 Wage	21 Kliwon	22 Legi
8	9	10	11	12	13	14
23 Pahing	24 Pon	25 Wage	26 Kliwon	27 Legi	28 Pahing	29 Pon
15	16	17	18	19	20	21
30 Wage	1 Kliwon	2 Legi	3 Pahing	4 Pon	5 Wage	6 Kliwon
22	23	24	25	26	27	28
7 Legi	8 Pahing	9 Pon	10 Wage	11 Kliwon	12 Legi	13 Pahing
29	30	31				
14 Pon	15 Wage	16 Kliwon				

>

November 2023

<

16 Jumadilawal 1957 Ja - 15 Mulud 1957 Ja

Sel	Rab	Kam	Jum	Sab
	1	2	3	4
	17 Legi	18 Pahing	19 Pon	20 Wage
7	8	9	10	11
13 Pahing	14 Pon	15 Wage	16 Kliwon	17 Legi
14	15	16	17	18
20 Wage	1 Kliwon	2 Legi	3 Pahing	4 Pon
21	22	23	24	25
7 Legi	8 Pahing	9 Pon	10 Wage	11 Kliwon
28	29	30		
14 Pon	15 Wage	16 Kliwon		

Disusun Oleh:

Kurnia Arfanita Sari (2120306062)

Salsa Rahma Fadhila (2140306120)

Untuk SMP/MTs

VIII
FASE D

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Berbasis Etnomatematika Hari Pasaran Jawa

POLA BILANGAN & KONFIGURASI OBJEK

<

September 2023

>

16 Sapar 1957 Ja - 15 Mulud 1957 Ja

Min	Sen	Sel	Rab	Kam
3	4	5	6	7
18 Pahing	19 Pon	20 Wage	21 Kliwon	22 Legi
10	11	12	13	14
25 Wage	26 Kliwon	27 Legi	28 Pahing	29 Pon
17	18	19	20	21
2 Legi	3 Pahing	4 Pon	5 Wage	6 Kliwon
24	25	26	27	28
9 Pon	10 Wage	11 Kliwon	12 Legi	13 Pahing

<

Oktober 2023

>

16 Mulud 1957 Ja - 16 Bakda Mulud 1957 Ja

Min	Sen	Sel	Rab	Kam	Jum	Sab
1	2	3	4	5	6	7
16 Kliwon	17 Legi	18 Pahing	19 Pon	20 Wage	21 Kliwon	22 Legi
8	9	10	11	12	13	14
23 Pahing	24 Pon	25 Wage	26 Kliwon	27 Legi	28 Pahing	29 Pon
15	16	17	18	19	20	21
30 Wage	1 Kliwon	2 Legi	3 Pahing	4 Pon	5 Wage	6 Kliwon
22	23	24	25	26	27	28
7 Legi	8 Pahing	9 Pon	10 Wage	11 Kliwon	12 Legi	13 Pahing
29	30	31				
14 Pon	15 Wage	16 Kliwon				

<

November 2023

>

16 Mulud 1957 Ja - 16 Jumadilawal 1957 Ja

Sel	Rab	Kam	Jum	Sab
	1	2	3	4
	17 Legi	18 Pahing	19 Pon	20 Wage
7	8	9	10	11
3 Pahing	24 Pon	25 Wage	26 Kliwon	27 Legi
14	15	16	17	18
29 Wage	1 Kliwon	2 Legi	3 Pahing	4 Pon
21	22	23	24	25
7 Legi	8 Pahing	9 Pon	10 Wage	11 Kliwon
28	29	30		
14 Pon	15 Wage	16 Kliwon		

KELOMPOK / KELAS: ...

Anggota:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Materi Pola Bilangan dan Konfigurasi Objek

Kompetensi Dasar	Indikator Pencapaian Kompetensi
Membuat generalisasi dari pola pada barisan bilangan dan konfigurasi objek	Menentukan suku selanjutnya dari suatu barisan bilangan dengan cara menggeneralisasi pola bilangan sebelumnya
Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan pola pada barisan bilangan dan barisan konfigurasi objek	Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan pola pada barisan bilangan

Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik dapat memahami permasalahan pola bilangan
2. Peserta didik dapat memberikan contoh pola bilangan dalam permasalahan kehidupan sehari-hari
3. Peserta didik dapat memprediksi dan menggeneralisasi berbagai jenis pola bilangan
4. Peserta didik dapat menentukan dan memprediksi pola dan barisan bilangan, serta konfigurasi objek
5. Peserta didik dapat menyelesaikan permasalahan berkaitan barisan aritmatika dan barisan geometri

Petunjuk Kegiatan

1. Kerjakan permasalahan yang ada dalam LKPD sesuai dengan petunjuk kerja
2. Pengerjaan LKPD dilakukan secara berkelompok secara kerja sama sehingga dapat mencapai hasil yang maksimal
3. Carilah informasi melalui berbagai sumber baik itu buku atau media social lainnya (jika memungkinkan)
4. Jika merasa kesulitan dalam melakukan kegiatan, hendaklah bertanya kepada guru



Pada kegiatan ini, kalian akan diajak untuk memahami pola bilangan dan konfigurasi objek.
Apakah kalian tahu apa itu pola bilangan dan konfigurasi objek?



Pengertian

- Pola bilangan matematika adalah susunan dari beberapa angka yang dapat membentuk pola tertentu. Pola bilangan juga bisa diartikan sebagai suatu susunan bilangan yang memiliki bentuk teratur atau suatu bilangan yang tersusun dari beberapa bilangan lain yang membentuk suatu pola.
- Pola konfigurasi objek adalah berbagai pola bilangan yang terbentuk dan dipadukan dengan bentuk-bentuk objek memiliki polanya sendiri-sendiri.



Sekilas Info

Pernahkah kamu mengamati kalender di rumah masing-masing dan melihat tulisan Kliwon, Legi, Pahing, Pon, dan Wage di bawah angka tanggal pada kalender tersebut? Kliwon, Legi, Pahing, Pon, dan Wage merupakan macam-macam hari pasaran Jawa. Kelima hari pasaran tersebut sering disebut dengan istilah siklus pancawara. Siklus ini dahulu digunakan oleh para pedagang untuk membuka pasar sesuai hari pasaran yang ada. Inilah yang menyebabkan sekarang banyak dikenal nama-nama pasar yang menggunakan nama pasaran tersebut, seperti Pasar Kliwon, Pasar Legi, Pasar Pahing, Pasar Pon, dan Pasar Wage. Adapun arti dari setiap hari pasaran Jawa ini, diantaranya:

- Kliwon • Kasih, melambangkan jumeneng (berdiri)
- Legi • Manis, melambangkan mungkur (berbalik arah ke belakang)
- Pahing • Jenar, melambangkan madep (menghadap)
- Pon • Palguna, melambangkan sare (tidur)
- Wage • Cemengan, melambangkan lenggah (duduk)





September 2023

16 Saper 1957 Ja - 15 Mulad 1957 Ja

Min	Sen	Sel	Rab	Kam	Jum	Sab
					1 16 Rabiul	2 17 Lag
3 18 Pihing	4 19 Pih	5 20 Wajr	6 21 Kiseu	7 22 Lag	8 23 Pihing	9 24 Pih
10 25 Wajr	11 26 Kiseu	12 27 Lag	13 28 Pihing	14 29 Pih	15 30 Wajr	16 1 Kiseu
17 1 Lag	18 2 Pihing	19 3 Pih	20 4 Wajr	21 5 Kiseu	22 6 Lag	23 7 Pihing
24 8 Pih	25 9 Wajr	26 10 Kiseu	27 11 Lag	28 12 Pihing	29 13 Pih	30 14 Wajr

(Sumber: <https://mamikos.com/info/kalender-jawa-dari-januari-sampai-desember-gnr/?halaman=2>)



Tabel 1. Urutan Hari Pasaran Jawa Bulan September 2023

Tanggal	1	2	3	4	5	6	...
Hari Pasaran Jawa	Kliwon	Legi	Pahing	Pon	Wage	Kliwon	...



Dengan memperhatikan tabel tersebut, kita dapat menentukan pola hari pasaran Jawa sebagai berikut.

- Hari pasaran Jawa Kliwon dalam kalender Bulan September 2023 bertepatan dengan tanggal 1 September, kemudian tanggal 6 September, dan seterusnya selalu bertambah 5 hari dari hari sebelumnya.
- Hari pasaran Jawa Legi dalam kalender Bulan September 2023 bertepatan dengan tanggal 2 September, kemudian _____, dan seterusnya selalu bertambah 5 hari dari hari sebelumnya.
- Hari pasaran Jawa Pahing dalam kalender Bulan September 2023 bertepatan dengan tanggal _____, kemudian _____, dan seterusnya selalu bertambah 5 hari dari hari sebelumnya.
- Hari pasaran Jawa Pon dalam kalender Bulan September 2023 bertepatan dengan tanggal _____, kemudian _____, dan seterusnya selalu bertambah 5 hari dari hari sebelumnya.
- Hari pasaran Jawa Wage dalam kalender Bulan September 2023 bertepatan dengan tanggal _____, kemudian _____, dan seterusnya selalu bertambah 5 hari dari hari sebelumnya.

Jika pola hari pasaran Jawa di atas disajikan dengan tabel, akan menjadi seperti berikut.

Tabel 2. Pola Hari Pasaran Jawa Bulan September 2023

Hari Pasaran Jawa	Tanggal
Kliwon	1, 6, ..., ..., ...
Legi	2, ..., ..., 17, ...
Pahing	..., 8, ..., ..., 23
Pon	..., ..., 14, ..., ...
Wage	..., ..., ..., ..., ...

Dari pola hari pasaran Jawa di atas, dapat kita lihat bentuk barisan bilangannya sebagai berikut.

- Barisan bilangan hari pasaran Jawa Kliwon yaitu 1, 6, ..., ..., ...
- Barisan bilangan hari pasaran Jawa Legi yaitu 2, ..., ..., 17, ...
- Barisan bilangan hari pasaran Jawa Pahing yaitu ..., 8, ..., ..., 23
- Barisan bilangan hari pasaran Jawa Pon yaitu ..., ..., 14, ..., ...
- Barisan bilangan hari pasaran Jawa Wage yaitu ..., ..., ..., ..., ...



Langkah 2. Berdasarkan pola yang sudah ditemukan, dapat dicari beda/selisih dari setiap hari pasaran Jawa dengan melengkapi titik-titik berikut

Dengan memperhatikan rumus berikut,

$$b = U_n - U_{n-1}$$

Maka diperoleh:

- Beda hari pasaran Jawa Kliwon Bulan September 2023

Diketahui:

$$U_1 = \dots$$

$$U_2 = \dots$$

$$U_3 = \dots$$

$$U_4 = \dots$$

$$U_5 = \dots$$

Maka,

$$b = U_2 - U_1 = \dots$$

$$b = U_3 - U_2 = \dots$$

$$b = U_4 - U_3 = \dots$$

$$b = U_5 - U_4 = \dots$$

Sehingga, pada hari pasaran Jawa Kliwon setiap suku dari pola bilangan tersebut memiliki beda atau selisih sebesar _____ dengan suku selanjutnya.

- Beda hari pasaran Jawa Legi Bulan September 2023

Diketahui:

$$U_1 = \dots$$

$$U_2 = \dots$$

$$U_3 = \dots$$

$$U_4 = \dots$$

$$U_5 = \dots$$

Maka,

$$b = U_2 - U_1 = \dots$$

$$b = U_3 - U_2 = \dots$$

$$b = U_4 - U_3 = \dots$$

$$b = U_5 - U_4 = \dots$$

Sehingga, pada hari pasaran Jawa Legi setiap suku dari pola bilangan tersebut memiliki beda atau selisih sebesar _____ dengan suku selanjutnya.

- Beda hari pasaran Jawa Pahing Bulan September 2023

Diketahui:

$$U_1 = \dots$$

$$U_2 = \dots$$

$$U_3 = \dots$$

$$U_4 = \dots$$

$$U_5 = \dots$$

Maka,

$$b = U_2 - U_1 = \dots$$

$$b = U_3 - U_2 = \dots$$

$$b = U_4 - U_3 = \dots$$

$$b = U_5 - U_4 = \dots$$

Sehingga, pada hari pasaran Jawa Pahing setiap suku dari pola bilangan tersebut memiliki beda atau selisih sebesar _____ dengan suku selanjutnya.

- **Beda hari pasaran Jawa Pon Bulan September 2023**

Diketahui:

$$U_1 = \dots$$

$$U_2 = \dots$$

$$U_3 = \dots$$

$$U_4 = \dots$$

$$U_5 = \dots$$

Maka,

$$b = U_2 - U_1 = \dots$$

$$b = U_3 - U_2 = \dots$$

$$b = U_4 - U_3 = \dots$$

$$b = U_5 - U_4 = \dots$$

Sehingga, pada hari pasaran Jawa Pon setiap suku dari pola bilangan tersebut memiliki beda atau selisih sebesar _____ dengan suku selanjutnya.

- **Beda hari pasaran Jawa Wage Bulan September 2023**

Diketahui:

$$U_1 = \dots$$

$$U_2 = \dots$$

$$U_3 = \dots$$

$$U_4 = \dots$$

$$U_5 = \dots$$

Maka,

$$b = U_2 - U_1 = \dots$$

$$b = U_3 - U_2 = \dots$$

$$b = U_4 - U_3 = \dots$$

$$b = U_5 - U_4 = \dots$$

Sehingga, pada hari pasaran Jawa Wage setiap suku dari pola bilangan tersebut memiliki beda atau selisih sebesar _____ dengan suku selanjutnya.



Langkah 3. Berdasarkan pola yang sudah ditemukan, dapat dicari rumus suku ke-n dari setiap hari pasaran Jawa dengan melengkapi titik-titik berikut

Untuk mempermudah penyelesaian, kita dapat memisalkan 1 hari pada kalender sebagai sebuah bola dimana bola-bola ini tersusun menjadi konfigurasi objek. Sehingga diperoleh tabel sebagai berikut.

- Pola Bilangan Hari Pasaran Jawa Kliwon

Tabel 3. Pola Bilangan Hari Pasaran Kliwon

Suku ke-n (U_n)	U_1	U_2	U_3	...	U_n
Konfigurasi Objek					
Banyak bola (samadengan tanggal)	1	6	11		
Pola	1	$1 + 5$ $= 1 + 1 \times 5$ $= 1 + (2 - 1) \times 5$	$1 + 5 + 5$ $= 1 + 2 \times 5$ $= 1 + (3 - 1) \times 5$		$1 + (n - 1) \times 5$

Catatan:

Perhatikan angka yang dicetak warna merah!

Angka yang dicetak warna merah akan sama dengan nilai nya.

Perhatikan ilustrasi berikut.

- U_2 berarti nilai , $n = 2$ maka angka yang dicetak warna merah pun bernilai 2
- U_3 berarti nilai , $n = \dots$ maka angka yang dicetak warna merah pun bernilai $\dots$
- U_n berarti nilai , $n = \dots$ maka angka yang dicetak warna merah pun bernilai $\dots$

Dari tabel diatas diperoleh rumus suku ke-n, yaitu:

$$U_n = 1 + (n - 1) \times 5$$

$$= 5n - 4$$

- Pola Bilangan Hari Pasaran Jawa Legi

Tabel 4. Pola Bilangan Hari Pasaran Legi

Suku ke-n (U_n)	U_1	U_2	U_3	...	U_n
Konfigurasi Objek		...	...		
Banyak bola (samadengan tanggal)	2	...	...		
Pola	2	...	...		...

Dari tabel diatas diperoleh rumus suku ke-n, yaitu:

$$U_n =$$

$$=$$

- Pola Bilangan Hari Pasaran Jawa Pahing

Tabel 5. Pola Bilangan Hari Pasaran Pahing

Suku ke-n (U_n)	U_1	U_2	U_3	...	U_n
Konfigurasi Objek	...	...	...		
Banyak bola (samadengan tanggal)	...	...	...		
Pola	...	...	...		...

Dari tabel diatas diperoleh rumus suku ke-n, yaitu:

$$U_n =$$

$$=$$

- Pola Bilangan Hari Pasaran Jawa Pon

Tabel 6. Pola Bilangan Hari Pasaran Pon

Suku ke-n (U_n)	U_1	U_2	U_3	...	U_n
Konfigurasi Objek	...	...	...		
Banyak bola (samadengan tanggal)	...	...	...		
Pola	...	...	...		...

Dari tabel diatas diperoleh rumus suku ke-n, yaitu:

$$U_n =$$

$$=$$

- Pola Bilangan Hari Pasaran Jawa Wage

Tabel 7. Pola Bilangan Hari Pasaran Wage

Suku ke-n (U_n)	U_1	U_2	U_3	...	U_n
Konfigurasi Objek	...	...	...		
Banyak bola (samadengan tanggal)	...	...	...		
Pola	...	...	...		...

Dari tabel diatas diperoleh rumus suku ke-n, yaitu:

$$U_n =$$

$$=$$



Tes Formatif



Kerjakan soal di bawah ini dengan benar! Tulis cara pengerjaan beserta jawabannya pada kolom yang tersedia

1. Tentukan tiga suku berikutnya pada barisan 10, 30, 50, 70, ..., ..., ...!

Penyelesaian:

2. Isilah bagian yang kosong pada barisan bilangan 5, ..., 8, ..., 14, 17, ... dengan angka yang tepat!

Penyelesaian:

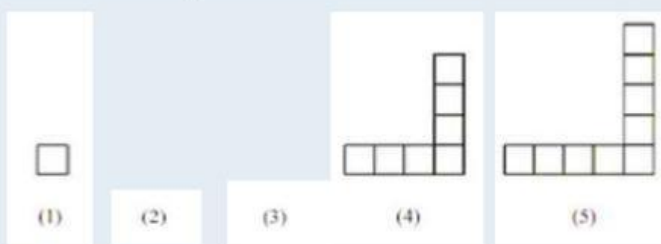
3. Perhatikan konfigurasi objek di bawah ini!



- a. Gambarlah konfigurasi objek pada suku ke-4 dan ke-7!
b. Tentukan rumus suku ke- n !

Penyelesaian:

4. Perhatikan gambar di bawah!



Misalkan U_n adalah banyaknya persegi, lengkapi tabel berikut!

n	U_n	Hubungan
1	1	
2	...	
3	...	
4	7	
5	9	
...	...	
n	...	

Dari hubungan antara n dan U_n pada tabel, tentukan rumus suku ke- n dari konfigurasi objek di atas!

Penyelesaian:

5. Gambarlah sebuah pola konfigurasi bilangan yang memiliki rumus suku ke- n yaitu $U_n = 2n!$

Penyelesaian: