

## LKPD Tema 8 Subtema 3 Pb.5 dan 6



Nama : \_\_\_\_\_

No. Absen : \_\_\_\_\_

### Ayo Membaca



Pernahkah kamu mendengar tentang Tahun Baru Hijriah? Apa bedanya dengan tahun baru yang tersadi setiap tanggal 1 Januari?

Ayo, kita cari informasi mengenai kedua peristiwa tersebut.



### Kalender Masehi dan Kalender Hijriah

Perputaran Bumi mengelilingi Matahari \_\_\_\_\_ dan perputaran Bulan mengelilingi Bumi \_\_\_\_\_ digunakan untuk menentukan tahun Masehi dan tahun Hijriah. Sistem penanggalan Masehi ditentukan berdasarkan kala revolusi bumi. Sistem penanggalan Hijriah ditentukan berdasarkan kala revolusi bulan.

#### 1. Tahun Masehi

Tahun Masehi juga disebut tahun Syamsiah atau \_\_\_\_\_, Tahun Masehi ditentukan berdasarkan kala \_\_\_\_\_ (waktu yang diperlukan Bumi untuk sekali mengelilingi Matahari). Kala revolusi bumi adalah  $365 \frac{1}{4}$  hari. Satu tahun Masehi dibagi menjadi 12 bulan dengan pembagian jumlah hari sebagai berikut.

Nama Bulan	Jumlah Hari
Januari	_____
Februari	_____
Maret	_____
April	_____
Mei	_____
Juni	_____

Nama Bulan	Jumlah Hari
Juli	_____
Agustus	_____
September	_____
Oktober	_____
November	_____
Desember	_____

Tahun Masehi pertama kali ditetapkan oleh  (Romawi) pada tahun 47. Julius Cesar menetapkan jumlah hari dalam satu tahun 365 hari. Berdasarkan kala revolusi bumi, 1 tahun =  $365 \frac{1}{4}$  hari. Sisa  $\frac{1}{4}$  hari dari setiap tahun dikumpulkan sehingga setelah 4 tahun akan terkumpul menjadi 1 hari. Jadi, setiap 4 tahun sekali, jumlah hari dalam 1 tahun = 366 hari dan disebut tahun kabisat.

Tahun kabisat adalah tahun bilangannya habis dibagi 4 (empat), misalnya tahun 2000, 2004, dan  Berdasarkan perhitungan yang lebih teliti, kala revolusi bumi adalah selama

## 2. Tahun Hijriah

Tahun Hijriah juga disebut tahun Komariyah atau  . Tahun Hijriah ditentukan berdasarkan kala  (waktu yang diperlukan Bulan untuk sekali mengelilingi Bumi). Kala revolusi bulan adalah  $29 \frac{1}{2}$  hari sehingga jumlah hari dalam satu tahun =  $29 \frac{1}{2}$  hari x 12 = 354 hari. Satu tahun Hijriah dibagi menjadi 12 bulan dengan pembagian jumlah hari sebagai berikut.

Nama Bulan	Jumlah Hari
Muharam	<input type="text"/>
Safar	<input type="text"/>
Robiul Awal	<input type="text"/>
Rabiul Akhir	<input type="text"/>
Jumadil Awal	<input type="text"/>
Jumadil Akhir	<input type="text"/>

Nama Bulan	Jumlah Hari
Rajab	<input type="text"/>
Syaban	<input type="text"/>
Ramadan	<input type="text"/>
Syawal	<input type="text"/>
Zulkaedah	<input type="text"/>
Zulhijah	<input type="text"/>

Presentasikan hasil postermu di depan kelas.

Edisi II / Juni 2015

## PENUHI HAK DAN KEBUTUHAN ANAK

### Prinsip Dasar Hak Anak



Anak adalah bagian dari masa kini dan pemilik masa depan yang akan melanjutkan keberlangsungan pembangunan bangsa. Oleh karena itu, hak-haknya harus dilindungi agar tetap terpenuhi dalam masa tumbuh kembangnya.

### Hak Anak yang Masih Sering Diabaikan

- ★ Hak untuk mendapatkan Makanan
- ★ Hak untuk mendapatkan Kesehatan
- ★ Hak untuk mendapatkan Pendidikan
- ★ Hak untuk mendapatkan Bermain
- ★ Hak untuk mendapatkan Rekreasi
- ★ Hak untuk mendapatkan Perlindungan
- ★ Hak untuk mendapatkan Kesamaan
- ★ Hak untuk mendapatkan Nama dan Identitas
- ★ Hak untuk menyatakan dan didengar pendapatnya

Anak memiliki 31 Hak yang harus dilindungi oleh orang dewasa\*  
Ket: (\*) lengkapnya lihat UU Perlindungan Anak No. 23 / 2002



Sumber : UU Perlindungan Anak Nomor 23 Tahun 2002

Sumber: <https://web.kominfo.go.id>

### Ayo Berlatih



### Menjadi Pengarah Acara Donasi Buku Cerita

Bekerjalah bersama kelompok yang terdiri atas empat atau lima orang. Kelompokmu bertugas untuk mendesain sebuah acara untuk menggalang bantuan donasi buku bacaan ataupun buku pelajaran yang akan disumbangkan ke panti asuhan.

Sebelumnya, tentukan hak dan kewajiban setiap anggota.

Anggota	Hak	Kewajiban
1		
2		
3		
4		
5		