

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 terjadi 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	<input type="text"/>
Februari	<input type="text"/>
Maret	<input type="text"/>
April	<input type="text"/>
Mei	<input type="text"/>
Juni	<input type="text"/>

Nama Bulan	Jumlah Hari
Juli	<input type="text"/>
Agustus	<input type="text"/>
September	<input type="text"/>
Oktober	<input type="text"/>
November	<input type="text"/>
Desember	<input type="text"/>

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 = $29 \frac{1}{2} \text{ hari} \times 12 = 354 \text{ hari}$. 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"/>

PENUHI HAK DAN KEBUTUHAN ANAK

Prinsip Dasar Hak Anak

Non-diskriminasi

Kepentingan yang terbaik bagi anak

Hak untuk hidup, kelangsungan hidup, dan perkembangan

Penghargaan terhadap pendapat 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

Di: PPI Kominfo | Direktorat PPI | @dipipi | dipipi

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		