

**KATEGORI**

Lain-lain

**SUB KATEGORI**

Olahraga

**NAMA INDIKATOR**

Jumlah Kolam Renang

**TAHUN**

2018

**KONSEP**

- Jumlah Kolam Renang adalah banyaknya prasarana kolam renang beserta bangunan fasilitas pendukungnya seperti ruang ganti, kolam pemanasan, pembilasan, dan sebagainya.
- Kolam Renang adalah prasarana kolam renang beserta bangunan fasilitas pendukungnya seperti ruang ganti, kolam pemanasan, pembilasan, dan sebagainya.
- Kolam adalah ceruk di tanah yang agak luas dan dalam berisi air.
- Renang adalah olahraga yang melombakan kecepatan atlet renang dalam berenang

**RUJUKAN**

- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2005 tentang Sistem Keolahragaan Nasional.
- Peraturan Sekretaris Kementerian Pemuda dan Olahraga Nomor 145 Tahun 2016 tentang Petunjuk Teknis Bantuan Pemerintah Berupa Prasarana Olahraga Prestasi yang akan diserahkan kepada Masyarakat/Pemerintah Daerah.

**RUMUS**

-

**WALI DATA**

Dinas Pariwisata, Pemuda dan Olah Raga

**UKURAN**

Unit

**UNIT**

0

**KEGUNAAN**

Indikator ini dapat dimanfaatkan untuk menghitung banyaknya kolam renang yang ada di suatu wilayah.

**INTERPRETASI**

Semakin banyak kolam renang yang ada di suatu wilayah maka masyarakat yang melakukan aktivitas olahraga renang akan semakin meningkat.

**KETERANGAN**

- Gaya renang yang diperlombakan adalah gaya bebas, gaya kupu-kupu, gaya punggung, dan gaya dada. Perenang yang memenangkan lomba renang adalah perenang yang menyelesaikan jarak lintasan tercepat. Pemenang babak penyisihan maju ke babak semifinal, dan pemenang semifinal maju ke babak final.
- Panjang kolam renang lintasan panjang adalah 50 m sementara lintasan pendek adalah 25 m. Dalam spesifikasi Federasi Renang Internasional untuk kolam ukuran Olimpiade ditetapkan

panjang kolam 50 m dan lebar kolam 25 m. Kedalaman kolam minimum 1,35 meter, dimulai dari 1,0 m pertama lintasan hingga paling sedikit 6,0 m dihitung dari dinding kolam yang dilengkapi balok start. Kedalaman minimum di bagian lainnya adalah 1,0 m.

- Lebar lintasan paling sedikit 2,5 m dengan jarak paling sedikit 0,2 m di luar lintasan pertama dan lintasan terakhir. Masing-masing lintasan dipisahkan dengan tali lintasan yang sama panjang dengan panjang lintasan.
- Tali lintasan terdiri dari rangkaian pelampung berukuran kecil pada seutas tali yang panjangnya sama dengan panjang lintasan. Pelampung pada tali lintasan dapat berputarputar bila terkena gelombang air. Tali lintasan dibedakan menurut warna: hijau untuk lintasan 1 dan 8, biru untuk lintasan 2, 3, 6, dan 7, dan kuning untuk lintasan 4 dan 5.
- Perenang diletakkan di lintasan berdasarkan catatan waktu dalam babak penyisihan (heat). Di kolam berlintasan ganjil, perenang tercepat diunggulkan di lintasan paling tengah. Di kolam 8 lintasan, perenang tercepat ditempatkan di lintasan 4 (di lintasan 3 untuk kolam 6 lintasan). Perenang-perenang dengan catatan waktu di bawahnya secara berurutan menempati lintasan 5, 3, 6, 2, 7, 1, dan 8.

## **SUMBER**

-

## **METODOLOGI**

-

## **KEDALAMAN DATA**

Kabupaten

## **PERIODE**

Tahunan

## **LAG DATA**

H+1

## **KEWENANGAN**

Kementerian Pemuda dan Olahraga Republik Indonesia

## **DOKUMEN**

SIPD

