

**KATEGORI**

Perpustakaan Dan Arsip

**SUB KATEGORI**

Arsip

**NAMA INDIKATOR**

Persentase Penerapan Pengelolaan Arsip Secara Baku (Dinas Perpustakaan Dan Kearsipan Daerah)

**TAHUN**

2017

**KONSEP**

- **Persentase penerapan pengelolaan arsip secara baku** adalah perbandingan antara penerapan pengelolaan arsip yang secara baku terhadap jumlah seluruh pengelolaan arsip di suatu wilayah.
- **Arsip** adalah rekaman kegiatan atau peristiwa dalam berbagai bentuk dan media sesuai dengan perkembangan teknologi informasi dan komunikasi yang dibuat dan diterima oleh lembaga negara, pemerintahan daerah, lembaga pendidikan, perusahaan, organisasi politik, organisasi kemasyarakatan, dan perseorangan dalam pelaksanaan kehidupan bermasyarakat, berbangsa, dan bernegara.
- **Pengelolaan arsip dinamis** adalah proses pengendalian arsip dinamis secara efisien, efektif, dan sistematis meliputi penciptaan, penggunaan, dan pemeliharaan, serta penyusutan arsip.
- **Pengelolaan arsip statis** adalah proses pengendalian arsip statis secara efisien, efektif, dan sistematis meliputi akuisisi, pengolahan, preservasi, pemanfaatan, pendayagunaan, dan pelayanan publik dalam suatu sistem kearsipan nasional.

**RUJUKAN**

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2009 Tentang Kearsipan.

**RUMUS**

Persentase Penerapan Pengelolaan Arsip Secara Baku

Jumlah Pengelolaan Arsip Secara Baku

$$= \frac{\text{Jumlah Pengelolaan Arsip Secara Baku}}{\text{Jumlah Seluruh Pengelolaan Arsip}} \times 100 \%$$

Jumlah Seluruh Pengelolaan Arsip

**WALI DATA**

Sekretariat Daerah

**UKURAN**

Persen

**UNIT**

Kepala Sub Bagian Analisis Jabatan

**KEGUNAAN**

Untuk mengetahui penerapan pengelolaan arsip secara baku yang dinyatakan dalam persen.

## **INTERPRETASI**

Pengelolaan arsip secara baku sangat penting dilakukan agar dokumen yang ada terjamin keamanannya dan memudahkan apabila suatu saat membutuhkan arsip dokumen.

## **KETERANGAN**

-

## **SUMBER METODOLOGI**

-

## **KEDALAMAN DATA**

Nasional, Provinsi, Kabupaten

## **PERIODE**

Tahunan

## **LAG DATA**

H+1

## **KEWENANGAN**

-

## **DOKUMEN**

LPPD

