

Contoh Presentasi dengan Latex

Pake Beamer

tamami

BPPKAD Kab. Brebes

July 16, 2017

Contoh Halaman Pertama

Ini isinya

Outline

- 1 Ini bagian pertama
 - Ini subbagian pertama

List

- Point A
- Point B
 - Part 1
 - Part 2

Kolom

ini kolom pertama, yang seharusnya bisa penuh isinya

ini kolom kedua yang seharusnya bisa penuh juga isinya, tapi sepertinya juga ga begitu kepake siy di slide presentasi.. siapa juga yang mau baca paragraf panjang di sebuah presentasi kalo bukan pas lagi bawaan puisi.

Penomoran List

- ① Bagian 1
- ② Bagian 2
 - a. poin a
 - b. poin b

Gambar



Figure : lion!!!

dibawahnya bisa dikasih teks penjelasan.

Deskripsi

API Application Programming Interface

LAN Local Area Network

ASCII American Standard Code for Information Interchange

Tabel

NIM	Nama	Tgl Lahir
17001	tamami	9 April 1984
17002	yanto	15 Januari 1985
17003	ami	30 September 1984

Table : Data Mahasiswa

Blok

Blok Biasa

Ini isi blok biasa

Ini Alert Blok

Ini isi alert blok

Definition

Ini isi blok definisi

Example

Ini isi blok contoh

Blok lainnya

Theorem (Pythagoras)

$$a^2 + b^2 = c^2$$

Corollary

$$x + y = y + x$$

Proof.

$$\omega + \phi = \epsilon$$



Kode

```
\begin{frame}  
\frametitle{Outline}  
\tableofcontents  
\end{frame}
```

Timing List

- Poin A
- Poin B
 - bagian 1
 - bagian 2
- Poin C

Hyperlink

klik disini

[contents page](#)

[▶ columns page](#)

[▶▶ pictures page](#)

[◀ pictures page](#)

Another Timing List

- (I) Poin A
- (II) Poin B
 - bagian 1
 - bagian 2
- (III) Poin C

Flipping

Teks pertama
Teks kedua

Format Text

Contoh Teks

Contoh Teks

Contoh Teks

Contoh Teks

Contoh Teks

Contoh Teks

Contoh Teks

Contoh Teks

Transparent List

- Poin A
- Poin B
- Poin C

Rumus

Theorem (Pythagoras)

$$a^2 + b^2 = c^2$$

Proof.

$$\omega + \phi = \epsilon$$



Tabel Overlay

NIM	Nama	Gaji
17001	tamami	5.000.000
17002	yanto	5.500.000

Table : Data Pegawai