

Wikipedia:Tutorial

Dari Wikipedia Indonesia, ensiklopedia bebas berbahasa Indonesia <http://id.wikipedia.org>
Disarikan dan dikemas ulang oleh Akhmad Nasir (anasir@combine.or.id)

Selamat datang di **Tutorial Wikipedia**. Tutorial ini dimaksudkan untuk pengguna yang telah membaca sekilas mengenai Wikipedia melalui [Mengenal Wikipedia](#), dan siap untuk memulainya. Setelah membaca rangkaian halaman ini, Anda akan mendapatkan informasi dasar dan pengetahuan yang diperlukan untuk menjadi [Pengguna Wikipedia](#).

Setiap halaman akan membahas mengenai fitur (fasilitas) mengenai software wiki, beberapa petunjuk mengenai *style* dan isi artikel, informasi mengenai komunitas Wikipedia, atau kebijakan dan konvensi penting dalam Wikipedia.

Ingat bahwa ini adalah *tutorial*, bukanlah halaman kebijakan definitif atau manual yang menyeluruh. Jika Anda menginginkan yang lebih detail, dalam tutorial ini terdapat pranala (*link*) yang terhubung dengan halaman Wikipedia lainnya. Halaman tersebut memiliki informasi yang lebih detail mengenai topik di sini. Jika Anda ingin sambil membacanya, mungkin sebaiknya Anda membuka pranala tersebut dalam jendela (*window*) baru yang.

Dalam tutorial ini juga terdapat pranala ke *bak pasir*, dimana Anda dapat mempraktekkan apa yang Anda pelajari. Tidak akan ada yang marah jika Anda menggunakan *bak pasir* sebagai wahana eksperimen Anda, jadi jangan khawatir, lakukan saja dan lihat apa yang Anda kerjakan.

Tutorial 1 : Penyuntingan

Ini adalah fitur wiki yang paling dasar dari semuanya: **Sunting**. Dengan pengecualian beberapa halaman yang dilindungi (diproteksi), setiap halaman wiki selalu memiliki pranala (*link*) bertuliskan "**Sunting**". Pranala ini akan memungkinkan Anda untuk dapat menyunting (meng-edit) halaman tersebut. Sebuah situs dimana siapapun dapat menyunting isinya, disebut **wiki**.

Cobalah klik pranala ini: [kotak pasir](#), kemudian klik "**sunting**". Anda akan melihat kode wiki halaman tersebut. Tambahkan tulisan yang menarik (terserah Anda), kemudian klik tombol "**Simpan halaman**", dan lihat apa yang telah Anda lakukan.

Lihat pratayang

Sebuah fitur penting penyuntingan adalah [Lihat pratayang](#). Cobalah sekali lagi menyunting [bak pasir](#), kemudian klik tombol "Lihat pratayang". Ini memungkinkan Anda untuk melihat halaman setelah Anda sunting atau rubah, sebelum Anda benar-benar menyimpannya. Menggunakan "Lihat pratayang" sebelum menyimpan halaman juga memungkinkan Anda melihat perubahan format atau suntingan lainnya tanpa menjejali daftar "sejarah halaman" (versi terdahulu), serta sejumlah keuntungan lainnya. Namun jangan lupa, setelah itu, tekan tombol "Simpan halaman" jika sudah selesai!

Ringkasan

Sebelum Anda menekan tombol "Simpan halaman", sangat disarankan untuk menulis ringkasan mengenai suntingan atau perubahan yang baru saja Anda lakukan pada

kotak "[Ringkasan](#)" yang terletak diantara jendela edit dengan tombol "Simpan halaman" atau "Lihat pratayang". Tulis ringkasan yang pendek; misalnya jika Anda hanya menulis *typo*, orang akan tahu bahwa Anda telah melakukan perubahan kecil mengenai koreksi tata penulisan (tipografi), atau perubahan kecil lainnya.

Buatlah eksperimen penyuntingan halaman di [kotak pasir](#) sesuka Anda, kemudian [lanjutkan](#) ke topik tutorial selanjutnya.

Tutorial 2 : Pemformatan

Sebagian besar **pemformatan** telah dilakukan secara otomatis oleh markup Wiki, sehingga Anda tidak harus mempelajari [HTML](#).

Markup Wiki

Menulis artikel Wikipedia sedikit berbeda dengan menulis di pengolah kata standar. Jika pada pengolah kata umumnya Anda mengetik seperti halnya yang tampak pada tampilan layar (atau dikenal dengan istilah **WYSIWIG**), wiki menggunakan kode-kode sederhana untuk pemformatan. Cara ini mirip dengan penulisan HTML pada halaman web, namun kode ini lebih sederhana.

Wiki dapat menerima beberapa tag HTML secara langsung, namun umumnya orang menggunakan [Bahasa markup MediaWiki](#) yang telah tersedia (*built-in*), yang dirancang untuk memudahkan penyuntingan.

Tebal dan miring

Tag wiki yang paling banyak digunakan adalah untuk membuat penulisan kata bercetak **tebal** dan *miring*. Caranya adalah dengan mengapit kata (atau frase) yang hendak diformat dengan tanda kutip tunggal/apostrof ('):

```
'miring' akan tampak miring. (2 apostrof di depan dan belakang kata)
'''tebal''' akan tampak tebal. (3 apostrof di depan dan belakang kata)
''''tebal miring'''' akan tampak tebal miring. (5 apostrof di depan dan belakang kata)
```

Sebuah konvensi Wikipedia mengharuskan untuk **menebalkan** judul artikel ketika ditulis dalam paragraf pertama. Misalnya, artikel [Jawa Tengah](#) dimulai dengan:

Jawa Tengah adalah sebuah [provinsi](#) yang terletak di bagian tengah Pulau [Jawa](#)...
Konvensi Wikipedia lainnya adalah untuk *membuat miring* nama judul buku, film, serta video game. Jika judul tersebut disebut di paragraf pertama artikel, maka digunakan ***tebal miring***. Misalnya, artikel [The Lord of the Rings](#) dimulai dengan:

The Lord of the Rings adalah saga fantasi epik yang ditulis oleh penulis asal [Britania](#) [J. R. R. Tolkien](#).

Seksi dan subseksi

Sebuah halaman dapat terdiri dari beberapa seksi dan subseksi. Misalnya, artikel [Jawa Tengah](#) berisi seksi-seksi seperti "Geografi", "Sejarah", "Demografi", dan sebagainya. Membuat seksi pada sebuah artikel sangatlah mudah, yakni dengan mengapit judul seksi dengan tanda "=" (sama dengan).

Seksi dan subseksi dapat dibuat dengan cara:

```
==Seksi== (2 tanda "sama dengan")
===Subseksi=== (3 tanda "sama dengan")
====Sub subseksi==== (4 tanda "sama dengan")
```

Jika sebuah artikel terdiri sedikitnya empat seksi, sebuah tabel daftar isi secara otomatis akan dibuat.

Indentasi

Indentasi adalah sebuah paragraf dengan batas yang agak menjorok ke dalam. Indentasi biasanya digunakan pada "Halaman bicara".

Tutorial 3 : Pranala Wikipedia

Pranala (Inggris: *link*) adalah sebuah tulisan (atau obyek) yang jika di-klik akan membawa kita ke halaman lain, baik dalam Wikipedia (pranala internal) maupun ke halaman lain di luar situs Wikipedia.

Pranala internal

Salah satu hal yang menjadikan Wikipedia cukup berguna adalah adanya **pranala internal**, yang menghubungkan artikel dengan artikel lainnya dalam Wikipedia. Hal ini memungkinkan pembaca dapat mengakses informasi yang berhubungan dengan artikel terkait yang dibaca.

Kapan harus membuat pranala

Hal yang paling mudah untuk mengetahui kapan harus membuat pranala adalah dengan membaca beberapa artikel Wikipedia sebagai contoh. Jika anda ingin memutuskan apakah harus membuat pranala atau tidak, bertanyalah kepada diri sendiri "Seandainya saya membaca artikel ini, apakah pranala yang sekiranya berguna untuk saya?"

Bagaimana membuat pranala

Ketika Anda ingin membuat pranala ke halaman Wikipedia lainnya (disebut *pranala wiki*) anda cukup memberi tanda "kurung kotak ganda" di depan dan di belakang kata, seperti ini:

```
[[Surabaya]]
```

Jika misalnya Anda ingin membuat pranala ke halaman *Wikipedia:Tutorial*, maka yang Anda tulis adalah seperti ini:

```
[[Wikipedia:Tutorial]]
```

(Bagian *Wikipedia:* menandakan bahwa halaman target termasuk **namespace** Wikipedia, yakni bukan namespace utama, dimana artikel normal pada umumnya tertuju.)

Ingatlah bahwa pada Wikipedia, pranala dibuat secara otomatis, jadi jika Anda mengapit kata dengan kurung kurawal ganda, maka pranala akan terbentuk secara otomatis, sehingga Anda perlu berhati-hati mengenai **disambiguasi**.

Jika Anda ingin menggunakan kata-kata lain yang judulnya tidak sama dengan pranala yang hendak Anda buat, Anda dapat menambahkan tanda **pranala pipa** "|" diikuti dengan nama alternatif. (Tombol *tanda pipa* pada papan ketik di Indonesia umumnya terletak di bagian atas, yakni di sebelah kiri tombol "BACKSPACE".)

Jadi misalnya, jika Anda ingin membuat pranala ke judul artikel **kota** namun tertulis "perkotaan", maka Anda dapat menulisnya dengan:

```
... suatu desa dapat berkembang menjadi [[kota|perkotaan]]...
```

Maka akan nampak seperti ini:

...suatu desa dapat berkembang menjadi **perkotaan**.
dan pranala akan mengarah ke artikel "kota".

Membuat pranala tanggal

Membuat pranala pada suatu tanggal sangat disarankan dalam Wikipedia. Berikut adalah cara membuat pranala tanggal:

```
[[17 Agustus]] [[1945]]
```

dan hasilnya seperti ini:

[17 Agustus 1945](#)

Kategori

Anda juga dapat memasukkan sebuah artikel dalam sebuah kategori bersama artikel-artikel lain yang sejenis. Caranya cukup mudah, yakni dengan mengetik `[[Kategori:]]`, dan tulis nama kategori antara tanda "titik dua" dan tanda tutup kurung kotak. Letakkan kategori di bagian bawah artikel. Sebuah artikel juga dapat dimasukkan ke lebih dari satu kategori. Misalnya artikel [Pulau Bangka](#) dimasukkan dalam kategori:

```
[[Kategori:Pulau di Indonesia]]
```

Untuk membuat pranala ke halaman kategori (misalnya, sebagai referensi untuk riset lebih lanjut), cukup tambahkan tanda titik dua (:) sebelum tag "Kategori", seperti ini:

```
[[ :Kategori:Astronomi ]]
```

Kode di atas akan nampak seperti ini:

[Kategori:Astronomi](#)

Meletakkan artikel pada kategori yang tepat akan memudahkan orang lain menemukan hasil karya Anda.

Cara terbaik untuk menemukan kategori yang mana artikel ini harus dimasukkan, adalah melihat artikel serupa yang ada, dan lihat kategori apakah yang digunakan. Misalnya, jika Anda menulis artikel mengenai nama pohon, lihatlah artikel lain yang juga membahas tentang pohon.

Tutorial 4 : Pranala situs terkait

Wikipedia memiliki **situs terkait** untuk topik-topik lain yang bersifat non-ensiklopedik.

Situs terkait

Wikipedia diperuntukkan artikel-artikel mengenai hal yang dianggap [ensiklopedik](#) (bersama dengan topik-topik lain yang pada umumnya tercantum dalam [almanak](#) atau buku pintar).

Artikel yang cukup pendek dan hanya berisi definisi, frase pendek, sebagaimana terdapat pada [kamus](#), dan tidak dapat dikembangkan lagi menjadi entri yang ensiklopedik pada sebuah artikel, harusnya dimasukkan dalam proyek Wikipedia terkait yakni [Wiktionary](#).

Teks yang merupakan sumber asli, misalnya [undang-undang](#), dapat dimasukkan dalam proyek terkait Wikipedia, [Wikisource](#).

Untuk daftar seluruh proyek terkait Wikimedia, lihat [Complete list of Wikimedia projects](#).

Menghubungkan ke situs terkait

Misalkan Anda menulis kata yang tidak umum dalam sebuah artikel, dan Anda menduga mungkin orang yang membaca kata tersebut tidak tahu artinya. Anda mungkin hendak membuat pranala ke artikel Wikipedia, namun isi artikel tersebut kurang tepat untuk dipandang sebagai sebuah artikel dalam ensiklopedia. Hubungkan saja ke entri Wiktionary.

Daripada Anda menulis URL (alamat situs) yang lengkap, Anda juga dapat menggunakan pranala wiki yang mirip dengan pranala Wikipedia pada umumnya namun dengan awalan khusus. Misalnya,

```
[[wikt:rumah]]
```

akan mengarah ke dengan definisi Wiktionary pada kata "rumah". Dalam artikel akan nampak seperti ini:

[wikt:rumah](#)

Anda dapat menyembunyikan bagian tulisan "wikt:" dengan menambahkan karakter "pipa" (garis vertikal):

```
[[wikt:rumah|rumah]]
```

maka hasilnya akan seperti ini:

[rumah](#)

Setiap proyek memiliki jalan pintas (shortcut) yang berbeda. Untuk contoh lebih lanjut, lihat [Bagaimana menghubungkan ke proyek Wikimedia](#).

Pranala lintas server

Saat ini Anda membaca artikel Wikipedia versi bahasa Indonesia. Namun terdapat pula Wikipedia bahasa lainnya dengan artikel-artikel yang ditulis dalam bahasa lain. Untuk menghubungkan Wikipedia Indonesia ke Wikipedia Bahasa Inggris, ketik:

```
[[ :en:Bali ]]
```

(Pastikan menggunakan tanda titik dua)

Maka akan nampak seperti ini:

[en:Bali](#)

Demikian pula, untuk membuat pranala dari Wikipedia Bahasa Inggris ke Wikipedia Indonesia, ketik:

```
[[:id:Bali]]
```

Maka akan nampak seperti ini:

[id:Bali](#)

Untuk daftar versi bahasa-bahasa yang digunakan dalam Wikipedia beserta jalan pintas (*shortcut*) yang digunakan, lihat: [Complete Wikipedia list](#).

Tutorial 5 : Pranala luar

Jika Anda ingin membuat pranala ke situs luar (yakni selain Wikipedia), pranala tersebut hendaklah berada dalam seksi "[Pranala luar](#)" di akhir sebuah artikel.

Hal yang paling mudah membuat pranala adalah cukup menyetik alamat situs web (URL) yang hendak Anda hubungkan. Misalnya jika hendak membuat pranala ke [Google](#), Anda dapat menyetik:

```
http://www.google.co.id/
```

Wiki akan secara otomatis menganggap pranala tersebut sebagai pranala, dan akan menampilkan alamat situs web mentah, termasuk bagian "[http://](#)".

Untuk membuat tampilan pranala selain dalam bentuk URL, gunakan tanda kurung kotak di awal dan akhir pranala. Misalnya jika hendak membuat pranala ke [Googlr](#), ketik:

```
[http://www.google.co.id/]
```

Ini akan menampilkan pranala sebagai angka dalam kurung, seperti ini: ^[1]. Format ini mirip dengan catatan kaki, sehingga seringkali digunakan untuk menyebutkan sumber atau rujukan dalam artikel. Hindari penggunaan: "Menurut ^[2], bulan purnama terakhir pada milenium kedua terjadi pada tanggal [11 Desember 1999](#)." Gunakan "bulan purnama terakhir pada milenium kedua terjadi pada tanggal [11 Desember 1999](#)." ^[3]".

Hindari pula penggunaan pranala luar jika masih memungkinkan melakukan hal yang sama dengan menghubungkan artikel pada Wikipedia. Misalnya, hindari

```
Soekarno lahir di [www.surabaya.go.id Surabaya]  
namun gunakan
```

```
Soekarno lahir di [[Kota Surabaya|Surabaya]]
```

Jika Anda hendak membuat pranala dengan tampilan teks lain, tambahkan judul alternatif setelah alamat situs web, yang dipisahkan dengan tanda **spasi** (*bukan* pipa). Jadi, misalnya jika hendak membuat pranala yang nampak seperti [Mesin pencari Google](#), ketik:

```
[http://www.google.co.id/ Mesin pencari Google]
```

Catatan: Menggunakan karakter khusus, seperti tanda pipa (|) dalam URL pranala akan menyebabkan pranala mengalami kegagalan. Namun demikian, sintaks [URL](#) memiliki kemampuan untuk mendefinisikan karakter dalam sebuah URL sebagai [heksadesimal](#) yang ekuivalen dengan kode [ASCII](#)nya. Misalnya, tulislah `%7C` daripada menggunakan karakter pipa. Lihat [tabel karakter ASCII yang dapat dicetak](#) untuk kode heksadesimal lebih lengkap.

Ketika diletakkan di bawah seksi *Pranala luar*, pranala hendaknya disusun dalam format *bullet*:

```
==Pranala luar==
```

```
*[http://www.google.co.id/ Mesin pencari Google]
```

Tutorial 6 : Halaman diskusi

Halaman diskusi, adalah salah satu fasilitas di Wikipedia yang memungkinkan kita untuk dapat mendiskusikan suatu artikel dan isu-isu lain dengan wikiwan/wikiwati lainnya.

Halaman diskusi

Kini anda sudah pintar menulis isi sebuah artikel. Namun akan ada banyak permasalahan yang harus anda rundingkan dengan pengguna lain, terutama jika anda berbeda pendapat. Bagaimana solusinya?

Jika Anda ingin menulis sebuah pertanyaan mengenai suatu artikel, atau ingin mengemukakan komentar terhadap suatu artikel, Anda dapat menuliskannya di [Halaman diskusi](#). Caranya, klik tab "Diskusi" pada bagian atas artikel. Setiap artikel tentu memiliki halaman diskusi sendiri-sendiri. Jangan khawatir bila pranala tersebut masih berwarna merah, berarti halaman diskusi tersebut masih belum diisi sama sekali.

Ketika Anda menulis sebuah komentar, letakkan di bagian bawah halaman. Kecuali jika Anda merespon komentar pengguna lain, Anda dapat meletakkannya di bagian bawah komentar yang Anda respon.

Setelah menulis komentar, Anda harus memberi tanda bahwa komentar tersebut berasal dari Anda. Cara untuk memberi tanda sangatlah mudah. Anda hanya menulis empat buah tanda tilde (~~~~), maka secara otomatis Wikipedia akan mengganti tanda tersebut dengan Nama Pengguna Anda dan waktu penulisan komentar Anda.

Anda dapat memperoleh nama pengguna (*username*) dengan [membuat akun baru](#) (gratis). Jika Anda tidak memiliki akun, atau jika Anda memiliki namun tidak melakukan log masuk (*log in*), nama yang dicatat adalah [alamat IP](#) pengguna.

Halaman diskusi pengguna

Setiap pengguna Wikipedia juga memiliki halaman diskusi pengguna, sehingga pengguna Wikipedia lainnya dapat meninggalkan pesan. Jika seseorang menulis catatan di halaman pembicaraan Anda, maka Anda akan melihat catatan "Anda memiliki pesan baru", dengan pranala yang tertuju di halaman diskusi Anda.

Anda dapat menjawabnya dengan dua cara: Yang pertama adalah menulis balasan di halaman diskusi pengguna yang telah mengirim pesan kepada Anda. Sedangkan cara kedua adalah menulis tulisan balasan di bawah pesan aslinya, yakni di halaman diskusi Anda. Keduanya lazim di Wikipedia, namun ingatlah bahwa jika Anda menulis balasan di halaman diskusi Anda sendiri, belum tentu orang yang telah menulis pesan terhadap Anda, akan melihat halaman diskusi Anda kembali.

Indentasi

Indentasi adalah penulisan paragraf yang agak menjorok masuk ke dalam. Indentasi pada umumnya digunakan jika Anda merespon pesan sebelumnya. Untuk membuat indentasi, Anda dapat menambahkan tanda titik dua (:) di awal baris/paragraf. Jika Anda menambah tanda titik dua (:) lagi, maka paragraf akan semakin menjorok. Jika

Anda menekan tombol "Enter", maka indentasi akan berakhir.

Misalnya:

Kalimat ini ditulis dengan rata kiri.

:Kalimat ini agak menjorok.

::Kalimat ini lebih menjorok lagi.

maka akan nampak seperti:

Kalimat ini ditulis dengan rata kiri

Kalimat ini agak menjorok.

Kalimat ini lebih menjorok lagi.

Bullets

Jika ada daftar tertentu yang ingin anda berikan, contohnya:

Saya ingin kita semua sepakat bahwa saya salah, dia ragu, dan anda benar"

Kadang susunan seperti ini akan lebih menyenangkan mata:

Saya ingin kita semua sepakat bahwa:

- Saya salah
- Dia ragu
- Anda benar

Caranya, gunakan perintah bullet: * Saya ingin kita semua sepakat bahwa: * Saya salah

* Dia ragu * Anda benar

Penomoran

Hampir sejenis dengan bullet, anda juga bisa membuat sistem penomoran. Gunakan saja simbol(#). Biasanya perintah ini sangat berguna untuk voting, jadi anda tidak perlu lagi kerepotan menghitung suaranya. Anda tetap bisa menggunakan perintah ident untuk mendampingi perintah penomoran.

Contoh:

```
#First item
```

```
#Second item
```

```
##Sub-item under second item
```

```
#Third item
```

Ditampilkan:

- First item
- Second item
 - Sub-item under second item
- Third item

Contoh diskusi

Berikut adalah contoh halaman pembicaraan yang formatnya sesuai:

Hi. I have a question about this article. I'm pretty sure purple elephants only live in New York! [JayRandumWikiUser](#) 02:49, 10 Dec 2003 (UTC)

Well, last time I was in New York, the elephants I saw were green. — [try2BEEhelpful](#) 17:28, 11 Dec 2003 (UTC)

I think you should find a source for your claims. [Living x Skepticism](#) 20:53, 11 Dec 2003 (UTC)

Okay, these elephant journals agree with me:

0. *Elephants Monthly*

0. *Elephants World*

– [try2BEEhelpful](#) 19:09, 12 Dec 2003 (UTC)

I live in Australia, where the elephants look like kangaroos! The people below agree with my statement: [-DontGdayMateMe](#) 17:28, 14 Dec 2003 (UTC)

. [ElefantLuvr](#) 01:22, 15 Dec 2003 (UTC)

0. [AisleVoteOnAnything](#) 05:41, 15 Dec 2003 (UTC)

0. [alittlebehindthetimes](#) 18:39, 27 Jan 2004 (UTC)

Perhatikan bahwa untuk setiap perubahan baris di setiap komentar anda, perlu ditambahkan perintah ident:

```
:::Okay, these elephant journals agree with me:
```

```
:::* ''Elephants Monthly''
```

```
:::* ''Elephants World''
```

```
:::- [[Wikipedia:User page|try2BEEhelpful]] 19:09, 12 Dec 2003 (UTC)
```

Signature anda bisa ditampilkan dengan tanda ini:

. Writing ~~~ for the name ([try2BEEhelpful](#)), or

0. Writing ~~~~ for the name and date ([try2BEEhelpful](#) 19:09, 12 Dec 2003 (UTC)), or

0. Writing ~~~~~ for the date only (19:09, 12 Dec 2003 (UTC)).

Anda sudah mengerti? Bagus, sekarang bereksperimenlah! Kali ini, karena anda dianggap sudah cukup pintar, daripada menyunting di Bak pasir, tinggalkan saja sebuah pesan dengan meng-klik tulisan "Diskusi" di bagian atas halaman ini. Nah, setelah Anda berada di halaman diskusi, jika halaman tersebut telah ada pesan sebelumnya, klik tombol "Sunting". Tambahkan pesan di bagian bawah. Ingatlah untuk menambahkan tanda tilde empat kali ~~~~ di akhir pesan Anda. Sebelum Anda menyimpan halaman, jangan lupa meng-klik "Lihat pratayang" untuk melihat hasil suntingan Anda tanpa menyimpannya terlebih dahulu.

Tutorial 7 : Ingatlah

Berikut adalah beberapa hal yang harus diingat dalam Wikipedia:

Bak pasir

Bak pasir merupakan sarana belajar menyunting atau menulis artikel. Gunakan bak pasir jika Anda hanya ingin mencoba-coba menyunting atau menulis artikel, tanpa khawatir salah.

Perilaku

Wikipedia menyarankan suasana kekeluargaan dan keterbukaan. Tentu saja, kadang terjadi ketidaksetujuan dan bahkan perpecahan dalam penulisan artikel Wikipedia. Bagaimanapun, anggota komunitas Wikipedia diharapkan dapat berperilaku dengan cara yang *dingin*. Hal yang perlu diingat adalah Anda haruslah berprasangka baik terhadap penyunting atau kontributor Wikipedia lainnya. Janganlah keburu menuduh seseorang. Jika suntingan seseorang membuat Anda kecewa, tinggalkan pesan yang sopan di halaman pembicaraan terkait atau di halaman pembicaraan pengguna yang bersangkutan, dan tanyakan mengapa. Anda mungkin bisa terhindar dari rasa malu karena kesalahpahaman.

Kebijakan penyuntingan

Sudut Pandang Netral

Kebijakan editorial (penyuntingan) Wikipedia adalah "sudut pandang netral", atau dalam Bahasa Inggris disebut *neutral point of view* (seringkali disingkat "NPOV"). Kebijakan ini menyatakan bahwa kita menerima seluruh sudut pandang yang signifikan suatu isu/topik. Daripada hanya menyatakan perspektif sendiri, kita menyajikan seluruh sudut pandang yang relevan tanpa menghakimi mana yang benar. Tujuan kita adalah agar informatif, bukannya persuasif. Kebijakan kami TIDAK berarti artikel kami diharapkan untuk 100% obyektif, karena dalam setiap perselisihan, kedua sisi percaya bahwa pandangannya adalah "benar."

Menyatakan opini dalam sebuah artikel boleh-boleh saja, namun harus disajikan sebagai opini, bukan fakta. Misalnya, dengan menyebutkan bahwa itu adalah opini, misalnya "Pendukungnya mengatakan bahwa..." atau "Komentator terkenal X menduga bahwa..."

Anda mungkin pernah mendengar seorang wikiwan/wikiwati menyatakan bahwa suatu artikel tergolong memiliki "sudut pandang tak-netral", atau "POV". Itu adalah artikel yang ditulis dalam salah satu perspektif. Contoh yang jelas adalah artikel yang berisi iklan atau reklame. Contoh yang lain adalah, membahas satu sisi lebih banyak dari sisi lainnya, meski pada setiap sisi disajikan secara netral.

Materi artikel

Wikipedia adalah sebuah [ensiklopedia](#). Jadi, artikel haruslah memiliki notabilitas. Sebuah ensiklopedia kurang "patut" berisi artikel mengenai seseorang yang kurang terkenal, misalnya mengenai profil *juara lomba balap karung tingkat RT*, atau *ekstra*

kurikuler di SMA "X".

Wikipedia juga bukanlah tempat untuk "riset orsinil", misalnya teori baru, yang belum didukung oleh *peer review*. Untuk lebih detail mengenai apa yang sebaiknya tidak dimasukkan dalam Wikipedia, lihat [Wikipedia bukanlah](#).

Tidak disarankan pula bagi para penulis yang menulis tentang karyanya sendiri, karena ini merupakan konflik kepentingan. Jika Anda memiliki karya yang cukup terkenal, orang lain lah yang nanti akan menulis artikel mengenai diri Anda. Lihat detailnya di [Wikipedia:Autobiografi](#).

Menyebutkan sumber

Wikipedia tidak mengharuskan Anda menyebut sitasi (sumber pendukung, literatur, dsb) mengenai informasi kontribusi Anda, namun kami sangat menyarankan penyebutan tersebut. Jika Anda menggunakan buku sebagai salah satu sumber penulisan artikel, daftarkan buku tersebut dalam seksi "Referensi". Jika Anda menggunakan situs web, buatlah seksi "Pranala eksternal" dan masukkan situs tersebut dalam pranala luar. Ini membantu para pembaca memverifikasi apa yang telah Anda tulis dan menemukan informasinya.

Hak cipta

Jangan menulis materi ber-hak cipta tanpa ijin. Artikel yang baik umumnya ditulis baik dari pengetahuan penulis sendiri, atau melalui sintesis riset dari berbagai sumber. Untuk lebih detail mengenai hak cipta, lihat [Wikipedia:Hak cipta](#).

Menamai ulang judul artikel

Jika Anda menemui artikel yang kira-kira menurut Anda judulnya kurang tepat, jangan lantas Anda membuat artikel dengan judul baru kemudian melakukan "cut & paste" isinya. Namun kita harus **memindahkan** halaman tersebut ke halaman baru. Jika Anda memindahkan halaman untuk pertama kalinya, baca peringatan saat memindahkan halaman dengan hati-hati.

Tutorial 8 : Pendaftaran

Mendaftarkan diri Anda dalam Wikipedia tidak diwajibkan, namun sangat dianjurkan!

Pendaftaran tidak wajib

Setiap orang dipersilakan untuk berkontribusi dalam Wikipedia, baik mereka mendaftar terlebih dahulu atau tidak. Namun ada banyak alasan mengapa pendaftaran sangat dianjurkan.

Dengan mendaftar, Anda akan memiliki banyak [keuntungan](#), termasuk memiliki preferensi pengguna dan pilihan (opsi) penyuntingan yang lebih lanjut. Salah satu fitur bagi pengguna terdaftar adalah [daftar pantauan](#), yang memudahkan Anda melacak perubahan terhadap sejumlah halaman (artikel) yang Anda minati. Fitur lain adalah [memindahkan halaman](#).

Pengguna tak terdaftar diidentifikasi dengan [Alamat IP](#) komputernya, yang digunakan sebagai pengidentifikasi publik ketika ia berkontribusi. Alamat IP Anda kadang digunakan untuk menemukan informasi mengenai Anda, sehingga dengan mendaftar maka dapat "meningkatkan" privasi Anda karena alamat IP Anda menjadi tidak diketahui. Juga, karena alamat IP secara non-permanen seringkali dialokasikan dengan [DHCP](#) atau [PPP](#), pengguna tak terdaftar kadang sulit mendapatkan respek atau pengakuan dari penyunting lain. Melakukan diskusi/pembicaraan juga menjadi sulit karena mereka tidak memiliki [Halaman pembicaraan](#) tersendiri.

Dan akhirnya, hanya pengguna terdaftar lah yang diijinkan untuk menjadi [pengurus](#). Jika Anda mendaftar, jangan melupakan kata sandi (*password*) maupun nama pengguna (*user name*) Anda.

Bagaimana cara mendaftar

Untuk mendaftar, atau membaca informasi lebih detail mengenai [keuntungan mendaftar](#), Anda dapat meng-klik pranala [Log masuk](#) di bagian kanan atas setiap halaman Wikipedia. Anda tidak dapat (dengan mudah) merubah nama pengguna Anda, jadi bacalah terlebih dahulu [kebijakan nama pengguna](#) sebelum mendaftar sangat dianjurkan.

Tutorial 10 : Markup Wiki

Di kolom sebelah kiri tabel berikut ini, Anda dapat melihat efek-efek apa saja yang dapat dilakukan di Wikipedia. Di kolom sebelah kanan, Anda dapat melihat bagaimana efek-efek tersebut diperoleh. Dengan kata lain, untuk membuat teks terlihat seperti apa yang terlihat di kolom sebelah kiri, ketikkan teks dalam format seperti yang ada di sebelah kanan.

Anda mungkin ingin membiarkan halaman ini terbuka di *window browser* yang terpisah sebagai rujukan. Jika Anda ingin mencoba melakukan sesuatu tanpa merusak apapun, lakukan di **Bak pasir**.

- a. Bagian pertama: **Bagian, paragraf, daftar-daftar dan baris, Pranala dan URL** di halaman ini,
- b. Bagian kedua: **Gambar, Pemformatan Karakter, Tabel, Variabel dan Templat** di halaman terpisah (klik pada *link* tebal).

Bagian, paragraf, daftar-daftar dan baris

Hasil yang Anda dapatkan	Yang Anda ketikkan
<p>Mulailah bagian-bagian halaman Anda sebagai berikut:</p> <p>Bagian baru</p> <p>Sub-bagian baru</p> <p>Sub-sub-bagian baru</p> <p>Mulai dengan menggunakan <i>heading</i> level-kedua (==); jangan gunakan <i>heading</i> level-pertama (=).</p> <p>Jangan melangkahi level (misalnya, level-kedua dilanjutkan level-keempat).</p>	<pre>==Bagian baru== ===Sub-bagian baru=== ====Sub-sub-bagian baru====</pre>
<p>Sebuah <i>newline</i> (tidak adanya sebuah baris kosong di antara dua baris kalimat) biasanya tidak akan mempunyai efek pada tata letak. <i>Newline</i> dapat digunakan untuk memisah kalimat-kalimat terpisah dalam sebuah paragraf. Beberapa editor mengatakan bahwa ini membantu penyuntingan dan memperbaiki fungsi <i>diff</i> (digunakan secara internal untuk membandingkan versi-versi berbeda sebuah halaman).</p> <p>Tetapi sebuah baris yang kosong memulai sebuah paragraf baru.</p> <p>Ketika digunakan dalam sebuah daftar, <i>newline</i> akan mempengaruhi tata letak (lihat di bawah).</p>	<p>Sebuah <code>'[[newline]]'</code> (tidak adanya sebuah baris kosong di antara dua baris kalimat) biasanya tidak akan mempunyai efek pada tata letak.</p> <p><code>'Newline'</code> dapat digunakan untuk memisah kalimat-kalimat terpisah dalam sebuah paragraf. Beberapa editor mengatakan bahwa ini membantu penyuntingan dan memperbaiki fungsi <code>'diff'</code> (digunakan secara internal untuk membandingkan versi-versi berbeda sebuah halaman).</p> <p>Tetapi sebuah baris yang kosong memulai sebuah paragraf baru.</p>
<p>Anda dapat memisahkan baris-barisanpa perlu memulai sebuah paragraf baru.</p> <p>Gunakan ini secukupnya.</p>	<p>Anda dapat memisahkan baris-baris tanpa perlu memulai sebuah paragraf baru.</p>
<p>Membuat daftar sangat mudah:</p> <ul style="list-style-type: none">) Mulakan setiap baris dengan tanda bintang.) Lebih banyak bintang berarti level yang lebih dalam.) Sebuah <i>newline</i> dalam daftar menandakan akhir sebuah daftar.) Sebuah baris kosong memulai daftar baru. 	<pre>* Membuat daftar sangat mudah: ** Mulakan setiap baris dengan tanda bintang. *** Lebih banyak bintang berarti level yang lebih dalam. **** Sebuah 'newline' dalam daftar menandakan akhir sebuah daftar. *Sebuah baris kosong memulai daftar baru.</pre>
<p>Daftar bernomor juga bagus sangat teratur mudah diikuti</p>	<pre># Daftar bernomor juga bagus ## sangat teratur ## mudah diikuti</pre>
<p>Anda bahkan dapat membuat daftar</p>	<pre>* Anda bahkan dapat membuat</pre>

Hasil yang Anda dapatkan	Yang Anda ketikkan
bercampur dan gabungkan mereka seperti ini	daftar bercampur *# dan gabungkan mereka *** seperti ini
Daftar definisi daftar yang berisi definisi item definisi item tersebut item lainnya definisi item lainnya). Satu item per baris; sebuah <i>newline</i> dapat tampil sebelum tanda titik dua (:), namun sebuah spasi sebelum tanda titik dua membantu penguraian.	; Daftar definisi : daftar yang berisi definisi ; item : definisi item tersebut ; item lainnya : definisi item lainnya
Sebuah tanda titik dua menginden sebuah baris atau paragraf. Sebuah <i>newline</i> manual memulai paragraf baru.). Ini biasanya digunakan hanya untuk material yang ditampilkan, tetapi juga juga digunakan untuk diskusi dalam Halaman-halaman pembicaraan .	: Sebuah tanda titik dua menginden sebuah baris atau paragraf. Sebuah ' <i>newline</i> ' manual memulai paragraf baru.
JIKA sebuah baris dimulai dengan sebuah spasi MAKA ia akan diformat persis seperti yang diketikkan; dalam <i>fixed-width font</i> ; baris-baris takkan melangkahi satu sama lain; AKHIRJIKA ini berguna untuk: * <i>mempaste</i> teks yang telah diformat sebelumnya; * deskripsi algoritma; * kode sumber (<i>source code</i>) program; * <i>seni ASCII</i> ; * struktur kimia; PERINGATAN: Jika Anda membuatnya lebar, Anda memaksa seluruh halaman menjadi lebar dan dengan demikian, lebih susah dibaca, terutama untuk orang-orang dengan layar beresolusi rendah. Jangan pernah memulai baris biasa dengan <i>space</i> .	JIKA sebuah baris dimulai dengan sebuah spasi MAKA ia akan diformat persis seperti yang diketikkan; dalam ' <i>fixed-width font</i> '; baris-baris takkan melangkahi satu sama lain; AKHIRJIKA ini berguna untuk: * mem' <i>paste</i> ' teks yang telah diformat sebelumnya; * deskripsi algoritma; * kode sumber (' <i>source code</i> ') program; * <i>[[seni ASCII]]</i> ; * struktur kimia;
Teks di tengah. <i>Gunakan ejaan "center" (bukan "centre").</i>	<center>Teks di tengah.</center>
Sebuah garis pemisah horisontal: ini di atasnya	Sebuah garis pemisah horisontal: ini di atasnya ----

Hasil yang Anda dapatkan	Yang Anda ketikkan
<p>dan ini di bawahnya.</p> <p>Berguna untuk memisah topik-topik dalam halaman pembicaraan.</p> <p>Juga berguna untuk <i>mengdisambiguasi</i> dalam sebuah artikel tanpa perlu memulai halaman baru.</p>	<p>dan ini di bawahnya.</p>

Pranala dan URL

Hasil yang Anda dapatkan	Yang Anda ketikkan
<p>Surabaya merupakan nama sebuah <i>kota</i> di Indonesia.</p> <p>Sebuah pranala ke artikel Wikipedia. Secara internal, huruf pertama halaman tujuan dijadikan huruf besar secara otomatis dan spasi direpresentasikan sebagai garis bawah (<i>underscore</i>) - mengetikkan garis bawah di pranala tersebut mempunyai efek yang sama seperti mengetikkan spasi namun ini tidak dianjurkan. Dengan demikian pranala di atas akan menuju ke URL http://id.wikipedia.org/wiki/Kota, yang merupakan artikel Wikipedia dengan nama "Kota". Lihat pula Wikipedia:Kanonicalisasi.</p>	<p>Surabaya merupakan nama sebuah <code>[[kota]]</code> di Indonesia.</p>
<p>Daerah perkotaan biasanya menjadi tujuan urbanisasi.</p> <p>Target yang sama namun dengan nama yang berbeda.</p> <p>Ini adalah sebuah <i>piped link</i>.</p>	<p>Daerah <code>[[Kota perkotaan]]</code> biasanya menjadi tujuan urbanisasi.</p>
<p>Lihat Wikipedia:Piped link.</p> <p>Pranala ke namespace Wikipedia lainnya.</p>	<p>Lihat <code>[[Wikipedia:Piped link]]</code>.</p>
<p>Indonesia#Geografi adalah sebuah pranala ke suatu bagian dalam sebuah halaman.</p> <p>#Pranala dan URL adalah sebuah pranala ke suatu bagian pada halaman saat ini.</p> <p>#contoh adalah sebuah pranala menuju sebuah jangkar (<i>anchor</i>) yang diciptakan menggunakan sebuah atribut id</p> <p>Bagian setelah tanda nomor (#) harus cocok dengan suatu judul bagian halaman tersebut, atau sebuah penanda (<i>identifier</i>) yang diciptakan melalui cara yang lain. Kecocokan haruslah benar-benar tepat baik dalam hal pengejaan, huruf besar/kecil dan tanda baca. Pranala menuju bagian yang</p>	<p><code>[[Indonesia#Geografi]]</code> adalah sebuah pranala ke suatu bagian dalam sebuah halaman.</p> <p><code>[[#Pranala dan URL]]</code> adalah sebuah pranala ke suatu bagian pada halaman saat ini.</p> <p><code>[[#contoh]]</code> adalah sebuah pranala menuju sebuah jangkar (<code>'anchor'</code>) yang diciptakan menggunakan <code><div id="contoh">sebuah atribut id</div></code></p>

Hasil yang Anda dapatkan	Yang Anda ketikkan
<p>tidak ada akan dianggap sebagai pranala menuju bagian teratas halaman tersebut. Penanda (<i>Identifier</i>) bisa dibuat dengan meletakkan atribut <code>id="..."</code> > kepada hampir semua elemen HTML apapun.</p>	
<p>Menyembunyikan sesuatu secara otomatis dalam tanda kurung: kabinet.</p> <p>Menyembunyikan <i>namespace</i> secara otomatis: Bak pasir.</p> <p>Atau kedua-duanya: Manual of Style</p> <p>Tapi tidak dengan: <code>[[Wikipedia:Manual of Style#Links]]</code></p> <p>Server kami mengisi bagian setelah karakter pipa () ketika anda menyimpan halaman Anda. Pada kali berikutnya Anda membuka halaman kotak penyuntingan Anda, Anda akan melihat <i>piped link</i> yang telah diperluas. Ketika Anda mempratilik suntingan Anda, Anda tidak akan melihat bentuk yang telah diperluas hingga setelah Anda menekan "Simpan" dan "sunting" lagi. Hal yang sama berlaku untuk pranala-pranala menuju bagian-bagian di dalam halaman yang sama. (lihat entri sebelumnya).</p>	<p>Menyembunyikan sesuatu secara otomatis dalam tanda kurung: <code>[[kabinet (pemerintahan)]]</code>.</p> <p>Menyembunyikan 'namespace' secara otomatis: <code>[[Wikipedia:Bak pasir]]</code>.</p> <p>Atau kedua-duanya: <code>[[Wikipedia:Manual of Style (headings)]]</code></p> <p>Tapi tidak dengan: <code>[[Wikipedia:Manual of Style#Links]]</code></p>
<p>Peperangan di seluruh dunia adalah sebuah halaman yang belum ada.</p> <p>Anda bisa menciptakannya dengan mengklik pranala tersebut (tetapi jangan lakukan itu pada pranala yang satu ini).</p> <p>Untuk memulai halaman baru:</p> <ol style="list-style-type: none"> Buat pranala menuju halaman itu dari halaman lainnya yang berhubungan. Simpan halaman tersebut. Klik pada pranala yang baru saja Anda buat. Halaman baru tersebut akan dibuka untuk penyuntingan. Unutk informasi lebih lanjut, lihat Wikipedia:Memulai halaman baru dan lihat pula Wikipedia:Konvensi penamaan. Harap jangan memulai artikel baru tanpa menyambungkannya dari setidaknya satu artikel lainnya. 	<p><code>[[Peperangan di seluruh dunia]]</code> adalah sebuah halaman yang belum ada.</p>
<p>Wikipedia:Menyunting sebuah halaman adalah halaman ini.</p> <p>Pranala sendiri tampil sebagai teks tebal ketika artikel tersebut dibaca.</p>	<p><code>[[Wikipedia:Menyunting sebuah halaman]]</code> adalah halaman ini.</p>


Hasil yang Anda dapatkan	Yang Anda ketikkan
Jangan gunakan teknik ini untuk membuat nama artikel tebal di paragraf pertama.	
<p>Ketika menambahkan komentar kepada suatu halaman pembicaraan, Anda harus menandakannya dengan menambahkan tiga tanda gelombang untuk menambahkan <i>username</i> Anda:</p> <p>Hayabusa_future atau empat untuk <i>username</i> dengan tanggal/waktu:</p> <p>Hayabusa_future 08:10 5 Okt 2002 (UTC) Keduanya menambah sebuah pranala menuju halaman pengguna Anda.</p> <p>Lima tanda gelombang hanya menampilkan tanggal/waktu:</p> <p>12:57, 22 Aug 2004 (UTC)</p>	<p>Ketika menambahkan komentar kepada suatu halaman pembicaraan, Anda harus menandakannya dengan menambahkan tiga tanda gelombang untuk menambahkan <code>'username'</code> Anda:</p> <p><code>: ~~~</code> atau empat untuk <code>'username'</code> dengan tanggal/waktu:</p> <p><code>: ~~~~</code></p> <p>Lima tanda gelombang hanya menampilkan tanggal/waktu:</p> <p><code>: ~~~~~</code></p>
<p>Alihkan (<i>Redirect</i>) suatu artikel ke artikel lainnya dengan meletakkan sebuah arahan seperti yang ditunjukkan di sebelah kanan pada baris <i>pertama</i> artikel tersebut (misalnya di halaman berjudul "AS").</p> <p>Perhatikan bahwa pengalihan ke suatu <i>bagian</i> tidak dapat dilakukan. Misalnya <code>"#REDIRECT [[Amerika Serikat#Pembagian Administratif]]"</code> akan mengalih ke halaman Amerika Serikat namun tidak menuju ke bagian yang spesifik di dalamnya.</p>	<code>#REDIRECT [[Amerika Serikat]]</code>
<p>Alihkan ke halaman lain dengan subyek yang sama dalam bahasa lain dengan menggunakan pranala dalam bentuk: <code>[[:kode bahasa:Judul]]</code>. Contohnya fr:Aide.</p> <p>Di manapun Anda menempatkan pranala-pranala ini sewaktu penyuntingan tidak menjadi masalah, karena mereka akan selalu muncul pada tempat yang sama setelah anda menyimpan halamannya, namun peletakkan di akhir kotak penyuntingan dianjurkan.</p> <p>Lihat Wikipedia:Pranala antarbahasa dan daftar bahasa dan kode-kodenya.</p>	<code>[[:fr:Aide]]</code>
<p>Halaman Pranala ke halaman ini dan Perubahan terkait dapat disambungkan dengan:</p> <p>Istimewa:Whatlinkshere/Wikipedia:Menyunting sebuah halaman dan</p>	<p>Halaman <code>'''Pranala ke halaman ini'''</code> dan <code>'''Pranala pilihan'''</code> dapat disambungkan dengan:</p> <p><code>[[Istimewa:Whatlinkshere/Wikipedia:Menyunting sebuah halaman]]</code></p>

Hasil yang Anda dapatkan	Yang Anda ketikkan
Istimewa:Recentchangeslinked/Wikipedia:Menyunting sebuah halaman	dan [[Istimewa:Recentchangeslinked/Wikipedia:Menyunting sebuah halaman]]
Halaman sumbangan seorang pengguna bisa disambungkan dengan: Istimewa:Contributions/UserName atau Istimewa:Contributions/192.0.2.0	Halaman '''sumbangan''' seorang pengguna bisa disambungkan dengan: [[Istimewa:Contributions/UserName]] atau [[Istimewa:Contributions/192.0.2.0]]
Untuk memasukkan sebuah artikel ke dalam sebuah kategori , letakkan pranala seperti yang ada di sebelah kanan di manapun di dalam artikel. Sama seperti pranala antarbahasa, bukan masalah di mana Anda meletakkan pranala-pranala ini ketika penyuntingan karena mereka akan selalu muncul di tempat yang sama setelah halaman disimpan, namun peletakan di akhir kotak penyuntingan dianjurkan.	[[Category>Nama kategori]]
Untuk <i>menyambungkan</i> ke sebuah halaman kategori tanpa memasukkan artikel tersebut ke dalam kategorinya, gunakan tanda titik dua (:) di awal pranalanya.	[[:Category>Nama kategori]]
Tiga cara untuk membuat pranala ke sumber-sumber eksternal (non-wiki): URL saja: http://www.nupedia.com/ (<i>style</i> yang buruk) Pranala yang tidak dilabel: [1] (<i>style</i> yang buruk) Pranala yang dilabel: Nupedia Lihat MetaWikiPedia:Interwiki_map untuk daftar <i>shortcut</i> . Tanda kurung kotak menandakan sebuah pranala eksternal (pranala luar). Perhatikan penggunaan <i>space</i> (bukan <i>pipe</i>) untuk memisahkan URL dari teks pranala di versi yang "dilabel". Pada URL , semua simbol harus meliputi: A-Z a-z 0-9 . _ \ / ~ % - + & # ? ! = () @ \x80-\xFF Jika sebuah URL berisi karakter yang tidak ada dalam daftar tersebut, ia harus dikodekan dengan menggunakan tanda persen (%) diikuti dengan kode heksadesimal karakter tersebut, yang dapat ditemukan di tabel berisi karakter ASCII yang dapat dicetak . Misalnya, karakter <i>caret</i> (^) dikodekan di URL sebagai %5E .	Tiga cara untuk membuat pranala ke sumber-sumber eksternal (non-wiki): # URL saja: http://www.nupedia.com/ (<i>'style'</i> yang buruk) # Pranala yang tidak dilabel: [[http://www.nupedia.com/]] (<i>'style'</i> yang buruk) # Pranala yang dilabel: [[http://www.nupedia.com Nupedia]]

Hasil yang Anda dapatkan	Yang Anda ketikkan
Lihat Wikipedia:Pranala Luar untk hal-hal mengenai <i>style</i> .	
<p>Membuat pranala ke wiki lainnya:</p> <p>Pranala Interwiki: Wiktionary:Hallo</p> <p>Pranala Interwiki berlabel: Hallo</p> <p>Pranala Interwiki tanpa prefiks: Hallo</p> <p>Semua bentuk di atas menuju ke URL http://en.wiktionary.org/wiki/Hallo</p> <p>Perlu diperhatikan bahwa pranala interwiki menggunakan <i>style</i> pranala <i>internal</i>.</p> <p>Lihat MetaWikipedia:Interwiki_map untuk daftar <i>shortcut</i>; jika situs yang ingin Anda sambungkan tidak ada di daftar tersebut, gunakan pranala eksternal (lihat di atas).</p> <p>Lihat pula Wikipedia:Bagaimana membuat pranala ke proyek Wikipedia lainnya.</p> <p>Membuat pranala ke wiktionary bahasa lain:</p> <p>Wiktionary:fr:Bonjour</p> <p>Bonjour</p> <p>fr:Bonjour</p> <p>Semua bentuk di atas menuju ke URL http://fr.wiktionary.org/wiki/Bonjour</p>	<p>Membuat pranala ke wiki lainnya:</p> <pre># Pranala [[Interwiki]]: [[Wiktionary:Hallo]] # Pranala Interwiki berlabel: [[Wiktionary:Halo Hallo]] # Pranala Interwiki tanpa prefiks: [[Wiktionary:Hallo]]</pre> <p>Membuat pranala ke wiktionary bahasa lain:</p> <pre># [[Wiktionary:fr:Bonjour]] # [[Wiktionary:fr:Bonjour Bonjour]] # [[Wiktionary:fr:Bonjour]]</pre>
<p>ISBN 012345678X</p> <p>ISBN 0-123-45678-X</p> <p>Buat pranala ke buku-buku dengan menggunakan nomor ISBN mereka. Ini lebih disukai daripada menyambungkan pranala tersebut ke sebuah toko buku <i>online</i> secara spesifik, karena dengan begini pengguna akan mempunyai lebih banyak pilihan toko buku.</p> <p>Pranala ISBN tidak memerlukan markup tambahan lainnya asalkan Anda menggunakan salah satu format yang tersedia.</p>	<pre>ISBN 012345678X</pre> <pre>ISBN 0-123-45678-X</pre>
<p>Format tanggal:</p> <p>20 Juli 1969</p> <p>20-07 1969</p> <p>Buat pranala tanggal-tanggal dalam salah satu format di atas agar semua orang dapat mengeset aturan tampilan mereka sendiri. Jika Anda sudah log in, Anda dapat menggunakan Istimewa:Preferences untuk mengganti setting tampilan tanggal Anda sendiri.</p>	<pre>Format tanggal: # [[20 Juli]] [[1969]] # [[20-07]] [[1969]]</pre>

Hasil yang Anda dapatkan	Yang Anda ketikkan
<p>Suara</p> <p>Untuk memasukkan pranala ke <i>upload</i> non-gambar seperti suara, gunakan pranala "media".</p>	<pre>[[media:Sg_mrob.ogg Suara]]</pre>

Gambar

Hasil yang Anda dapatkan	Yang Anda ketikkan
<p>Sebuah gambar:</p>  <p>Ini adalah sebuah contoh gambar</p>  <p>Untuk memuat gambar, klik "Pemuatan" di menu</p> <p><small>Harap diingat bahwa hanya gambar bebas saja yang tidak berlisensi yang dapat digunakan di Wikipedia. Secara standar, Anda memuat semua gambar di bawah lisensi GNU Lisensi Dokumentasi Bebas (GFDL), jika Anda memuatnya ke Wikipedia</small></p> <p>Ensiklopedia Wikipedia</p> <p>Hanya gambar-gambar yang telah diupload ke Wikipedia dapat digunakan. Untuk mengupload gambar, gunakan halaman upload. Anda dapat menemukan gambar yang telah diupload di image list. Lihat kebijaksanaan penggunaan gambar, markup/syntax gambar tambahan (dan juga mungkin markup HTML gambar) untuk bantuan lebih lanjut. Teks alternatif, digunakan ketika gambar tidak terload, dalam browser yang hanya menampilkan teks (<i>text-only</i>) atau ketika dibacakan komputer sangat dianjurkan. Lihat teks alternatif untuk gambar untuk bantuan dalam memilihnya.</p>	<p>Sebuah gambar :</p> <pre>[[Image:Contoh.jpg]]</pre> <p>atau dengan teks alternatif</p> <pre>[[Image:Contoh.jpg jigsaw globe]]</pre> <p>atau mengambang ke sebelah kanan halaman dan dengan tulisan di bawah gambar</p> <p>A picture:</p> <pre>[[Image:Contoh.jpg frame Ensiklopedia Wikipedia]]</pre> <p>atau mengambang ke sebelah kanan halaman <i>tanpa</i> tulisan di bawah gambar</p> <pre>[[Image:Contoh.jpg right Ensiklopedia Wikipedia]]</pre> <p><i>Tag frame mengambangkan gambar ke kanan secara otomatis. Selalu tambahkan teks alternatif ke gambar, bahkan jika ia tak mempunyai tulisan di bawahnya sekalipun.</i></p>
<pre>[[:Gambar:Contoh.jpg]]</pre>	

Pemformatan Karakter

Hasil yang Anda dapatkan	Yang Anda ketikkan
<p>Menekankan, dengan kuat, dengan sangat kuat.</p> <p>Ini adalah tanda kutip <i>single</i>, bukan tanda kutip <i>double</i>(").</p>	<p>''Menekankan'', ''dengan kuat'', ''''dengan sangat kuat''''.</p>
<p>$\sin x + \ln y$</p> <p>x = 0</p> <p>Teks biasa harus menggunakan <i>markup wiki untuk penekanan</i>, dan tidak boleh menggunakan <code><i></code> atau <code></code>. Tetapi, rumus matematika sering menggunakan huruf miring (<i>italic</i>) dan kadang menggunakan huruf tebal (<i>bold</i>) untuk alasan-alasan yang tidak berhubungan dengan penekanan/emphasis. Rumus yang kompleks harus menggunakan <i>markup <math></i>, dan rumus simpel dapat menggunakan <code><math></code>; atau <code><i></code> dan <code></code>; atau '' dan '''. Menurut WikiProject Mathematics, <i>markup wiki</i> lebih disukai daripada <i>markup HTML</i> seperti <code><i></code> dan <code></code>.</p>	<p><code><math>\sin x + \ln y</math></code> <code>sin''x'' + ln''y''</code></p> <p><code><math>\mathbf{x} = 0</math></code> <code>''x'' = 0</code></p>
<p>Huruf <i>ala</i> mesin ketik untuk teks monospasi atau untuk kode komputer: <code>int main()</code></p> <p>Untuk alasan-alasan semantik, menggunakan <code><code></code> ketika diperlukan lebih baik daripada menggunakan <code><tt></code>.</p>	<p>Huruf ''ala'' mesin ketik untuk <code><tt>teks monospasi</tt></code> atau untuk kode komputer: <code><code>int main()</code></code></p>
<p>Anda dapat menggunakan teks kecil untuk tulisan catatan.</p>	<p>Anda dapat menggunakan <code><small>teks kecil</small></code> untuk tulisan catatan.</p>
<p>Anda bisa menggaris tengahi material yang telah dihapus dan <u>menggaris bawah material baru</u>.</p> <p>Anda juga bisa menandai material yang dihapus dan <u>material yang dimasukkan</u> dengan menggunakan <i>markup logis</i> daripada <i>markup visual</i>.</p> <p>Ketika menyunting artikel Wikipedia biasa, lakukan perubahan saja dan jangan tandai mereka dengan cara khusus apapun.</p> <p>Ketika menyunting komentar Anda yang sebelumnya di halaman pembicaraan, adakalanya Anda pantas menandai material yang telah dihapus atau dimasukkan.</p>	<p>Anda bisa <code><s>menggaris tengahi material yang telah dihapus</s></code> dan <code><u>menggaris bawah material baru</u></code>.</p> <p>Anda juga bisa menandai <code>material yang dihapus</code> dan <code><ins>material yang dimasukkan</ins></code> dengan menggunakan ''markup'' logis daripada ''markup'' visual.</p>
<p>Tanda-tanda diakritikal: è é ê ë ì í</p> <p>À Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö Ø Ù Ú Û Ü Æ Ç È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö Ø Ù Ú Û Ü Ý</p> <p>Lihat Wikipedia:Karakter khusus.</p>	<p>è é ê ë ì í</p> <p>&Agrave; &Aacute; &Acirc; &Atilde; &Auml; &Aring; &AElig; &Ccedil; &Egrave; &Eacute; &Ecirc; &Euml; &Igrave; &Iacute; &Icirc; &Iuml; &Ntilde; &Ograve; &Oacute; &Ocirc; &Otilde; &Ouml; &Oslash; &Ugrave; &Uacute; &Ucirc; &Uuml; &szlig; &agrave; &aacute; &acirc; &atilde; &auml; &aring;</p>

Hasil yang Anda dapatkan	Yang Anda ketikkan
	æ ç è é ê ë ì í î ï ñ ò ó ô œ õ ö ø ù ú û ü ÿ
Tanda baca: ¿ ¡ § ¶ † ‡ • – — ‹ › « » ‘ ’ “ ”	¿ ¡ § ¶ † ‡ • – — ‹ › « » ‘ ’ “ ”
Simbol-simbol niaga: ™ © ® ¢ € ¥ £ ¢	™ © ® ¢ € ¥ £ ¤
Subscript: $x_1 x_2 x_3$ Superscript: $x^1 x^2 x^3$ or $x^1 x^2 x^3$ Cara menggunakan <i>superscript</i> yang terakhir tidak bisa digunakan di kebanyakan konteks umum, tetapi lebih disukai ketika memungkinkan (seperti untuk satuan ukur), karena kebanyakan <i>browser</i> dapat memformat baris kalimat dengan lebih mudah dengannya. $\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2 / \text{J m}$. 1 hektar = 1 E4 m ²	$x₁ x₂ x₃$ $x¹ x² x³$ <nowiki> $x¹ x² x³$ $x¹ x² x³$ or $x\¹ x\² x\³$ </nowiki> $\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2 / \text{J m}$. 1 [[hektar]] = [[1 E4 m ²]]
Karakter Yunani: α β γ δ ε ζ η θ ι κ λ μ ν ξ ο π ρ σ τ υ φ χ ψ ω Γ Δ Θ Λ Ξ Π Σ Φ Ψ Ω	α β γ δ ε ζ η θ ι κ λ μ ν ξ ο π ρ σ ς τ υ φ χ ψ ω Γ Δ Θ Λ Ξ Π Σ Φ Ψ Ω
Karakter matematika: ∫ ∑ ∏ √ − ± ∞ ≈ α ≡ ≠ ≤ ≥ → × ÷ ∂ ' " ∇ ‰ ∘ ∴ ∅ ∈ ∉ ∩ ∪ ⊂ ⊃ ⊆ ⊇ ∼ ∸ ∨ ∃ ∴ ⇒ ⇔ ⇔ ⇔ ⇔	∫ ∑ ∏ √ − ± ∞ ≈ ∝ ≡ ≠ ≤ ≥ → × · ÷ ∂ ′ ″ ∇ ‰ ° ∴ ℵ ø ∈ ∉ ∩ ∪ ⊂ ⊃ ⊆ ⊇ ¬ ∧ ∨ ∃ ∀ ⇒ ⇔ → ↔

Hasil yang Anda dapatkan	Yang Anda ketikkan
<p>Spasi dalam rumus matematika yang simpel:Jelas sekali, $x^2 \geq 0$ adalah benar.</p> <p>Untuk membuat spasi tanpa memperbolehkan pemisahan baris mengganggu rumusnya, gunakan spasi yang tidak memutus: <code>&nbsp;</code>;</p>	<p>Jelas sekali, <code>''x''² ≥ 0</code> adalah benar.</p>
<p>Rumus sulit:</p> <p>Lihat m:Help:Formula untuk bantuan dalam menggunakan <code><math></code>.</p> <p>Rumus yang ditampilkan dalam satu baris sendiri seharusnya diinden menggunakan karakter titik dua (:).</p>	<p><code>:</code> <code><math>\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}</math></code></p>
<p>Menahan pengartian <i>markup</i>:Sambungkan <code>→</code> ("ke") <code>[[Wikipedia FAQ]]</code></p> <p>Digunakan untuk menunjukkan data literal yang seharusnya mempunyai arti khusus lain.</p> <p>Menghilangkan semua <i>markup</i> wiki, termasuk semua yang kelihatan seperti <i>tag</i> HTML.</p> <p>Tidak dapat menghilangkan referensi karakter HTML.</p> <p>Untuk menghilangkan referensi karakter HTML seperti <code>&rarr;</code> gunakan <code>&amp;rarr;</code></p>	<p>Sambungkan <code>→</code> (<code>''ke''</code>) <code>[[Wikipedia FAQ]]</code> <code></nowiki></code></p>
<p>Memberikan komentar ke sumber halaman (<i>page source</i>):<i>tidak tampil ketika membaca halaman</i></p> <p>Digunakan untuk meninggalkan komentar di halaman untuk penyunting selanjutnya.</p> <p>Perhatikan bahwa kebanyakan komentar harus ditaruh di halaman pembicaraan yang tepat.</p>	<p><code><!-- tulis komentar atau catatan di sini --></code></p>

Tabel

Peletakan Daftar Isi (*Table of Contents/TOC*)

Pada status bahasa markup wiki saat ini, adanya setidaknya empat *header* di sebuah halaman memicu munculnya daftar isi (TOC) di depan *header* pertama (atau setelah bagian perkenalan). Meletakkan `__TOC__` di manapun di halaman tersebut memaksa TOC untuk muncul di bagian tersebut (daripada di bagian awal). Meletakkan `__NOTOC__` di manapun di halaman tersebut memaksa TOC untuk menghilang. Lihat pula [TOC ringkas](#) untuk alfabet dan *heading* tahun.

Tabel

Ada dua cara untuk membuat tabel:

- dalam markup-Wiki khusus (lihat [m:Help:Table](#))
- dengan elemen HTML biasa: `<table>`, `<tr>`, `<td>` or `<th>`.

Untuk cara kedua, dan pembicaraan mengenai kapan tabel perlu digunakan, lihat [Wikipedia:Bagaimana menggunakan tabel](#).

Variabel

(Lihat pula [m:Help:Variable](#))

Kode	Efek
<code>{{CURRENTMONTH}}</code>	05
<code>{{CURRENTMONTHNAME}}</code>	Mei
<code>{{CURRENTMONTHNAMEGEN}}</code>	Mei
<code>{{CURRENTDAY}}</code>	1
<code>{{CURRENTDAYNAME}}</code>	Kamis
<code>{{CURRENTYEAR}}</code>	2008
<code>{{CURRENTTIME}}</code>	03:43
<code>{{NUMBEROFARTICLES}}</code>	81.402
<code>{{PAGENAME}}</code>	Markup Gambar, Pemformatan Karakter, Tabel, Variabel dan Templat
<code>{{NAMESPACE}}</code>	Wikipedia
<code>{{localurl:pagename}}</code>	/wiki/Pagename
<code>{{localurl:Wikipedia:Sandbox?action=edit}}</code>	/w/index.php?title=Wikipedia:Sandbox&action=edit
<code>{{SERVER}}</code>	http://id.wikipedia.org
<code>{{ns:1}}</code>	Pembicaraan
<code>{{ns:2}}</code>	Pengguna
<code>{{ns:3}}</code>	Pembicaraan_Pengguna
<code>{{ns:4}}</code>	Wikipedia
<code>{{ns:5}}</code>	Pembicaraan_Wikipedia
<code>{{ns:6}}</code>	Berkas
<code>{{ns:7}}</code>	Pembicaraan_Berkas
<code>{{ns:8}}</code>	MediaWiki
<code>{{ns:9}}</code>	Pembicaraan_MediaWiki
<code>{{ns:10}}</code>	Templat
<code>{{ns:11}}</code>	Pembicaraan_Templat
<code>{{ns:12}}</code>	Bantuan
<code>{{ns:13}}</code>	Pembicaraan_Bantuan
<code>{{ns:14}}</code>	Kategori
<code>{{ns:15}}</code>	Pembicaraan_Kategori
<code>{{SITENAME}}</code>	Wikipedia

NUMBEROFARTICLES adalah jumlah halaman di *namespace* utama yang berisi sebuah pranala dan bukan merupakan sebuah pengalih (*redirect*), dengan kata lain jumlah artikel, stub yang mempunyai link, dan halaman-halaman disambiguasi.

Templat

Software [MediaWiki](#) yang digunakan Wikipedia mempunyai dukungan terbatas untuk pengikutsertaan templat. Ini berarti tulisan teks standar (seperti teks *boilerplate*) bisa dimasukkan ke dalam artikel. Misalnya, mengetikkan `{{stub}}` akan menampilkan *Artikel ini merupakan stub*. Anda bisa membantu Wikipedia dengan [memajukannya](#) ketika halaman tersebut disimpan. Lihat [Wikipedia:Pesan-pesan Templat](#) untuk daftar selengkapnya. Contoh pesan lainnya yang adalah: `{{disambig}}` untuk halaman-halaman disambiguasi, `{{lindungi}}` untuk halaman-halaman yang dilindungi dan `{{vlindungi}}` untuk halaman-halaman yang dilindungi dari vandalisme.

Apa itu MediaWiki?



Pengembang:	Wikimedia Foundation Inc.
Versi terakhir:	1.11.0 / 10 September 2007
Sistem operasi:	antar-platform
Jenis:	Wiki
Lisensi:	GPL
Situs web:	www.mediawiki.org

MediaWiki adalah sebuah paket [perangkat lunak wiki](#) yang menggunakan lisensi *GNU General Public License*. MediaWiki merupakan perangkat lunak yang dibuat secara khusus untuk [Wikipedia](#) dan proyek-proyek lainnya dari [Yayasan Wikimedia](#), tetapi sekarang ini sudah digunakan secara luas.

MediaWiki dibuat dengan menggunakan [PHP](#) dengan [texvc](#) untuk proses render simbol-simbol matematika, dan menggunakan [sistem manajemen basis data relasional MySQL](#). Logonya menyimbolkan bagaimana [bahasa markahnya](#) menggunakan kurung siku ganda ("[[","]]") untuk menggabungkan artikel-artikel. MediaWiki mampu untuk bekerjasama dengan perangkat lunak lainnya untuk meningkatkan unjukkerja dan kemampuannya antara lain dengan [memcached](#), sebuah sistem *squid cache* dan [TeX](#) sebuah *math rendering*. Dengan menggunakan *extension* dan *hook system*, pengguna dapat menambahkan fitur-fitur yang mereka buat untuk digunakan di MediaWiki.

Sejarah

MediaWiki pertama kali ditulis untuk [Wikipedia](#) oleh mahasiswa [Universitas Cologne](#) bernama [Magnus Manske](#). Perangkat lunak ini pertama kali menggunakan [UseModWiki](#) berbasis [Perl](#) (dinamakan "Fase I" oleh komunitas Wikipedia), dan kemudian digantikan dengan [PHP](#) ("Fase II") pada [25 Januari 2002](#). Hari itu dikenal dalam komunitas Wikipedia sebagai "Hari Magnus Manske".

Pada pertengahan [2002](#), perangkat lunak ini dikembangkan lebih lanjut menjadi "Fase III". Sejak pertengahan [2003](#), perangkat lunak yang tadinya tidak bernama kemudian dinamakan "MediaWiki" dan sejak itu versi-versi terbaru dirilis secara teratur.

Versi	Catatan
1.4	MediaWiki 1.4 dirilis pada 20 Maret 2005 . Brion Vibber menjadi pimpinan proyek. Pada versi 1.4, kecepatan prosesnya ditingkatkan menjadi dua kali lipatnya. Satu fitur baru yang diperkenalkan yaitu kemampuan pengguna untuk memilih bahasa antarmuka yang sesuai.
1.5	MediaWiki 1.5 dirilis pada 5 Oktober 2005 . Pada versi inilah, gambar dengan format vektor (SVG) mulai didukung.
1.6	MediaWiki 1.6 adalah versi stabil sekarang ini. Versi ini diluncurkan pada 5 April 2006 . Versi pengembangannya ini diluncurkan pada 20 Agustus 2005 .
1.7	MediaWiki menggunakan PHP 5 dan tidak lagi mendukung PHP 4. Berkas yang telah dihapus dapat dikembalikan lagi dalam versi 1.7
1.8	Dalam versi 1.8, MediaWiki mendukung menggunakan berkas dengan format DjVu serta mendukung Ajax .
1.9	Dalam versi 1.9, MediaWiki memperkenalkan fitur "undo" dan pengembangan atas fitur pemblokiran serta memunculkan jumlah perubahan dalam byte di halaman perubahan terbaru dan halaman yang dipantau.
1.10	Fitur perlindungan runtun Dukungan pada IPv6
1.11	AddGroups dan RemoveGroups ditambahkan untuk mengijinkan pengaturan hak akses yang lebih detail Pemantauan laman berbasis AJAX diaktifkan
1.12	MediaWiki 1.10 adalah versi yang terbaru yang masih berada dalam pengembangan (1.10alpha). Semua proyek Wikimedia seperti Wikipedia telah menggunakan versi ini.

Kumpulan daftar berbagai situs web berbahasa Indonesia atau mengenai Indonesia yang berbasiskan MediaWiki:

- (**id**) [MyQWiki](#) - proyek ensiklopedia mengenai Islam.
- (**id**) [Rangkuman Roy Suryo Watch](#) - kumpulan informasi tentang Roy Suryo
- (**id**) [Wiki Linux Indonesia](#) - kumpulan informasi seputar Linux dan Linux Indonesia.

Situs wiki yang berada di bawah naungan [Wikia Inc.](#):

- (**id**) [Asuh Indonesia](#) - membahas tentang pengasuhan anak dan topik terkait.
- (**id**) [Cerita Silat](#) - berisikan cerita silat Indonesia dan mancanegara.
- (**id**) [Fisika](#) - membahas mengenai hal-hal yang berhubungan dengan fisika, baik di Indonesia maupun dunia.
- (**en**) [Indonesia](#) - membahas tentang negara Indonesia dalam bahasa Inggris.
- (**id**) [Indonesiaku](#) - mengenai pembagian wilayah di Indonesia
- (**en**) [Karl May Indonesia](#) - mendokumentasi segala hal mengenai Karl May.
- (**id**) [Indonesia Macintosh Society](#) - wadah mengenai Macintosh dan Apple dalam bahasa Indonesia.

Situs wiki yang berada di bawah Yayasan Wikimedia:

- (id) [Wikipedia Indonesia](#) - ensiklopedia bebas berbahasa Indonesia.
- (id) [Wikiquote Indonesia](#) - ikhtisar kutipan *online*.
- (id) [Wikisource Indonesia](#) - koleksi naskah sumber isi bebas.
- (id) [KamusWiki Bahasa Indonesia](#) - proyek kamus dan tesaurus.
- (id) [BukuWiki](#) - proyek penulisan buku teks dan non-fiksi.