



# BAB 6

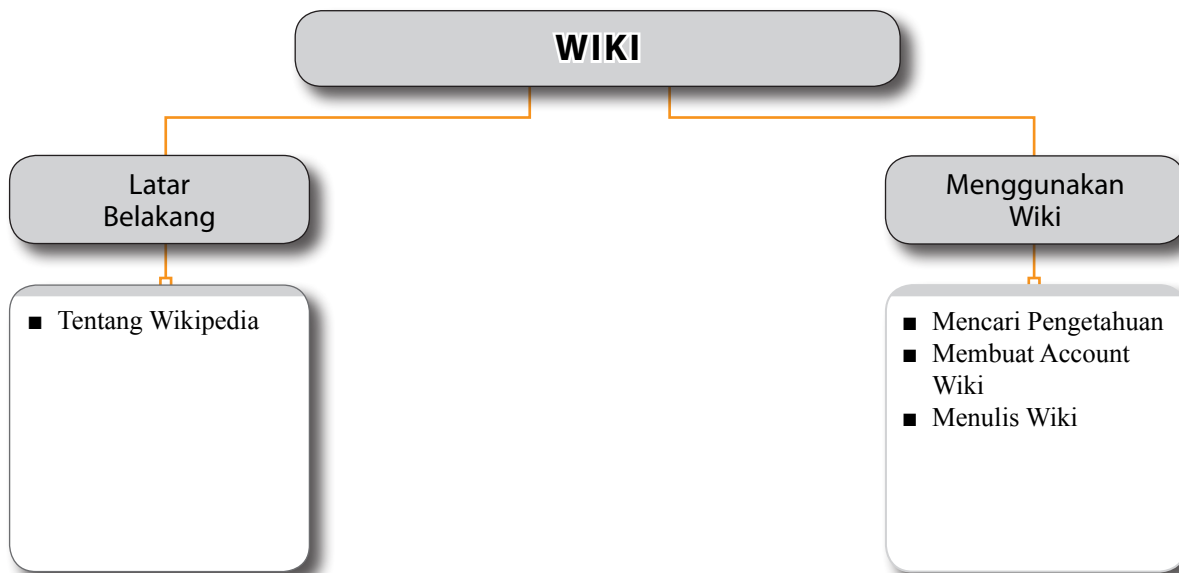
## WIKI

Wiki sering kali digunakan sebagai sebuah Ensiklopedia di Internet. Salah satu yang paling besar adalah Wikipedia. Sebuah Ensiklopedia adalah sebuah kumpulan tulisan yang sangat lengkap tentang berbagai pengetahuan, atau cabang pengetahuan. Tulisan di Ensiklopedia biasanya berurut berdasarkan abjad dari judul artikel.

Dengan adanya Ensiklopedia maupun Wikipedia, diharapkan pengetahuan dapat dikumpulkan dan disebarluaskan ke seluruh dunia. Pekerjaan dan penemuan yang berhasil kita lakukan dapat bermanfaat bagi para generasi mendatang. Sehingga dapat diharapkan kehidupan generasi mendatang dapat menjadi lebih baik dengan adanya kumpulan pengetahuan dalam Ensiklopedia atau Wikipedia.



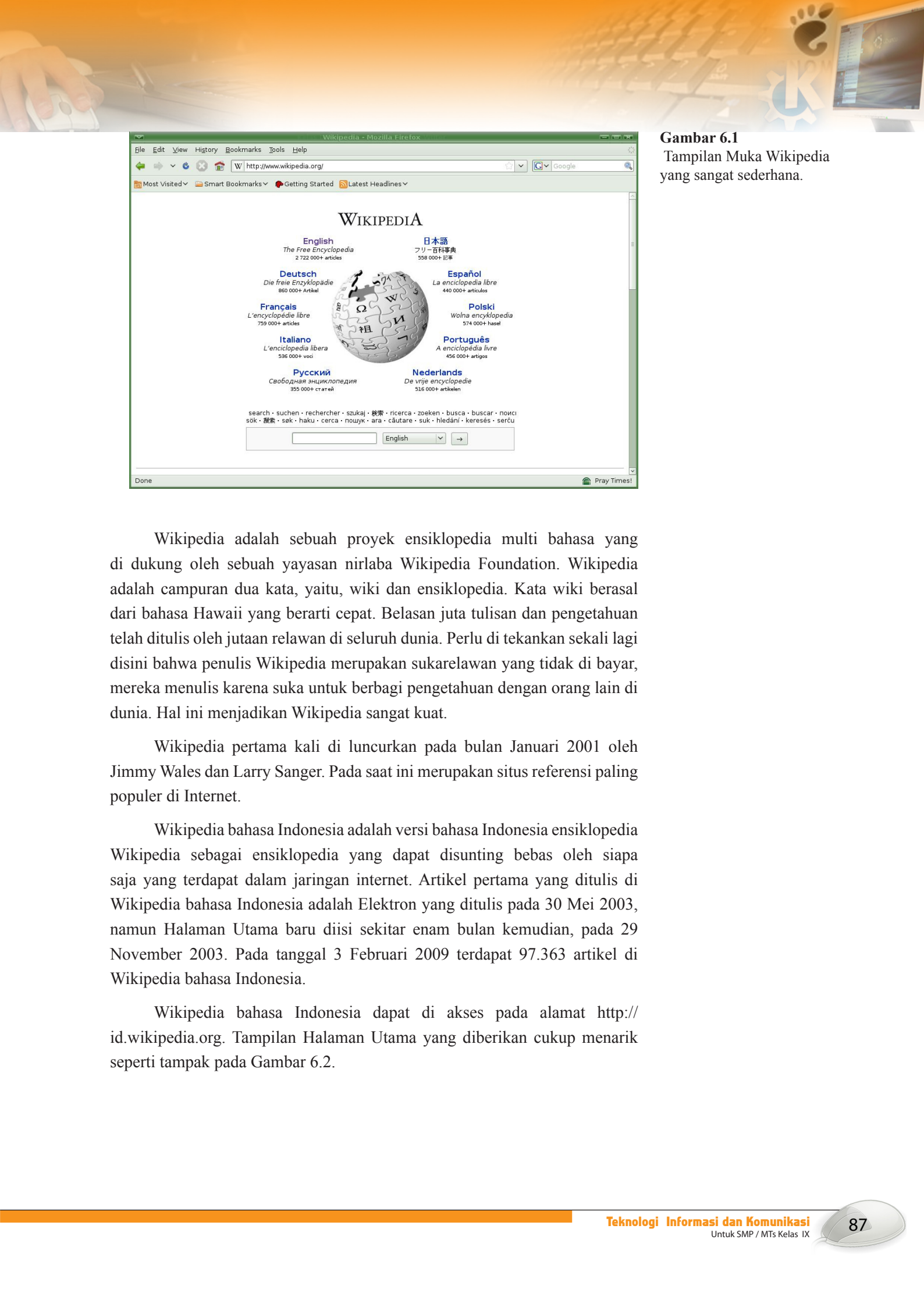
## Peta Konsep



Dalam Bab ini akan di jelaskan terlebih dulu latar belakang Wiki sebagai media yang dapat menuliskan ilmu pengetahuan secara komunal. Beberapa teknik untuk mencari pengetahuan melalui Wiki akan di jelaskan secara langsung maupun tidak langsung melalui berbagai contoh dan latihan. Untuk menambah khasanah ilmu pengetahuan di Internet Indonesia, di perkenalkan cara membuat account di Wiki maupun teknik sederhana untuk menulis di Wiki.

### Kata Kunci

- WIKI sarana menulis cepat di Web.
- Wikipedia adalah Ensiklopedia di Internet.



**Gambar 6.1**

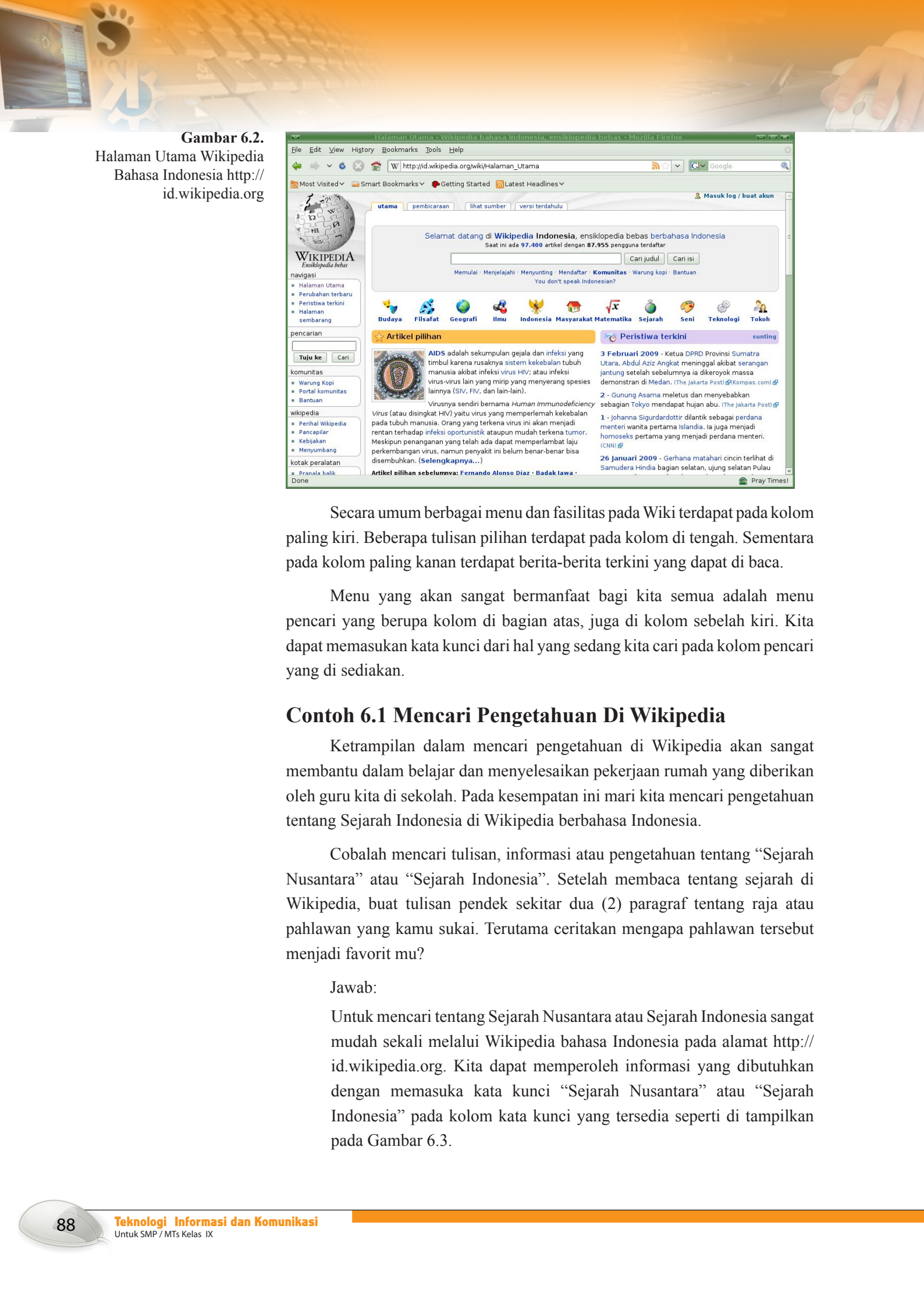
Tampilan Muka Wikipedia yang sangat sederhana.

Wikipedia adalah sebuah proyek ensiklopedia multi bahasa yang di dukung oleh sebuah yayasan nirlaba Wikipedia Foundation. Wikipedia adalah campuran dua kata, yaitu, wiki dan ensiklopedia. Kata wiki berasal dari bahasa Hawaii yang berarti cepat. Belasan juta tulisan dan pengetahuan telah ditulis oleh jutaan relawan di seluruh dunia. Perlu di tekankan sekali lagi disini bahwa penulis Wikipedia merupakan sukarelawan yang tidak di bayar, mereka menulis karena suka untuk berbagi pengetahuan dengan orang lain di dunia. Hal ini menjadikan Wikipedia sangat kuat.

Wikipedia pertama kali di luncurkan pada bulan Januari 2001 oleh Jimmy Wales dan Larry Sanger. Pada saat ini merupakan situs referensi paling populer di Internet.

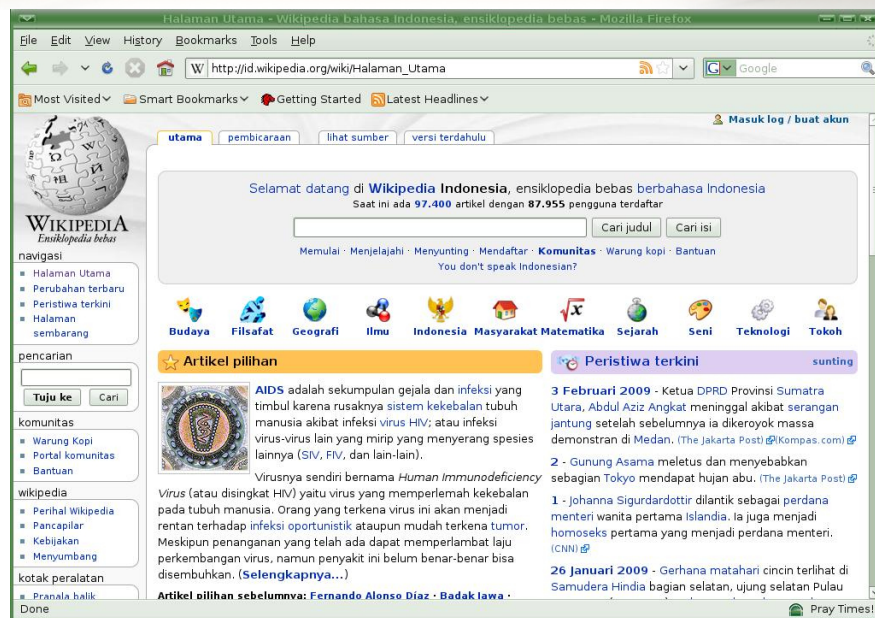
Wikipedia bahasa Indonesia adalah versi bahasa Indonesia ensiklopedia Wikipedia sebagai ensiklopedia yang dapat disunting bebas oleh siapa saja yang terdapat dalam jaringan internet. Artikel pertama yang ditulis di Wikipedia bahasa Indonesia adalah Elektron yang ditulis pada 30 Mei 2003, namun Halaman Utama baru diisi sekitar enam bulan kemudian, pada 29 November 2003. Pada tanggal 3 Februari 2009 terdapat 97.363 artikel di Wikipedia bahasa Indonesia.

Wikipedia bahasa Indonesia dapat di akses pada alamat <http://id.wikipedia.org>. Tampilan Halaman Utama yang diberikan cukup menarik seperti tampak pada Gambar 6.2.



Gambar 6.2.

Halaman Utama Wikipedia Bahasa Indonesia <http://id.wikipedia.org>



Secara umum berbagai menu dan fasilitas pada Wiki terdapat pada kolom paling kiri. Beberapa tulisan pilihan terdapat pada kolom di tengah. Sementara pada kolom paling kanan terdapat berita-berita terkini yang dapat di baca.

Menu yang akan sangat bermanfaat bagi kita semua adalah menu pencari yang berupa kolom di bagian atas, juga di kolom sebelah kiri. Kita dapat memasukan kata kunci dari hal yang sedang kita cari pada kolom pencari yang di sediakan.

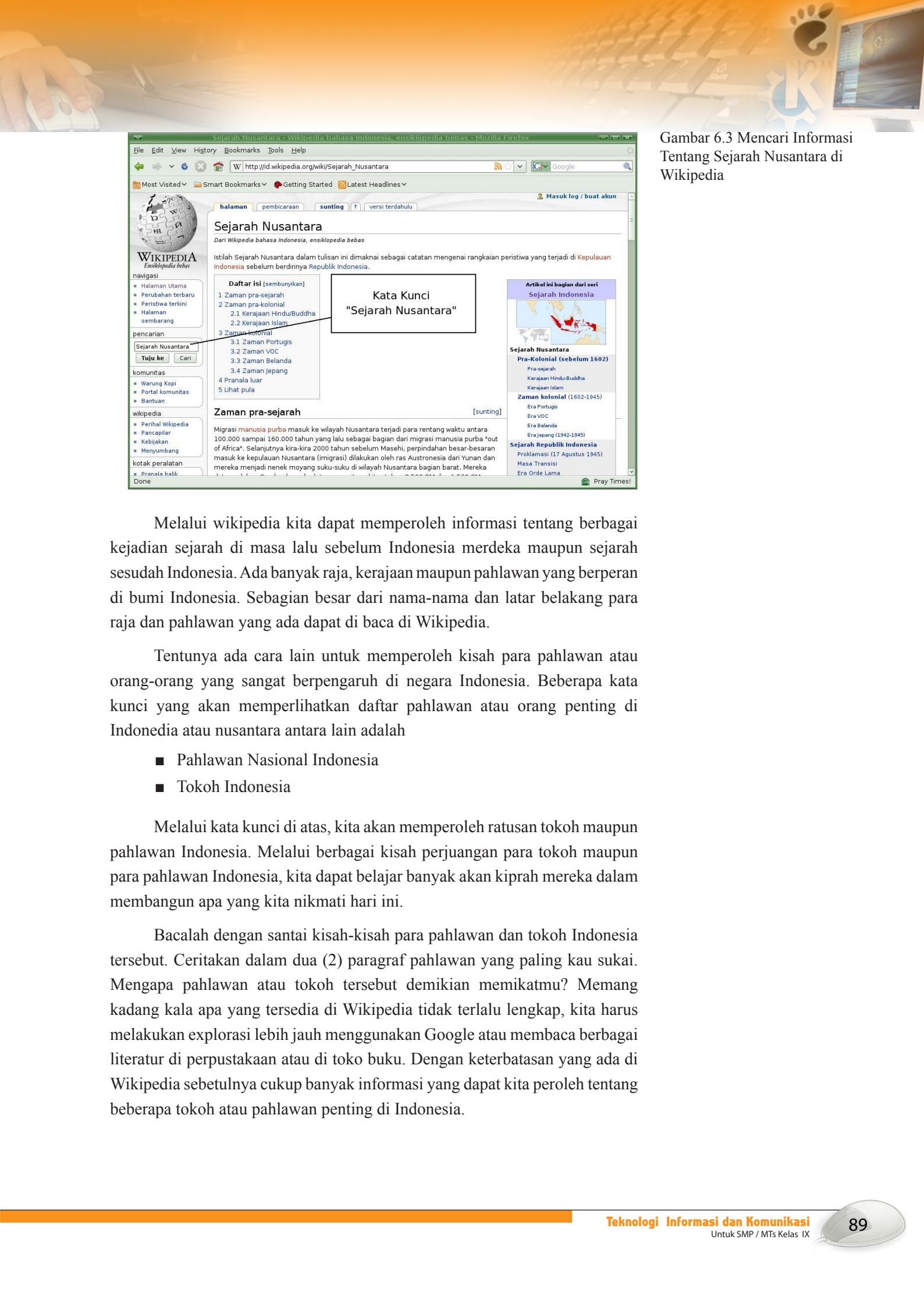
### Contoh 6.1 Mencari Pengetahuan Di Wikipedia

Ketrampilan dalam mencari pengetahuan di Wikipedia akan sangat membantu dalam belajar dan menyelesaikan pekerjaan rumah yang diberikan oleh guru kita di sekolah. Pada kesempatan ini mari kita mencari pengetahuan tentang Sejarah Indonesia di Wikipedia berbahasa Indonesia.

Cobalah mencari tulisan, informasi atau pengetahuan tentang "Sejarah Nusantara" atau "Sejarah Indonesia". Setelah membaca tentang sejarah di Wikipedia, buat tulisan pendek sekitar dua (2) paragraf tentang raja atau pahlawan yang kamu sukai. Terutama ceritakan mengapa pahlawan tersebut menjadi favorit mu?

Jawab:

Untuk mencari tentang Sejarah Nusantara atau Sejarah Indonesia sangat mudah sekali melalui Wikipedia bahasa Indonesia pada alamat <http://id.wikipedia.org>. Kita dapat memperoleh informasi yang dibutuhkan dengan memasuka kata kunci "Sejarah Nusantara" atau "Sejarah Indonesia" pada kolom kata kunci yang tersedia seperti di tampilkan pada Gambar 6.3.



Gambar 6.3 Mencari Informasi Tentang Sejarah Nusantara di Wikipedia

Melalui wikipedia kita dapat memperoleh informasi tentang berbagai kejadian sejarah di masa lalu sebelum Indonesia merdeka maupun sejarah sesudah Indonesia. Ada banyak raja, kerajaan maupun pahlawan yang berperan di bumi Indonesia. Sebagian besar dari nama-nama dan latar belakang para raja dan pahlawan yang ada dapat di baca di Wikipedia.

Tentunya ada cara lain untuk memperoleh kisah para pahlawan atau orang-orang yang sangat berpengaruh di negara Indonesia. Beberapa kata kunci yang akan memperlihatkan daftar pahlawan atau orang penting di Indonesia atau nusantara antara lain adalah

- Pahlawan Nasional Indonesia
- Tokoh Indonesia

Melalui kata kunci di atas, kita akan memperoleh ratusan tokoh maupun pahlawan Indonesia. Melalui berbagai kisah perjuangan para tokoh maupun para pahlawan Indonesia, kita dapat belajar banyak akan kiprah mereka dalam membangun apa yang kita nikmati hari ini.

Bacalah dengan santai kisah-kisah para pahlawan dan tokoh Indonesia tersebut. Ceritakan dalam dua (2) paragraf pahlawan yang paling kau sukai. Mengapa pahlawan atau tokoh tersebut demikian memikatmu? Memang kadang kala apa yang tersedia di Wikipedia tidak terlalu lengkap, kita harus melakukan explorasi lebih jauh menggunakan Google atau membaca berbagai literatur di perpustakaan atau di toko buku. Dengan keterbatasan yang ada di Wikipedia sebetulnya cukup banyak informasi yang dapat kita peroleh tentang beberapa tokoh atau pahlawan penting di Indonesia.



## Contoh 6.2 Membuat Account Di InetWiki

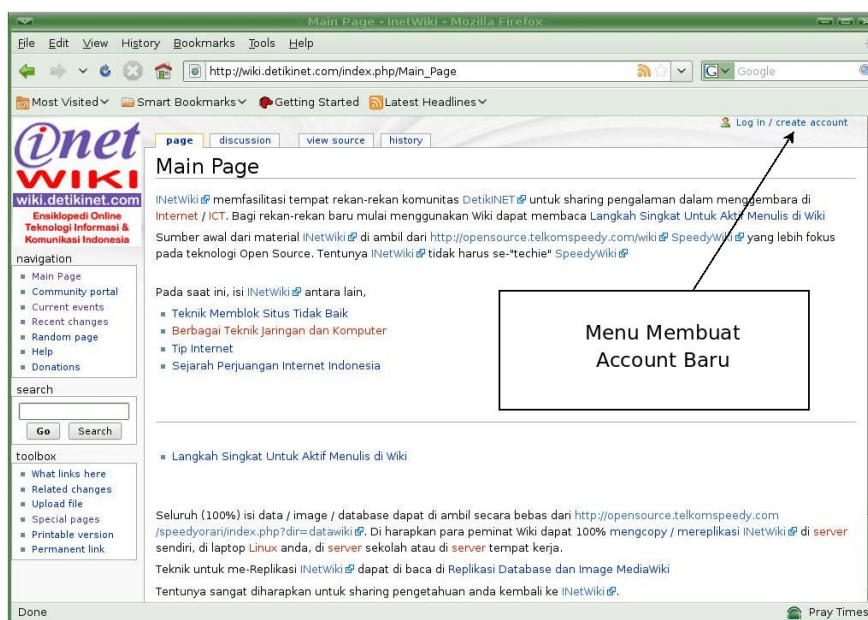
Untuk dapat menulis dengan baik di Wiki sebaiknya kita membuat Account pada situs Wiki tersebut. Pada contoh ini akan diperlihatkan cara membuat account di situs InetWIki yang beralamat di <http://wiki.detikinet.com>. Situs InetWIki adalah kontribusi dari situs DetikINet <http://www.detikinet.com> kepada pengguna teknologi informasi di Indonesia.

Marilah kita membuat account untuk masing-masing pada situs InetWiki <http://wiki.detikinet.com>.

Jawab:

Membuat account pada situs InetWiki sangat mudah sekali, kita dapat lakukan melalui beberapa langkah sederhana berikut,

1. Masuk ke InetWiki pada alamat <http://wiki.detikinet.com>. Tampian halaman Muka dari InetWiki tampak seperti Gambar 6.4.



2. Pada halaman utama InetWiki terdapat menu “create account” atau membuat account baru di pojok kanan atas. Menu membuat account baru ini menjadi penting karena untuk membuat tulisan di InetWiki anda perlu mempunyai username dan password sebelum dapat menulis di InetWiki.
3. Bagi anda yang sudah mempunyai account dapat langsung memilih menu “Login” yang berada di sebelah “create account” untuk masuk Login ke InetWiki.
4. Marilah kita membuat account baru di InetWIki. Klik pada menu “Create Account”. Pada halaman Login yang kemudian di tampilkan pilih lagi menu “Create an account”.

5. Halaman untuk membuat account baru akan ditampilkan seperti pada Gambar 6.5. Pada halaman untuk membuat account baru kita cukup memasukan

Username – username yang kita inginkan.

Password - password yang kita inginkan.

6. Untuk e-mail dan Real Name sifatnya tidak wajib di isi. Kita tetap dapat menulis di Wiki tanpa perlu memasukan e-mail dan Real Name. Sebaiknya bagi anda yang mempunyai e-mail tetap mengisi e-mail-nya.

The screenshot shows the 'Create account' form on the InetWiki website. The form includes fields for Username, Password, Retype password, E-mail, and Real name. A CAPTCHA challenge 'Gette Sutens' is displayed with the instruction 'Masukan ke Dua Kata Yang ditulis agak aneh ke kolom "Type the two words"'. Arrows indicate where users should input their information into the respective fields.

**Gambar 6.5**  
Membuat Account Pada  
InetWiki.

Setelah semua di isikan dengan benar, tekan tombol “Create account” untuk mengaktifkan account di InetWiki.

Selanjutnya kita dapat login dan masuk ke InetWiki untuk dapat berpartisipasi dan menulis di dalamnya.



## Contoh 6.3 Menulis Di Wiki

Pada latihan ini kita akan mencoba menulis sebuah informasi atau pengetahuan di Wiki. Kita sebaiknya tidak menggunakan Wikipedia untuk keperluan ini, karena kita masih dalam taraf belajar untuk menulis di Wiki. Untuk keperluan ini kita menggunakan INetWiki yang berada pada alamat <http://wiki.detikinet.com> yang merupakan salah satu kontribusi DetikINet <http://www.detikinet.com> kepada masyarakat IT Indonesia.

Mari kita menulis tentang hal menarik di sekelilingmu. Untuk keperluan menulis ini, coba lah perhatikan sekelilingmu. Apa yang menarik dari sekitar mu? Dapat saja berupa kehidupan tukang ngamen di jalanan, tukang sate yang lewat rumah mu di malam hari, toko yang menjual mainan yoyo tidak jauh dari rumahmu, tukang cukur rambut yang mencukur rambutmu setiap bulan, atau mungkin angkot yang biasa kamu pakai ke sekolah setiap hari. Tentunya hal yang menarik tidak harus berupa manusia, dapat juga tentang anjingmu atau binatang peliharaanmu, atau bunga atau tanaman dan masih banyak lagi.

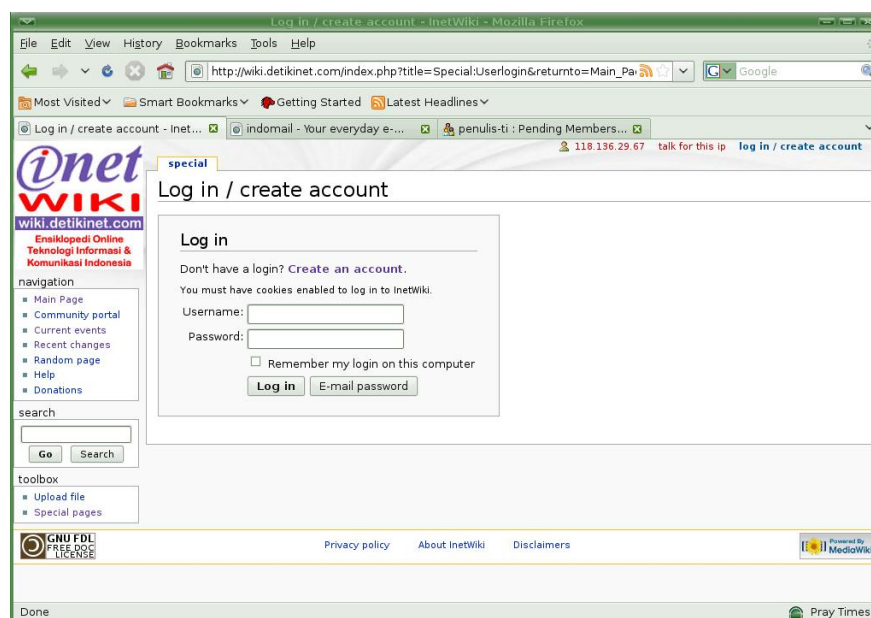
Coba perhatikan mereka, coba tanyakan pada mereka akan usaha yang mereka lakukan. Gali aktifitas yang menarik yang mereka lakukan. Tulis di kisah menarik mereka dalam beberapa paragraf di situs InetWiki <http://wiki.detikinet.com>.

Jawab:

Setelah observasi dilakukan dan kita siap untuk menulis di Wiki. Kita perlu melakukan beberapa langkah sederhana untuk dapat menulis di InetWiki. Langkah sederhana tersebut adalah,

1. Terlebih dulu, kita harus login ke InetWiki pada menu login yang ada di ujung kanan atas dari halaman muka InetWiki sehingga menampilkan Gambar 6.7.

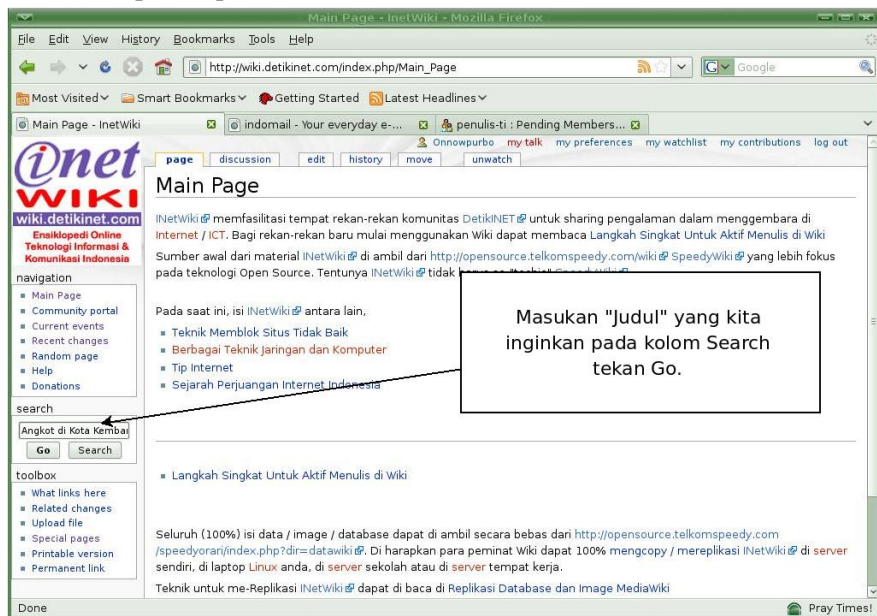
**Gambar 6.6.**  
Login ke InetWiki



2. Setelah kita sukses login ke InetWik biasanya akan di tampilkan tulisan “Login successful”.
3. Selanjutnya, klik halaman utama “Main Page”.

Untuk memulai menulis artikel di Wiki, cara yang paling sederhana adalah,

1. Ketik judul artikel yang kita ingin tulis di bagian Search, misalnya, “Angkot di Kota Kembang”. Kemudian tekan tombol Go seperti di tampilkan pada Gambar 6.7.



**Gambar 6.7**

Memasukan “Judul” ke kolom Search.

2. Biasakan akan minimal ada dua (2) kemungkinan yang akan di berikan oleh InetWiki. Jika judul tersebut belum ada maka biasanya diberitahukan dengan kalimat yang bunyinya “There is no page titled “Judul Artikel Anda”. You can create this page.” Kita dapat mengklik “create this page” untuk mulai menulis, seperti di tampakan pada Gambar 6.8.
3. Jika ternyata sudah ada judul yang anda masukan, maka biasanya kita akan langsung masuk ke artikel tersebut. Jika ada kata yang kita masukan di search terdapat dalam beberapa artikel maka akan diberitahukan di artikel mana saja kata tersebut berada. Kita dapat memilih artikel yang akan kita edit atau kita baca dari pilihan yang ada.



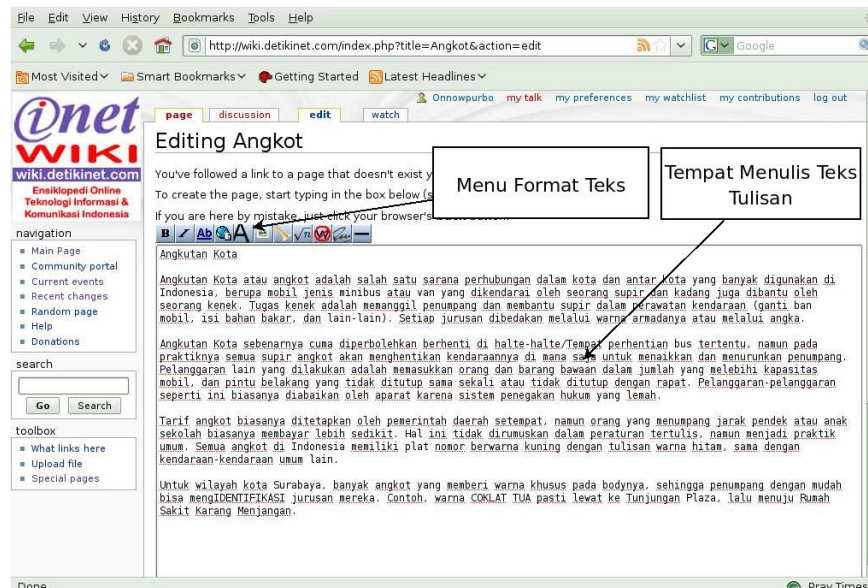
Gambar 6.8 Hasil pencarian yang menunjukan bahwa artikel belum ada, dan kita dapat membuat artikel tersebut.

1. Setelah di klik “Create this page”, maka InetWiki akan secara automatis memberikan menu untuk memulai menulis artikel yang ingin kita buat.
2. Pada menu pembuatan tulisan ada beberapa menu pembantu untuk memformat dan mempercantik tulisan, seperti, membuat huruf besar, huruf bold, menambahkan alamat Web, memasukan gambar dsb. Bagi kita yang masih pemula, mungkin tidak terlalu penting untuk membuat tulisan yang cantik, yang lebih penting adalah isi tulisan harus baik.
3. Setelah seluruh tulisan selesai di tulis, kita dapat “scroll” layar ke bawah. Di bagian paling bawah dari fasilitas menulis artikel ini terdapat tombol “Save Page”. Tekan tombol “Save Page” untuk menyimpan artikel yang kita tulis di InetWiki.'

Selesai sudah semua proses penulisan artikel di Wiki. Mudah bukan?

**Gambar 6.9.**

Fasilitas Menulis Artikel di Wiki.





## Contoh 6.4 Mencari Pahlawan Nasional Indonesia

Salah satu keindahan dari Wikipedia adalah dalam mencatat kisah-kisah para pahlawan nasional Indonesia yang demikian banyak. Tentunya dalam pelajaran sejarah kita banyak belajar tentang kiprah para pahlawan Indonesia di masa lalu maupun di masa kini.

Memang sebagian besar Pahlawan Republik Indonesia adalah kaum pria. Tentunya banyak juga kaum Wanita yang berkorban untuk kemajuan bangsa Indonesia. Mari kita cari mereka.

Jawab:

Untuk mencari Pahlawan Wanita di Wikipedia cara yang perlu dilakukan tidak terlalu sulit. Langkah yang perlu di jalankan adalah,

1. Masuk ke Web Wikipedia pada alamat <http://id.wikipedia.org>
2. Masukan kata kunci “Pahlawan Nasional” pada menu pencari di sebelah kiri.
3. Biasanya akan diperlihatkan halaman “Daftar pahlawan nasional Indonesia”
4. Pilih dari sekian banyak nama pahlawan yang tersedia yang merupakan pahlawan wanita Indonesia.

Ada cukup banyak pahlawan wanita Indonesia, seperti, Kartini, Cut Nyak Dhien, Cut Nyak Meuthia, Maria Walanda Maramis, Dewi Sartika dan masih banyak lagi. Mari kita pilih salah satu diantara sekian banyak Pahlawan Wanita Indonesia. Pada Gambar 6.10, di perlihatkan halaman Kartini di Wikipedia.

The screenshot shows a web browser window with the URL <http://id.wikipedia.org/wiki/Kartini>. The page content is in Indonesian. At the top, there's a navigation bar with links like 'Halaman Utama', 'Perubahan terbaru', 'Peristiwa terkini', 'Halaman sembarang', and 'pencarian'. On the left, there's a sidebar with links for 'komunitas' (Warung Kopi, Portal komunitas, Bantuan), 'wikipedia' (Perihal Wikipedia, Pancapilar, Kebijakan, Meriyumbang), and 'kotak peralatan' (Pranala balik, Perubahan terkait, Halaman istimewa, Versi cetak, Pranala permanen). The main content area has a heading 'Kartini' and a sub-headline 'Dari Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas'. A warning box says 'Artikel ini membutuhkan [catatan kaki](#) untuk pemastian. Silakan bantu memperbaiki artikel ini dengan menambahkan catatan kaki.' Below this is a section titled 'Daftar isi' with a list of 7 items: Pengantar, Surat-surat, Pemikiran, Catatan Pinggir, Buku, Kontroversi, and Pranala luar. There's also a 'Pengantar' section with a link to 'Raden Adjeng Kartini'. To the right, there's a large black and white photograph of Raden Adjeng Kartini standing next to a man, identified as 'Gambar Kartini bersama suaminya'. The bottom of the page has a footer with links to 'Pray Times!' and other Wikipedia pages.

Gambar 6.10.

Halaman Kartini di Wikipedia Indonesia.



## Contoh 6.5 Pesawat Udara Di Wikipedia

Tentunya Wikipedia juga memuat banyak sekali pengetahuan tentang teknologi maupun ilmu pengetahuan lainnya selain pengetahuan seperti sejarah. Mari kita mencari pengetahuan tentang pesawat udara. Apa saja tipe pesawat udara? Untuk apa saja pesawat udara di buat? Bagaimana sayap mengangkat pesawat terbang ke udara? Dan tentunya masih banyak pertanyaan-pertanyaan menarik yang dapat kita tanyakan pada diri sendiri sambil mencari ilmu di Wikipedia.

Jawab:

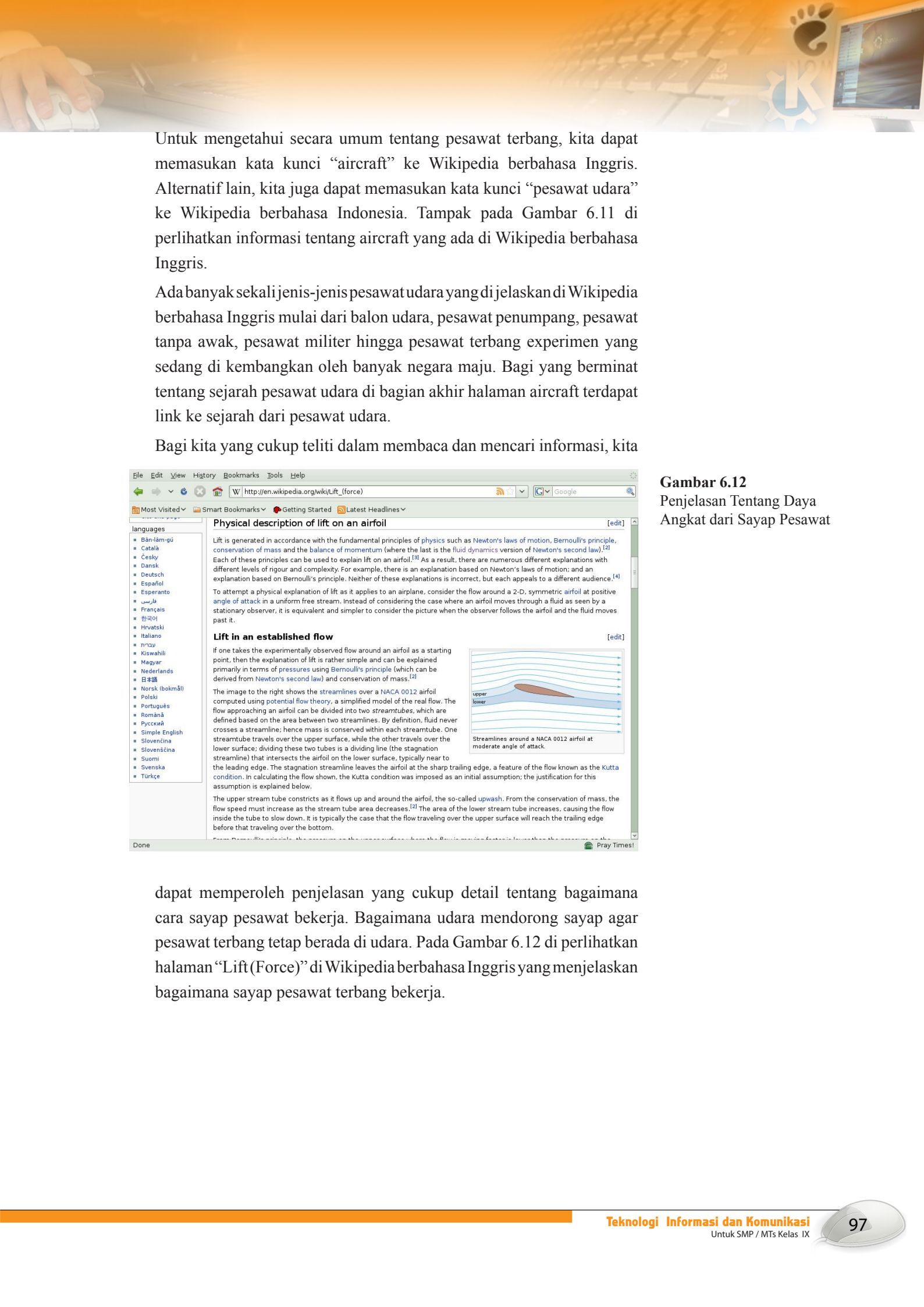
Bagi kita yang agak kesulitan untuk membaca bahasa Inggris, kita dapat menggunakan situs Wikipedia Indonesia pada alamat <http://id.wikipedia.org>. Sayangnya, informasi yang tersimpan dalam Wikipedia berbahasa Indonesia biasanya lebih sedikit daripada informasi yang ada dalam Wikipedia berbahasa Inggris.

Jika kita ingin melihat informasi yang lebih lengkap tentang pesawat terbang, ada baiknya kita berjalan-jalan di Wikipedia berbahasa Inggris pada alamat <http://en.wikipedia.org>.

Bagi kita yang agak kesulitan dalam menterjemahkan bahasa Inggris ke bahasa Indonesia, kita dapat menggunakan bantuan situs Google Translate <http://translate.google.com> untuk membantu menterjemahkan secara otomatis dari bahasa Inggris ke bahasa Indonesia. Memang terjemahannya belum tentu baik, tapi cukup membantu untuk dapat memudahkan kita membaca informasi yang diberikan.

Gambar 6.11. Informasi tentang Aircraft di Wikipedia.

The screenshot shows the Wikipedia article for 'Aircraft'. The page has a standard layout with a sidebar on the left containing links to Main page, Contents, Featured content, Current events, Random article, and search functions. The main content area features a summary box with a book icon, stating: 'This article needs additional citations for verification. Please help improve this article by adding reliable references. Unsourced material may be challenged and removed. (January 2009)'. Below this is a lead section with the text: "'Flying machine' redirects here. For other uses, see Flying machine (disambiguation). An aircraft is a vehicle which is able to fly by being supported by the air, or in general, the atmosphere, of a planet. Examples include balloons, airplanes and helicopters.' Objects which fly but which are not supported by the air, such as most rockets and missiles, are not aircraft.' The human activity which surrounds aircraft is called aviation. Manned aircraft are flown by a pilot. Unmanned vehicles are often called drones, remotely piloted vehicles (RPV) or unmanned aerial vehicles (UAV).'" The right side of the page includes a large image of an Airbus A380, a sidebar for 'Categories of Aircraft' (including 'Lighter than air (aerostats)', 'Unpowered', 'Powered', 'Balloon', 'Airship', 'Hybrid Lighter-than-air/Heavier-than-air', 'Unpowered', 'Powered', and 'Hybrid airship'), and a footer with the text 'Pray Times!'



Untuk mengetahui secara umum tentang pesawat terbang, kita dapat memasukan kata kunci “aircraft” ke Wikipedia berbahasa Inggris. Alternatif lain, kita juga dapat memasukan kata kunci “pesawat udara” ke Wikipedia berbahasa Indonesia. Tampak pada Gambar 6.11 di perlihatkan informasi tentang aircraft yang ada di Wikipedia berbahasa Inggris.

Ada banyak sekali jenis-jenis pesawat udara yang dijelaskan di Wikipedia berbahasa Inggris mulai dari balon udara, pesawat penumpang, pesawat tanpa awak, pesawat militer hingga pesawat terbang eksperimen yang sedang dikembangkan oleh banyak negara maju. Bagi yang berminat tentang sejarah pesawat udara di bagian akhir halaman aircraft terdapat link ke sejarah dari pesawat udara.

Bagi kita yang cukup teliti dalam membaca dan mencari informasi, kita

The screenshot shows a web browser window with the URL [http://en.wikipedia.org/wiki/Lift\\_\(force\)](http://en.wikipedia.org/wiki/Lift_(force)). The page title is "Physical description of lift on an airfoil". The content explains lift generation based on Newton's laws of motion, Bernoulli's principle, conservation of mass, and the balance of momentum. It notes that there are multiple explanations with different levels of rigor and complexity. A section titled "Lift in an established flow" provides a detailed explanation of how lift is generated by comparing it to a uniform stream. Below this, a diagram illustrates streamlines around a NACA 0012 airfoil at a moderate angle of attack. The diagram shows two streamtubes: an upper one above the airfoil and a lower one below it. Arrows indicate the direction of fluid flow. The airfoil is shown in a light brown color, and the streamlines converge towards the trailing edge. The text accompanying the diagram states: "The image to the right shows the streamlines over a NACA 0012 airfoil computed using potential flow theory, a simplified model of the real flow. The flow approaching an airfoil can be divided into two streamtubes, which are defined based on the area between two streamlines. By definition, fluid never crosses a streamline; hence mass is conserved within each streamtube. One streamtube travels over the upper surface, while the other travels over the lower surface; dividing these two tubes is a dividing line (the stagnation streamline) that intersects the airfoil on the lower surface, typically near to the leading edge. The stagnation streamline leaves the airfoil at the sharp trailing edge, a feature of the flow known as the Kutta condition. In calculating the flow shown, the Kutta condition was imposed as an initial assumption; the justification for this assumption is explained below." The browser interface includes a menu bar (File, Edit, View, History, Bookmarks, Tools, Help), a toolbar with icons for back, forward, search, and refresh, and a sidebar with language links.

**Gambar 6.12**

Penjelasan Tentang Daya Angkat dari Sayap Pesawat

dapat memperoleh penjelasan yang cukup detail tentang bagaimana cara sayap pesawat bekerja. Bagaimana udara mendorong sayap agar pesawat terbang tetap berada di udara. Pada Gambar 6.12 di perlihatkan halaman “Lift(Force)” di Wikipedia berbahasa Inggris yang menjelaskan bagaimana sayap pesawat terbang bekerja.



Untuk mencari informasi ini memang agak sedikit memusingkan, kita harus tahu berbagai istilah teknik yang biasa digunakan dalam teknologi pesawat. Biasanya pesawat terbang karena gaya-gaya aerodinamika yang bekerja di udara pada pesawat terbang. Jika kita mencari kata “aerodynamics” nanti akan di temukan halaman penjelasan tentang gaya “Lift (Force)” yang merupakan salah satu gaya yang mengangkat pesawat. Tentunya masih ada gaya-gaya lain yang bekerja pada pesawat terbang selain gaya Lift, yaitu, Drag atau tahanan dari udara terhadap pesawat, nomor Mach yaitu perbandingan kecepatan pesawat dengan kecepatan suara dan masih banyak lagi.

# Praktikum

## A. Praktikum Pertama

Mencari pengetahuan akan menjadi sangat menarik jika kita menemukan hal-hal yang kita gemari. Cobalah untuk mencari tahu tentang hal yang kamu sukai dari orang sekelilingmu. Tuliskan dalam setengah halaman. Gabungkan tulisan tersebut dengan tulisan lain dari teman-teman sekelasmu hingga menjadi Ensiklopedia kelasmu. Ada baiknya kumpulan tulisan ini di photocopy agar dapat menjadi kenang-kenangan bagi kelasmu yang mungkin akan menarik untuk dilihat di kemudian hari. Bayangkan jika kita dapat menggabungkan berbagai ilmu yang kita kumpulkan dari teman-teman lain di sekolah yang lain, pasti menarik bukan?

## B. Praktikum Kedua

Carilah informasi tentang sejarah dan kisah-kisah tentang daerah tempat tinggal atau kota tempat tinggalmu. Tuliskan dalam setengah halaman. Gabungkan tulisan tersebut dengan tulisan lain dari teman-teman sekelasmu hingga menjadi Ensiklopedia kelasmu. Ada baiknya kumpulan tulisan ini di photocopy agar dapat menjadi kenang-kenangan bagi kelasmu yang mungkin akan menarik untuk dilihat di kemudian hari. Akan lebih baik lagi jika kisah tersebut dapat kamu tulis di Internet pada Wiki yang ada di Internet.



# Rangkuman



Wikipedia adalah sumber ilmu yang sangat kaya yang tersedia secara gratis di Internet. Ilmu pengetahuan dan informasi yang tersedia pada Wikipedia berjumlah belasan jutaan halaman dalam berbagai bahasa termasuk bahasa Indonesia.

Kita dapat memperoleh informasi yang dibutuhkan dengan memasukan kata kunci pada kolom kata kunci yang tersedia pada menu pencarian atau Search di Wiki.

Teknik menulis artikel di Wiki yang paling sederhana adalah dengan memasukan judul tulisan yang kita ingin buat ke kata kunci di bagian Search.



# Glosarium

ISTILAH	ARTI
Ensiklopedia	Sejumlah buku yang berisi penjelasan mengenai setiap cabang ilmu pengetahuan yang tersusun menurut abjad atau menurut kategori secara singkat dan padat.
INetWiki	Wiki sumbangan dari DetikINet www.detikinet.com kepada komunitas IT Indonesia.
Wiki	Berasal dari bahasa Hawaii yang berarti cepat
Wikipedia	Gabungan dua kata, yaitu, Wiki dan Ensiklopedia.

# Evaluasi



## A. Pilihlah satu jawaban yang paling benar.

1. Pilih Wiki yang tidak berbahasa Indonesia.
  - a. <http://opensource.telkomspeedy.com/wiki/>
  - b. <http://www.wikipedia.org>
  - c. <http://id.wikipedia.org>
  - d. <http://wiki.detikinet.com>
2. Menulis di Wikipedia dapat dimulai dengan cara ....
  - a. Menulis judulnya di menu cari atau search.
  - b. Menulis judulnya di Wiki.
  - c. Menulis judulnya di menu upload file.
  - d. Menulis judulnya di menu permanent link
3. Setelah tulisan di Wiki selesai di tulis. Tombol apa tidak perlu di tekan?
  - a. Simpan
  - b. Save
  - c. Save Page
  - d. Show
4. Apa fungsi dari sebuah Ensiklopedia?
  - a. Tempat menyimpan ilmu dan pengetahuan.
  - b. Tempat menyimpan rumus.
  - c. Tempat menyimpan berita.
  - d. Tempat menyimpan tulisan.
5. Tulisan pertama yang ada di Wikipedia berbahasa Indonesia adalah tentang ....
  - a. Indonesia.
  - b. Jakarta.
  - c. Elektron.
  - d. Internet.
6. Pilihlah yang bukan Pahlawan Wanita Indonesia.
  - a. Nyi Ageng Serang.
  - b. Maria Walanda Maramis
  - c. Martha Christina Tiahahu
  - d. Sybil Kathigasu
7. Pada saat kita membaca sebuah halaman Wiki, kita dapat menyuntingnya dengan menekan tombol ....
  - a. Pembicaraan
  - b. history
  - c. Edit
  - d. unwatch
8. Software yang digunakan untuk membuat Wikipedia adalah ....
  - a. TikiWiki
  - b. WikiMedia
  - c. MediaWiki
  - d. WikiWiki
9. Untuk mencari sebuah topik di Wiki dapat dilakukan melalui menu ....
  - a. Help
  - b. Search
  - c. History
  - d. Unwatch
10. Alamat untuk masuk ke Wikipedia yang berbahasa Indonesia adalah:
  - a. <http://id.wikipedia.com>
  - b. <http://www.wikipedia.com>
  - c. <http://id.wikipedia.org>
  - d. <http://www.wikipedia.or.id>

