

# Kumpulan Aplikasi Text-to-Speech Buat yang Males Baca

**Happy Chandraleka**

*hchandraleka@gmail.com*

*http://thecakrabirawa.wordpress.com*

## **Lisensi Dokumen:**

*Copyright © 2003-2007 IlmuKomputer.Com*

*Seluruh dokumen di IlmuKomputer.Com dapat digunakan, dimodifikasi dan disebarkan secara bebas untuk tujuan bukan komersial (nonprofit), dengan syarat tidak menghapus atau merubah atribut penulis dan pernyataan copyright yang disertakan dalam setiap dokumen. Tidak diperbolehkan melakukan penulisan ulang, kecuali mendapatkan ijin terlebih dahulu dari IlmuKomputer.Com.*

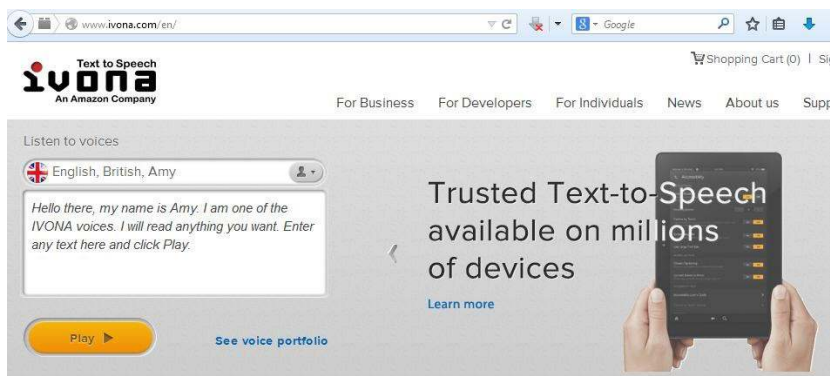
Luar biasa. Teknologi memang dibuat dan berkembang untuk memudahkan kegiatan manusia. Semakin memanjakan saja. Dari perkembangan yang luar biasa itu, salah satunya adalah sebuah teknologi informatika dalam bentuk perangkat lunak yang dikenal dengan nama 'text-to-speech'. Dari namanya saja, sudah kentara banget kalau aplikasi ini memang dibuat untuk mengubah tulisan menjadi omongan. Sehingga sangat menolong banget buat mereka-mereka yang males baca dan lebih suka mendengarkan omongan orang. Buat yang suka mendengarkan gosip, ini tentu aplikasi yang bisa menjadi alternatif terapi ... ◀◀

Ada suatu perkembangan yang menarik yang saya dengar dari seorang pembicara, dimana saat ini para peneliti dan pelajar di luar negeri mampu membaca banyak artikel di jurnal ilmiah dalam waktu yang singkat. Kalau membaca secara biasa saja, tentu agak mustahil rasanya. Tetapi ternyata mereka membaca artikel ilmiah itu bukan membaca dalam arti sebenarnya, ternyata mereka mendengarkan artikel jurnal ilmiah yang 'dibacakan' oleh software atau mesin. Jadi sambil menyetir mobil, memasak di dapur, berkebun di halaman, bahkan sambil bobo-boboan pun mereka bisa 'membaca' jurnal. Ini akan memicu produktivitas seorang peneliti atau pelajar.

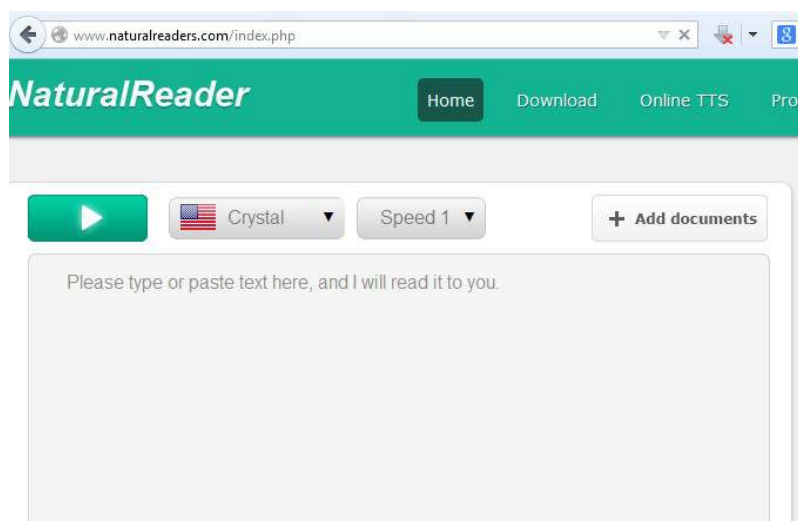
## **Contoh Aplikasi**

Deretan aplikasi jenis ini tergolong banyak. Diantaranya adalah seperti di bawah ini yang sebagiannya berbasis web:

1. Ivona



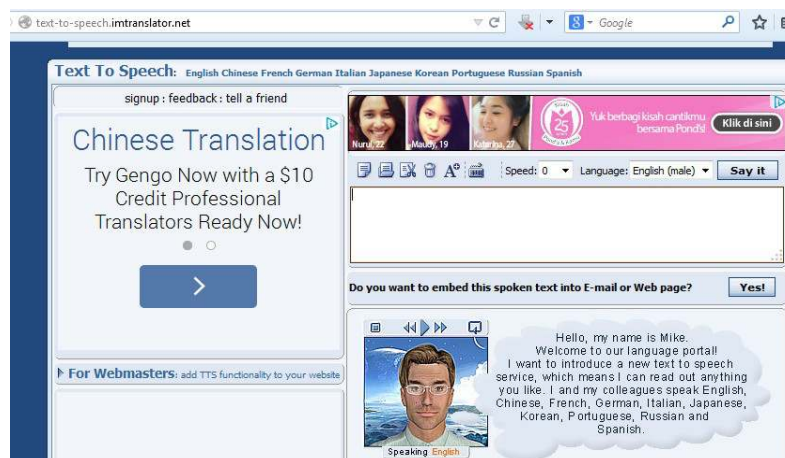
## 2. NaturalReader



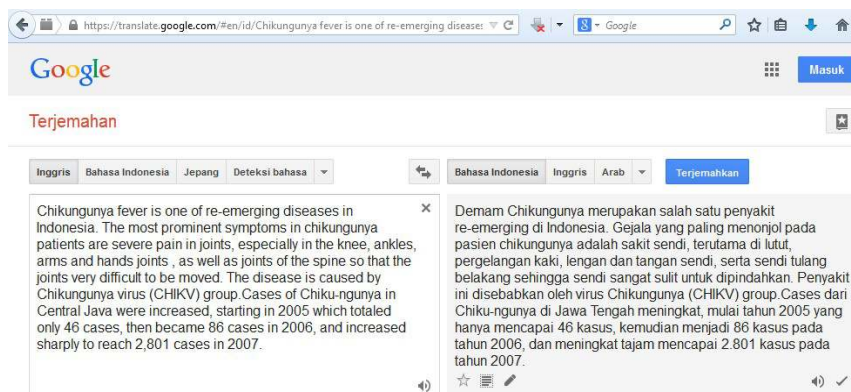
## 3. iSpeech



## 4. ImTranslator



5. Fitur Speak pada Office versi terbaru  
Bukan hanya aplikasi berbasis web yang menyediakan teknologi text-to-speech. Dalam aplikasi Office yang terbaru telah disediakan fitur built-in dengan nama Speak. Aplikasi Office yang memuat fitur ini adalah Word, PowerPoint, Outlook, dan OneNote. Bila Anda menggunakan Office versi jadul, Anda harus memasang plugin dari luar.
6. Aplikasi Google Translate



Lebih murah meriah tetapi tetap handal, kita bisa menggunakan Google Translate. Bukan untuk menerjemahkan, tetapi untuk mendengarkan ocehan om Google.

## Cara Kerja secara Umum

Cara kerjanya secara umum adalah:

1. Menempelkan tulisan pada kotak teks yang disediakan.
2. Memilih pembicara yang akan membacakan tulisan tersebut.
3. Klik tombol Play.

Kemudian tulisan akan dibacakan buat Anda.

Ini lah teknologi text-to-speech yang menjadi alternatif buat membaca dan mengubah kegiatan membaca menjadi mendengarkan. Ini juga berguna banget bagi mereka yang memang suka mendengarkan dongeng. Yuk coba 'mendengarkan dongeng' dari buku yang ingin kita 'baca'.

Demikian semoga bermanfaat, semoga Allah Yang Bersemayam Di Atas Arsy memudahkan urusan kita. Amin.

### **Biografi Penulis**

**Happy Chandreka.** Seorang penulis TI independen. Menyelesaikan S1 di Teknik Elektro Universitas Diponegoro. Saat ini mengelola Open Journal Systems Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Informasi tentang penulis dapat dilihat di <http://thecakrabirawa.wordpress.com> dan dapat dihubungi via email [hchandreka@gmail.com](mailto:hchandreka@gmail.com).

(ditulis di Hotel Santika Premiere, Kota Harapan Indah, Bekasi, 13 Dzulhijjah 1435 H / 8 Oktober 2014 M)