
Style guide for Sphinx-based documentations

Release 0.1dev

Benoit Bryon

Mar 02, 2023

CONTENTS

1	Tips Merubah Suara Google di PC Dengan Cepat	3
1.1	Google	3
1.2	Sound of Text	3
1.3	Narrator's Voice	4
2	Cara Menyimpan Suara Google	5
2.1	Contributing	5
2.2	Apa Itu CMD di Sistem Operasi Windows	7

Bosan dengan suara Google translate yang hanya itu-itu saja di PC atau di laptop? Tenang saja karena kamu bisa merubah suara yang awalnya dari default dapat diubah menjadi voice yang lebih bervariasi dan nyaman didengarkan.

Ada beberapa tips merubah suara Google di PC yang dapat kamu lakukan dan tetap dengan bahasa Indonesia. Untuk voice dalam bahasa Indonesia di produk tersebut kini sudah semakin banyak dan ke depannya akan ada tambahan lagi.

Dalam tips ini yang akan kamu pelajari adalah proses merubah dari suara default ke suara pilihan sendiri. Jangan salah jika suara yang lebih enak didengar akan mampu membuat kamu lebih sering menggunakan fitur tersebut.

TIPS MERUBAH SUARA GOOGLE DI PC DENGAN CEPAT

Bagi kamu yang sudah merasa kurang nyaman dengan suara Google Translate yang monoton kini sudah bisa dirubah. Untuk proses perubahan tersebut dapat dilakukan dengan beberapa langkah cepat dan mudah.

Untuk mulai merubahnya, kamu hanya perlu melakukan salah satu dari beberapa ulasan berikut ini:

1.1 Google

Proses penggantian suara dapat dilakukan melalui Google dengan browser yang berbeda. Untuk hasil yang lebih maksimal, proses perubahan ini tidak menggunakan Google Chrome tetapi aplikasi lain dan berikut tutorialnya:

1. Pastikan koneksi internet stabil lalu bukalah browser Firefox lalu akses situs Google translate pada tools tersebut.
2. Pada kanan atas, kamu bisa memilih tiga titik lalu pilihlah setelan.
3. Pada menu selanjutnya, kamu dapat mengklik suara dan bahasa.
4. Untuk bahasa dapat disesuaikan dengan bahasa terjemahan yang kamu inginkan.
5. Pada bagian suara, kamu bisa memilih sesuai gender baik laki-laki atau wanita.
6. Putar hasil terjemahan tersebut dan kamu bisa memilih suara sesuai keinginan.
7. Proses perubahan suara dengan cara ini memang tidak secara default namun berbeda dengan suara sebelumnya. Jadi suara tersebut tetap bersumber dari Google hanya saja intonasinya tidak monoton seperti default voice.

1.2 Sound of Text

Selain dengan Google Translate, kamu juga bisa merubah suara Google tersebut dengan menggunakan sound of text. Banyak sekali situs yang dapat dimanfaatkan untuk membuat suara dari media ini dan voice yang ada juga cukup beragam.

Hal ini bisa terlihat seperti suara tokoh spongebob, pria, wanita atau bahkan berbagai tokoh menarik lainnya. Sebagai contoh, kamu akan memanfaatkan situs dari Vo Codes untuk membuat *sound of text* dari smartphone.

1. Buka browser yang biasa digunakan lalu ketikkan situs berikut fakeyou.com/?vocodes=1
2. Pada categories filters, kamu bisa masuk ke kartun lalu pilih Spongebob SquarePants.
3. Selanjutnya kamu bisa memilih tokoh Spongebob di bagian voice.
4. Pada kolom teks, kamu bisa mengetikkan berbagai kata-kata dan disarankan tidak terlalu panjang.
5. Setelah semua selesai, kamu bisa mengklik speak.
6. Kamu bisa scroll ke bawah lalu pilih play untuk memutar dan klik download untuk mengunduhnya.

7. Pada situs tersebut, kamu bisa membuat berbagai suara Google sebanyak mungkin dan sifatnya gratis. Dengan demikian, gunakan kata-kata yang menarik dan pilihlah tokoh lain meskipun bukan Spongebob.

Penyebutan Spongebob hanyalah contoh dan di dalamnya ada cukup banyak beberapa tokoh lain yang terkenal. Jadi pastikan kamu memilih yang terbaik dan suara yang dihasilkan akan terlihat unik dan berbeda dari yang lainnya.

1.3 Narrator's Voice

Jika sebelumnya melalui situs, namun kali ini proses memanfaatkan suara dapat dilakukan dengan aplikasi. Untuk software tersebut dapat dimanfaatkan dan diunduh di PC dan berikut tutorial selengkapnya:

1. Unduh software tersebut dengan cara klik disini (appsonwindows.com/apk/2704/) lalu instal di PC atau laptop.
2. Kamu bisa membuka software tersebut lalu tekan tiga titik yang berada di kanan atas.
3. Pada menu configuration, kamu bisa mengisi berbagai data seperti server, language, dan juga voice.
4. Khusus bagian voice, kamu bisa memilih laki-laki atau wanita dan pilihlah sesuai keinginan.
5. Terakhir kamu bisa mengetikkan kata-kata yang ingin diubah menjadi suara.
6. Dengan menggunakan software di atas, suara yang dihasilkan juga cukup jernih dan berbeda dari yang lain. Tidak hanya itu, ada beberapa pilihan suara yang dapat dipilih dan proses pembuatannya tidak membutuhkan biaya alias gratis.

CARA MENYIMPAN SUARA GOOGLE

Setelah proses pembuatan suara Google seperti diatas, kamu bisa langsung menyimpan di PC. Untuk proses penyimpanannya berbeda-beda dari cara diatas dimana ada perbedaan antara Google Translate, sound of text atau Narrator's voice.

Untuk Google Translate sendiri proses penyimpanannya tidak bisa instan tetapi suara tersebut harus direkam. Untuk proses perekaman suara, kamu bisa memanfaatkan aplikasi bawan Windows atau menggunakan aplikasi perekam yang gratis.

Sedangkan untuk sound of text, proses penyimpanan suara Google dapat dilakukan secara otomatis. Jadi pada saat proses pembuatan, kamu cukup tekan download saja maka file tersebut akan langsung tersimpan di perangkat.

Sedangkan untuk aplikasi Narrator's juga demikian dimana proses penyimpanannya juga otomatis. Jadi setelah proses ini dilakukan dan mengklik download maka seluruh file akan tersimpan di perangkat.

Jadi itulah beberapa tips merubah suara Google di PC baik dengan browser atau menggunakan aplikasi. Namun diantara cara-cara tersebut yang lebih umum dan sering digunakan adalah sound of text.

Banyak sekali berbagai situs yang ada di sound of text ini dan tidak hanya Vo Codes saja. Berbagai situs tersebut seperti soundoftext.com, voiceoftext.com, myinstants.com dan berbagai website lainnya.

2.1 Contributing

This document provides guidelines for people who want to contribute to the documentation-style-guide-sphinx project.

2.1.1 Create tickets

Please use the [bugtracker](#)¹ **before** starting some work:

- check if the bug or feature request has already been filed. It may have been answered too!
- else create a new ticket.
- if you plan to contribute, tell us, but don't wait for us! So that we are given an opportunity to discuss, join forces or give feedback as soon as possible.

¹ <https://github.com/benoitbryon/documentation-style-guide-sphinx/issues>

2.1.2 Fork and branch

- Work in forks and branches.
- Prefix your branch with the ticket ID corresponding to the issue. As an example, if you are working on ticket #23 which is about headings convention, name your branch like 23-headings.

2.1.3 Download and install

System requirements:

- Python² version 2.6 or 2.7.

Note: The provided Makefile uses `python` command. So you may use [Virtualenv](#)³ to make sure the active python is the adequate one.

Execute:

```
git clone git@github.com:benoitbryon/documentation-style-guide-sphinx.git
cd documentation-style-guide-sphinx/
make install
```

If you cannot execute the Makefile, read it and adapt the few commands it contains in the `install` section to your needs.

2.1.4 Edit documents

They said “Eat your own dog food”, so follow [style guide for Sphinx-based documentations](#)⁴.

In your commit messages, reference the ticket with some refs `#TICKET-ID` syntax.

2.1.5 Test and build

Tests and builds will automatically be triggered before commit:

- tests include the build of documentation and README as HTML.
- a [Git pre-commit hook](#)⁵ is installed during *Download and install*.

If you want to run them manually, use the provided Makefile:

- run tests with `make tests`
- build documentation with `make documentation-build`
- build README with `make README-build`

² <http://python.org>

³ <http://virtualenv.org>

⁴ <http://documentation-style-guide-sphinx.readthedocs.org/>

⁵ <http://git-scm.com/book/en/Customizing-Git-Git-Hooks>

2.1.6 Share

- Push your code
- Submit a pull request

2.1.7 References

2.2 Apa Itu CMD di Sistem Operasi Windows

awam mungkin memang sedikit asing dengan istilah yang satu ini tetapi orang yang sudah lama bergelut dalam dunia komputer terutama komputer dengan sistem operasi Windows lumayan mengerti apa itu CMD.

Untuk yang belum tahu, CMD atau command prompt merupakan salah satu fitur yang sudah sejak lama menjadi bagian inti dari sistem operasi Windows. CMD sendiri memiliki beberapa perintah yang berguna dan mudah untuk diikuti sehingga para pengguna menganggap CMD ini sebagai bagian penting dari sistem Microsoft.

Walaupun CMD ini sudah menjadi bagian inti dari sistem operasi Microsoft sejak lama, masih banyak pengguna Microsoft Windows yang tidak pernah menyentuh command prompt sama sekali. Padahal sistem operasi ini bisa dikatakan cukup canggih sehingga untuk menggunakan komputer sehingga memasukkan perintah teks pada baris perintahnya saja. Tetapi tetap saja semua pengguna Windows harus membiasakan diri untuk memahami dasar-dasar baris perintah.

Dalam artikel ini kami akan memberikan informasi mengenai Apa itu CMD di Windows mulai dari pengertian CMD hingga manfaat yang bisa didapat dari menguasai baris perintah dan penggunaan CMD.

Simak penjelasannya di bawah ini ya.

2.2.1 Mengenal lebih dekat apa itu CMD di Windows

Seperti yang sudah digambarkan di atas Jika common from atau windows command processor (CMD) adalah salah satu fitur dengan menggunakan baris perintah dalam sistem operasi Windows. Baris perintah di sini maksudnya adalah bagaimana cara pengguna dan komputer berinteraksi secara langsung dengan menggunakan perintah teks. Mengenal common from ini merupakan salah satu cara yang umum digunakan pada tahap pengenalan komputer.

Bagaimana, apakah kamu sudah mulai paham apa itu CMD di Windows?

2.2.2 Cara membuka command prompt pada Windows 10

Versi awal Windows seperti Windows 3.1 menjadi langkah awal munculnya CMD. Jika saat ini Microsoft Windows sudah mengupdate ke versi terbaru yaitu Windows 11 maka kami akan memberikan Bagaimana cara membuka command prompt di Windows 10.

1. Ketik “command prompt” atau “cmd” pada menu start.
2. Tekan tombol Win + R untuk run kemudian ketik “CMD” dan Tekan enter untuk untuk mulai membukanya.
3. Tekan tombol Win + X atau tombol Start lalu pilih command prompt pada menu.
4. Kemudian command prompt akan terbuka. Yang satu ini menyesuaikan jenis laptop kamu karena biasanya ada beberapa laptop yang akan membuka powershell. Tetapi sejatinya CMD dan Powershell ini sama saja bisa menjalankan semua perintah yang sama.

2.2.3 Manfaat yang didapat menguasai perintah CMD

Ketika kamu mempelajari dan memahami bagaimana baris perintah CMD ini maka kamu akan mendapatkan keuntungan dengan menguasai perintahnya. Apalagi seharusnya para pengguna komputer dengan sistem operasi Windows harus lebih memahami Bagaimana baris perintah CMD ini berjalan. Adapun manfaat yang didapat yaitu:

- Kamu bisa mengelola file lebih cepat dan lebih mudah di komputer daripada pengguna lainnya yang tidak menguasai perintah CMD
- Kamu bisa bekerja dengan komputer dari jarak jauh sekalipun
- Kamu bisa mengelola file pada server File atau server web
- Kamu bisa mengotomatisasi tugas-tugas yang ada
- Bisa memahami lebih dalam mengenai perintah yang ada dalam komputer

2.2.4 Akhir Kata

Itulah beberapa informasi yang bisa kami berikan dalam artikel Apa itu CMD di Windows. Semoga apa yang kami sampaikan dalam artikel ini bisa bermanfaat bagi teman-teman semuanya. Jangan lupa untuk tinggalkan kritik dan saran supaya kami bisa terus memberikan informasi penting lainnya.

Sumber:

- <http://21197001.blog.unikom.ac.id/apa-itu-device.94g>
- <https://blogs.itb.ac.id/wikia/perbedaan-os-windows-11-win-10/>
- genindex
- modindex
- search