

Cara Menggunakan Tombol Assistive Touch Seperti iPhone di Smartphone Android

Nama Penulis

ayubhutabarat61@gmail.com

Abstrak

Assistive Touch for Android adalah tombol virtual yang mirip seperti Assistive Touch pada iOS dan bisa kamu gunakan di smartphone Android. Download dan install aplikasi Assistive Touch for Android untuk kemudahan mengakses smartphone Android kamu langsung dari satu tombol virtual saja.

Kata Kunci: Android, Tips, Trick, Aplikasih, Smartphone

Pendahuluan

Pada artikel kali ini kami akan menyajikan cara menggunakan tombol Assistive Touch seperti iPhone di smartphone Android namun dengan aplikasi yang lebih ringan dan lebih simpel, pastinya akan lebih mudah kamu gunakan.

Lisensi Dokumen:

Copyright © 2008-2017 ilmuti.org

Seluruh dokumen di ilmuti.org dapat digunakan, dimodifikasi dan disebarluaskan 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 ilmuti.org

Pembahasan



Fitur Assistive Touch for Android:

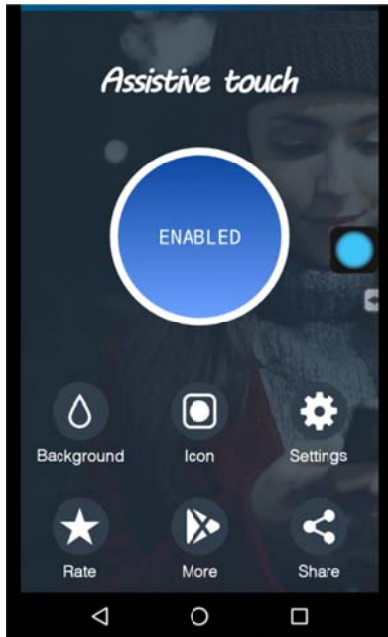
- Virtual Home key,
- Virtual Volume key,
- Clean RAM, boost speed, one touch boost,
- Sekali sentuh untuk membuka aplikasi favorit,
- Pergi ke semua pengaturan dengan sekali sentuh,
- Kamu bisa mengubah kostumisasi pengaturan aplikasi ini seperti tombol, warna tombol, serta *background* panel,
- Dan masih banyak lagi!

Lisensi Dokumen:

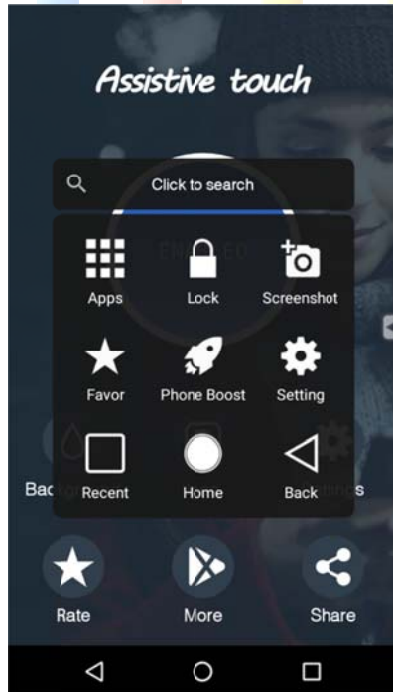
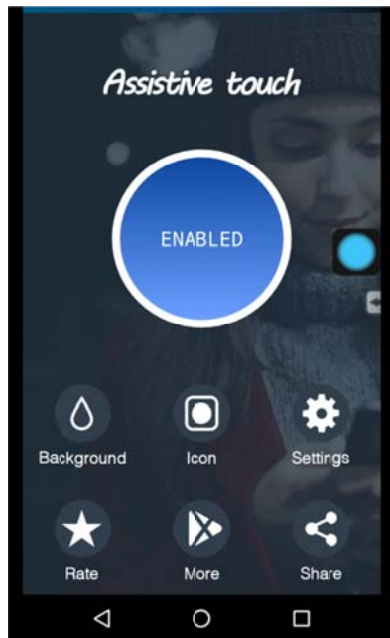
Copyright © 2008-2017 ilmuti.org

Seluruh dokumen di ilmuti.org dapat digunakan, dimodifikasi dan disebarluaskan 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 ilmuti.org

Install Aplikasi Assistive Touch for Android di play store, setelah diinstall, buka aplikasi tersebut.



Jika sudah aktif, maka tombol virtual Assistive Touch akan muncul.

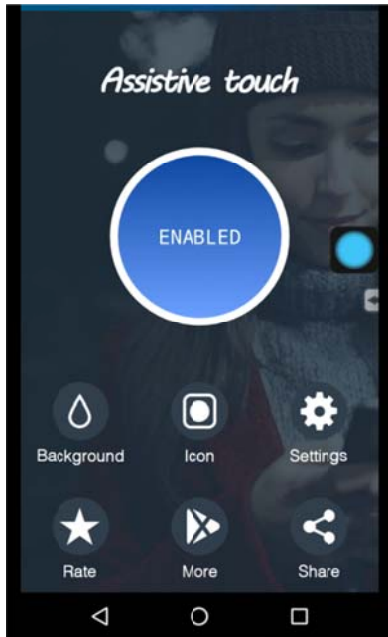


Lisensi Dokumen:

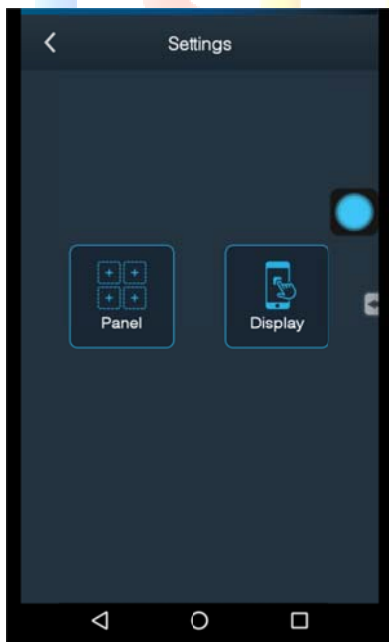
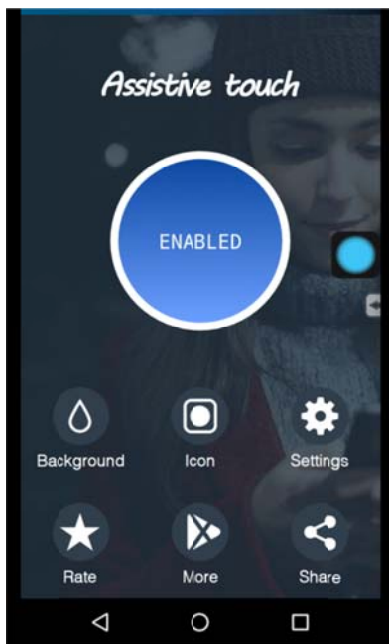
Copyright © 2008-2017 ilmuti.org

Seluruh dokumen di ilmuti.org dapat digunakan, dimodifikasi dan disebarluaskan 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 ilmuti.org

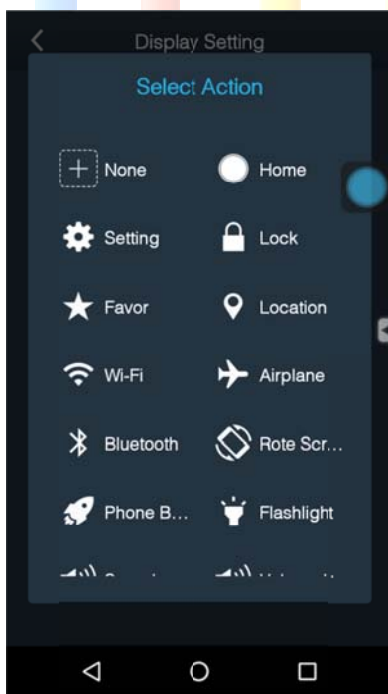
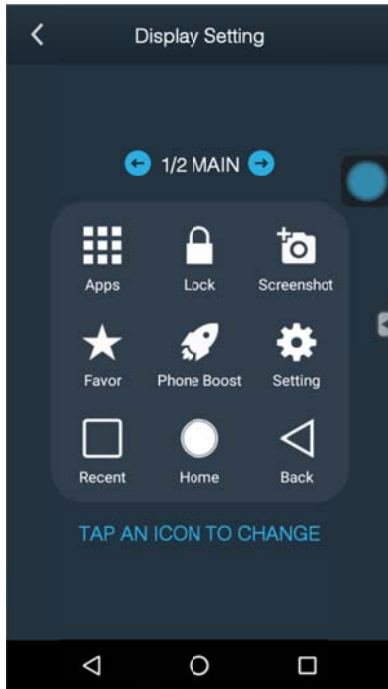
Kamu bisa pilih ikon yang akan kamu gunakan untuk tombol virtual Assistive Touch kamu di sini:



Untuk pengaturan aplikasi Assistive Touch for Android, kamu bisa lakukan di menu **Settings** pada aplikasi. Dalam menu Settings kamu akan diberikan dua opsi yaitu pengaturan **Panel** dan **Display**. Atur sesukamu.



Contoh **Panel Settings** yang bisa kamu atur sendiri:



Lisensi Dokumen:

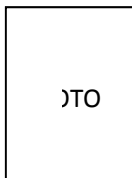
Copyright © 2008-2017 ilmuti.org

Seluruh dokumen di ilmuti.org dapat digunakan, dimodifikasi dan disebarluaskan 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 ilmuti.org

Penutup

Mudah kan? Kalau kamu tahu cara lain menggunakan Assistive Touch *ala* iOS di smartphone Android kamu, *share* pada kolom komentar !

Biografi



Nama : Ayub Firmansyah Hutabarat

Email : ayubhutabarat61@gmail.com

Telepon : 085659009833

Saat ini bekerja sebagai aircraft ground engineer di salah satu perusahaan penerbangan dan masih dalam masa pendidikan di salah satu perguruan tinggi di Tangerang.

“Tidak ada nahkoda yang hebat terlahir dari lautan yang tenang”



Lisensi Dokumen:

Copyright © 2008-2017 ilmuti.org

Seluruh dokumen di ilmuti.org dapat digunakan, dimodifikasi dan disebarluaskan 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 ilmuti.org