



PETUNJUK PENGGUNAAN OPEN AIRPLAY



(Bahasa
Indonesia)

Pengantar

Alhamdulillah, karena airplay kini dapat kita pergunakan untuk menghubungkan langsung antara Monitor dan Laptop via jaringan Wifi. Kini kita tidak lagi perlu mempergunakan kabel VGA, atau bahkan kabel HDMI.

Bayangkan ketika keseharian kita senantiasa dengan penggunaan kabel VGA/HDMI, lama kelamaan aktifitas ini akan menyebabkan port VGA/HDMI longgar karena keseringan. Untuk itu konektifitas Wifi menjadi alternatif terbaik tanpa menimbulkan efek samping!

Mau melakukan presentasi di monitor / proyektor tanpa kabel ? Gunakan **Open AirPlay** sekarang juga!

Bandung, 11 Januari 2018

FgroupIndonesia Team

Daftar Isi

A. Bab 1: Apa itu Open AirPlay?	
a. Definisi	1
b. Source Code	1
B. Bab 2: Aplikasi Open AirPlay	
a. Installer	2
b. Pemakaian	3
C. Bab 3: Dukungan Kita	
a. Social Media	6

BAB 1: Apa itu Open AirPlay?

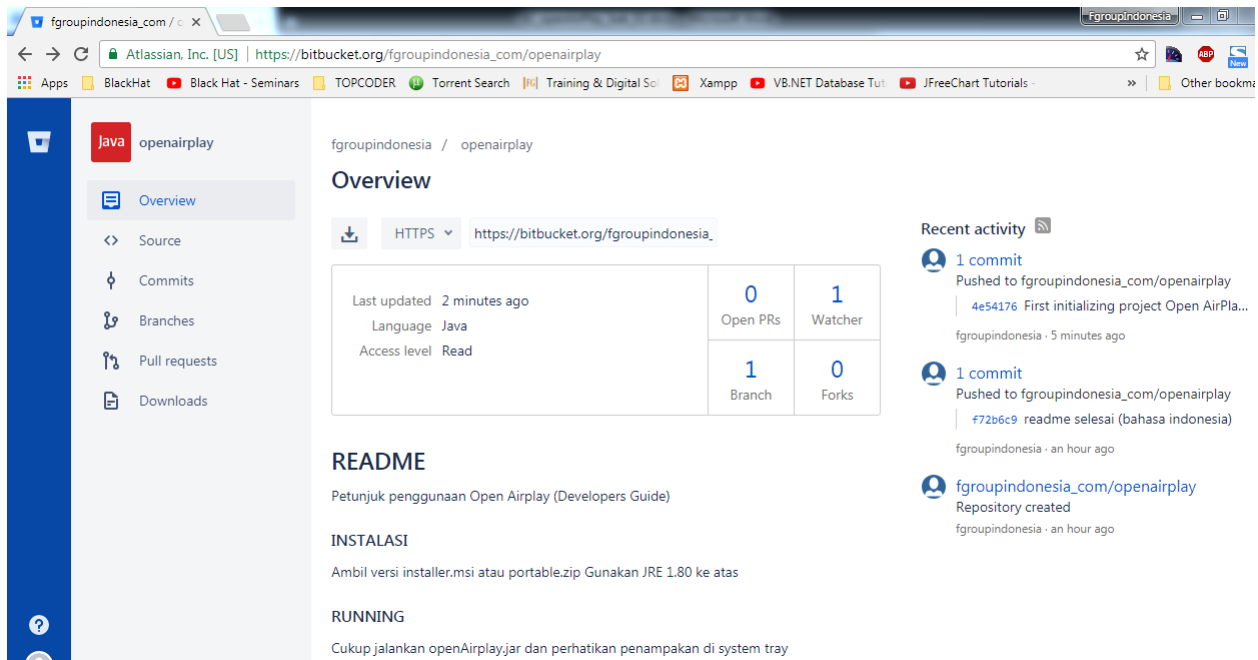
a. Definisi

Kita semua faham betul bahwa istilah AirPlay berarti salah satu protokol yang dipergunakan oleh Apple dalam melakukan streaming antar alat audio, video dan berbagai media lainnya. Dari implementasi awal Software Apple beserta perangkat khususnya yaitu iTunes fungsi AirPlay terbatas pada audio. Namun kemudian berkembanglah untuk penerapan lainnya berupa video (mirroring), dst.

b. Source Code

Dari definisi tadi kita dapat terapkan pada kasus yang saat ini bermunculan diantaranya ingin melakukan mirroring (penampakan hal yang sama) antara laptop ke layar monitor, atau pc ke layar projector, dst. Untuk itulah muncul **Open AirPlay** yang menerapkan pola **open source** artinya dapat diakses code bagi para developers yg ingin mengembangkan versi lainnya.

https://bitbucket.org/fgroupindonesia_com/openairplay/src



The screenshot shows the Bitbucket web interface for the repository 'openairplay' by 'fgroupindonesia'. The page includes a navigation sidebar on the left with options like Overview, Source, Commits, Branches, Pull requests, and Downloads. The main content area displays the repository's overview, including the URL 'https://bitbucket.org/fgroupindonesia_com/openairplay', the language 'Java', and access level 'Read'. A statistics table shows 0 Open PRs, 1 Watcher, 1 Branch, and 0 Forks. Below this is a 'README' section with instructions for installation and running the application. The right sidebar shows 'Recent activity' with two commits: one pushing the project and another completing the README in Indonesian.

Statistics	
0	1
Open PRs	Watcher
1	0
Branch	Forks

README
Petunjuk penggunaan Open Airplay (Developers Guide)

INSTALASI
Ambil versi installer.msi atau portable.zip Gunakan JRE 1.80 ke atas

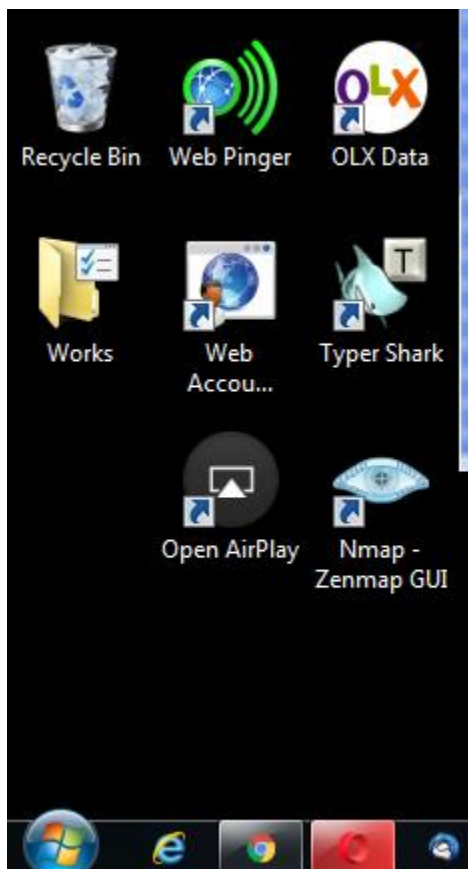
RUNNING
Cukup jalankan openAirplay.jar dan perhatikan penampakan di system tray

BAB 2: Aplikasi Open AirPlay

a. Installer

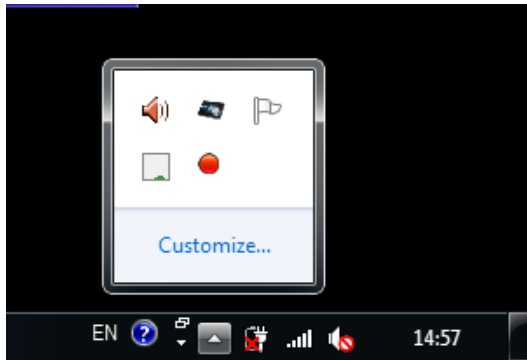
Untuk yang menginginkan versi instalasi dapat mengunduh ke <http://fgroupindonesia.com/download/open-airplay>

Dan klik tombol Installer / portable disana. Dan setelah diinstal maka shortcut di desktop bisa langsung dipergunakan.



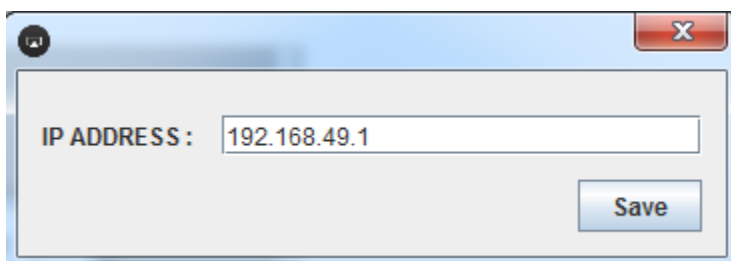
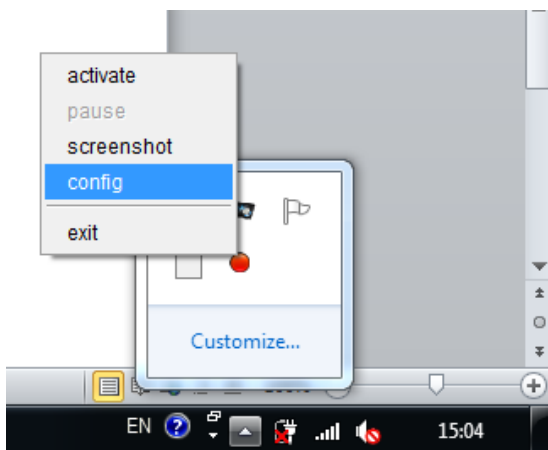
b. Pemakaian

Saat menjalankan Open AirPlay ini, pastikan anda memiliki JRE (Java Runtime Environment). Dengan begitu tanda aplikasi akan muncul **icon MERAH** di System Tray.



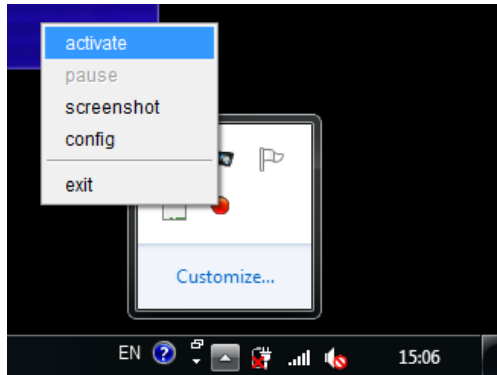
Lakukan konfigurasi dengan cara menyertakan IP Address monitor / proyektor ke dalam menu **Configuration** isi disana.

Klik Kanan lalu Config.

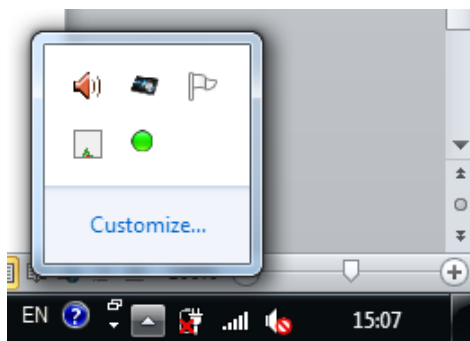


Jika telah usai, klik **Save** lalu jalankan dengan :

Klik Kanan | Activate.



Dalam hitungan beberapa detik **Open AirPlay** akan memunculkan **tanda icon hijau** hal ini berarti koneksi telah OK dan mirroring berhasil!



Mirroring sukses!



© FgroupIndonesia.com

BAB 3: Dukungan Kita

a. Social Media

Untuk diskusi dan juga tanya jawab dapat melalui :



Facebook: <https://facebook.com/fgroupindonesia>



Twitter: <https://twitter.com/fgroupindonesia>



Google: <https://plus.google.com/+FgroupIndonesia>



Email: training@fgroupindonesia.com

Sudah ada beberapa system yang **terbuka (menjadi open source)** sehingga dapat digunakan secara bebas oleh semua orang. Adapula yang berbasis **khusus (closed source)** karena pengembangan internal perusahaan.

Oleh karena itu jika terdapat aplikasi / konsep lain yang ingin ditiru lalu diterapkan menjadi **open / closed source** project **berskala kecil** bahkan **enterprise (besar)**, bersegeralah menghubungi kami!

Dukungan kita untuk **open / closed source** dan juga **enterprise (premium)**.