

Menjalankan Aplikasi Pada Android Device

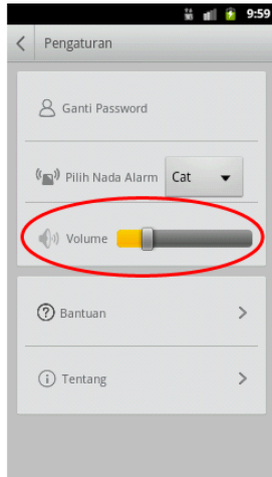
Copy file aplikasiMuni.apk ke memory device android (pada folder source code), kemudian install



Klik tombol "Kunci" untuk mengaktifkan sensor alarm.

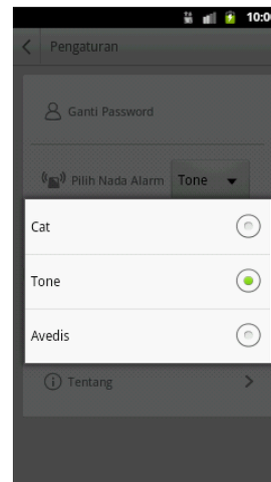
Klik tombol "Buka" untuk mematikan sensor alarm.





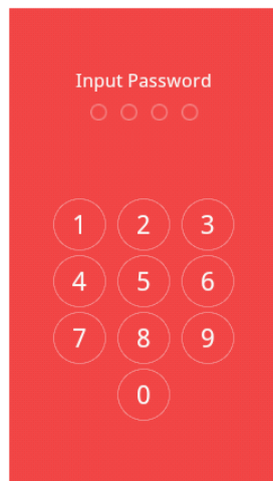
Pada pengaturan, Atur Volume untuk mengontrol besar kecil Volume Suara, supaya suara bisa terdengar.

Pada pengaturan, Anda bisa mengatur Nada alarm untuk memberitahu ketika seseorang mencoba untuk menyentuh / memindahkan telepon





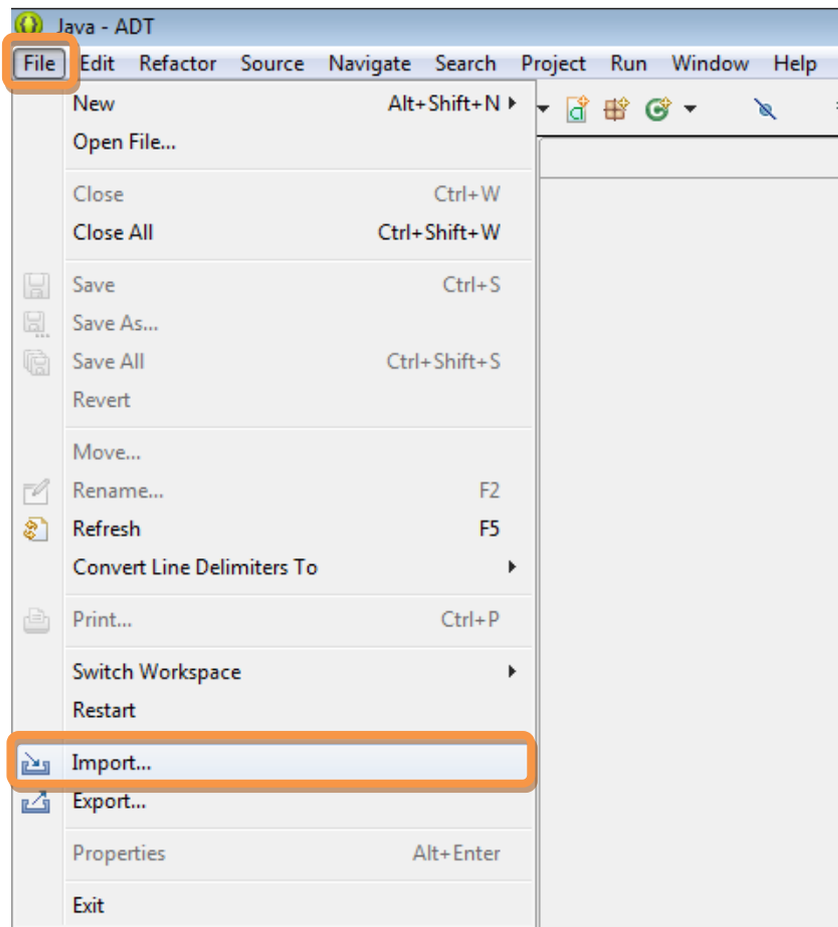
Pada pengaturan, Anda bisa mengganti password, atau menggunakan password standar "1234"



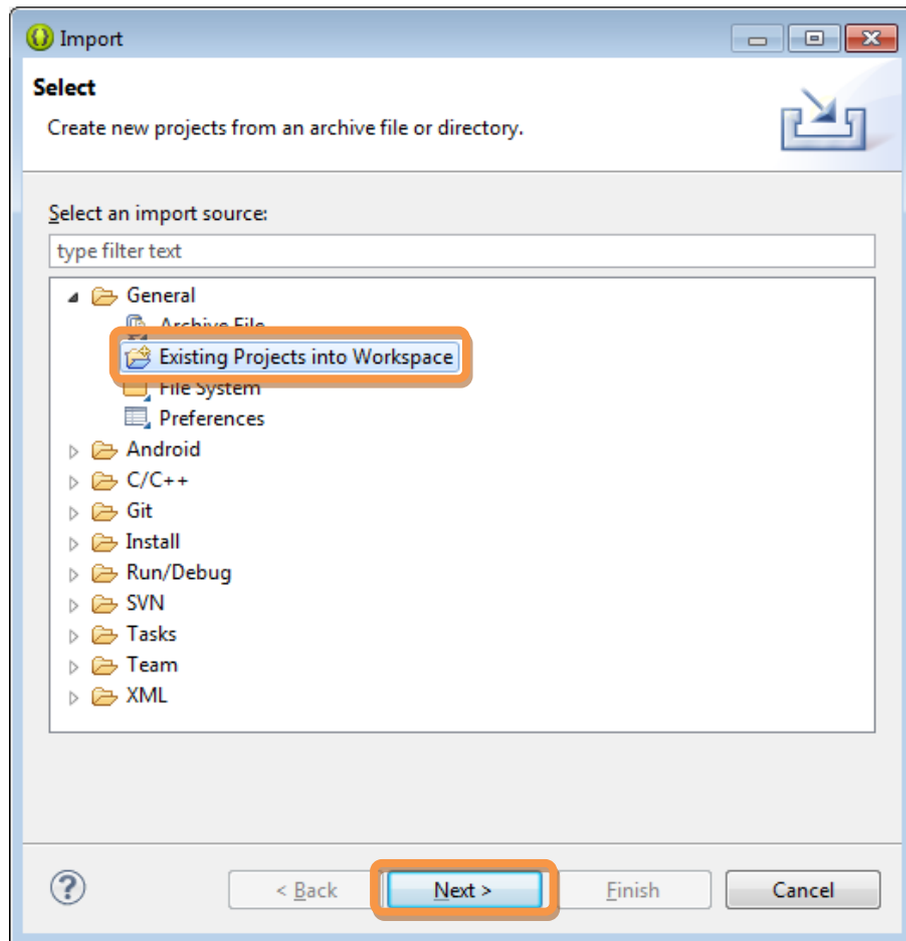
Untuk membuka menonaktifkan masukkan password, jika anda lupa password, tekan tombol nol "0" selama beberapa detik untuk menampilkan password

Menjalankan Aplikasi Pada Emulator

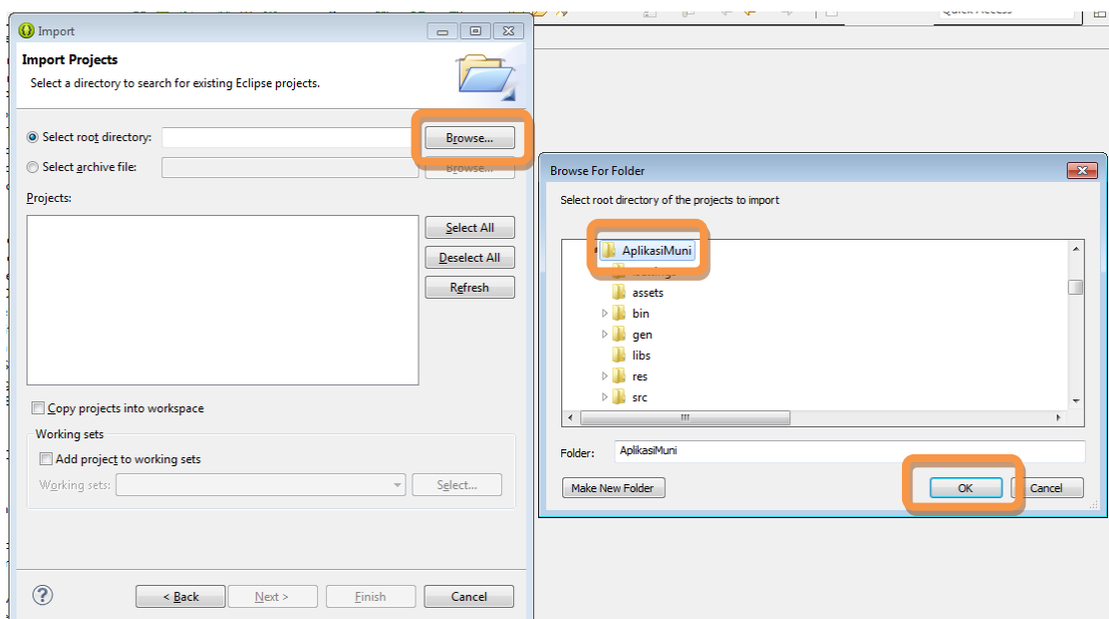
1. Buka **Eclipse**.
2. Klik **File > Import**.



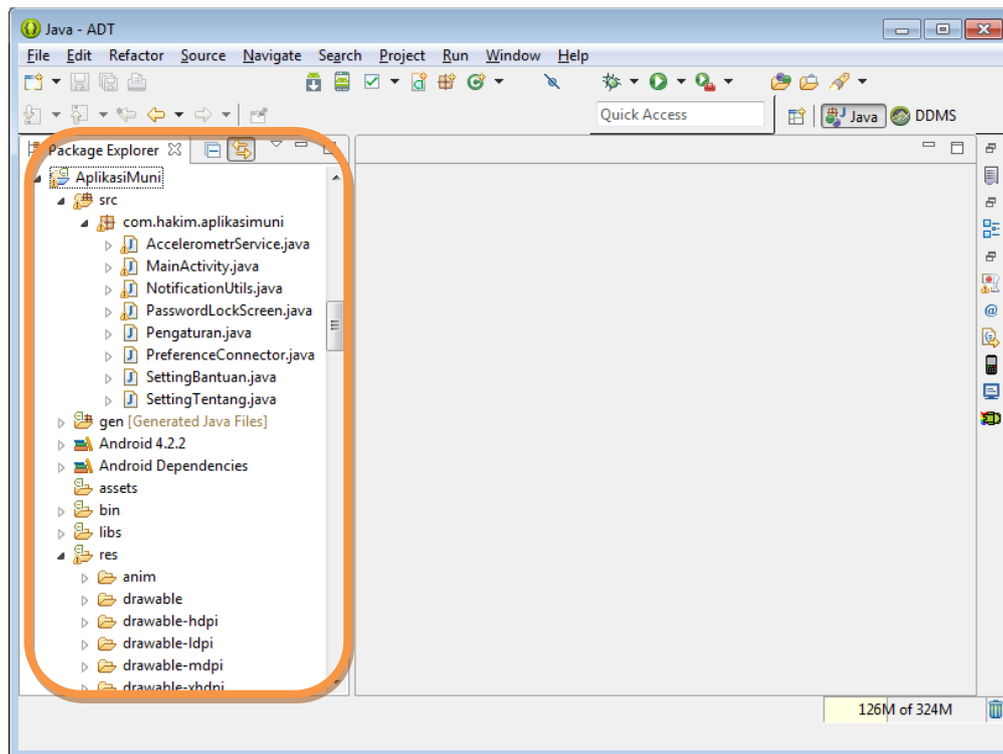
3. Pada **Group General** klik "**Existing Projects into Workspace**",
kemudian **Next**



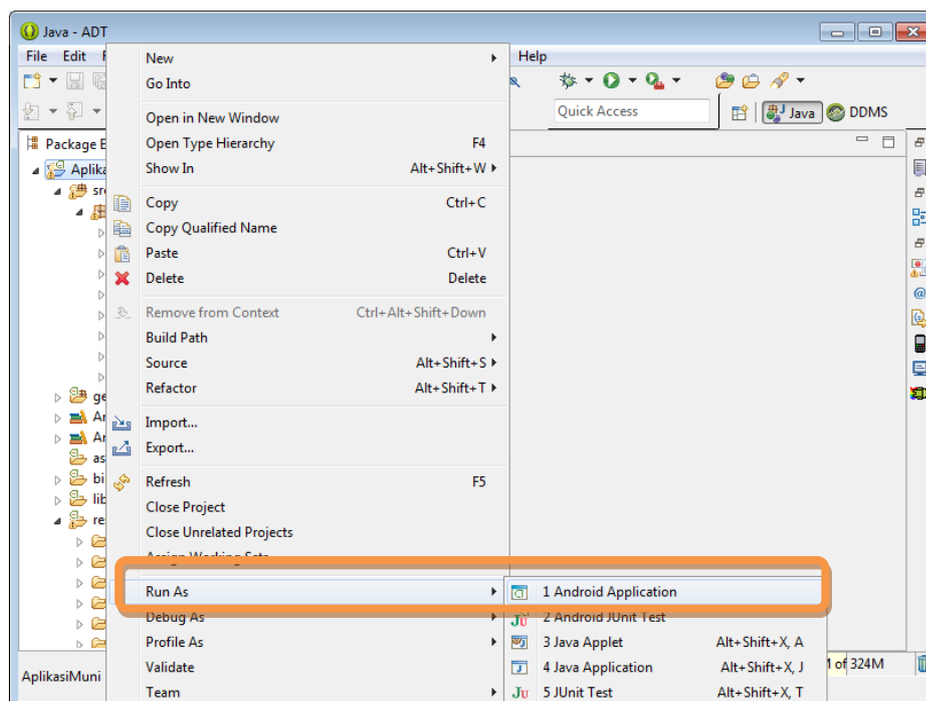
4. **Browse** project kemudian klik **Ok** > **Finish**.



5. Lihat pada **Package Explorer**. File berhasil di import.

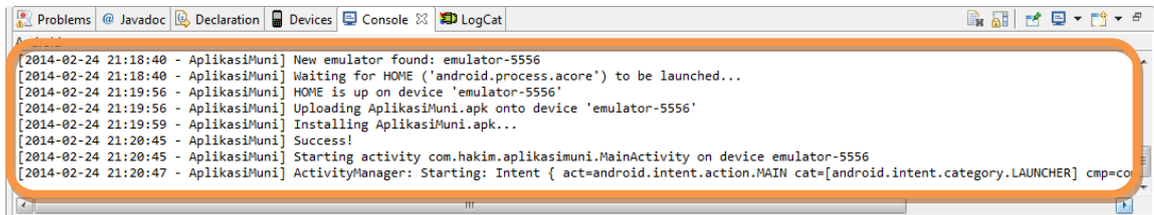


6. Klik kanan pada project kemudian Pilih **Run As > Android Application**.



7. Tunggu Emulator akan muncul dan menginstal aplikasi.

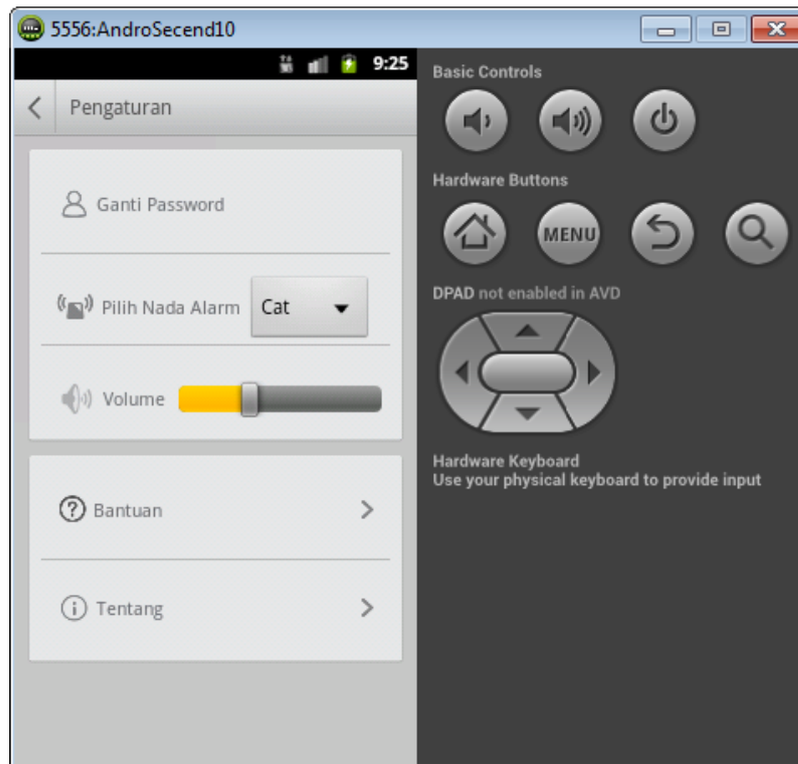
Pada console aplikasi berjalan dengan baik tanpa ada masalah.



```
[2014-02-24 21:18:40 - AplikasiMuni] New emulator found: emulator-5556
[2014-02-24 21:18:40 - AplikasiMuni] Waiting for HOME ('android.process.acore') to be launched...
[2014-02-24 21:19:56 - AplikasiMuni] HOME is up on device 'emulator-5556'
[2014-02-24 21:19:56 - AplikasiMuni] Uploading AplikasiMuni.apk onto device 'emulator-5556'
[2014-02-24 21:19:59 - AplikasiMuni] Installing AplikasiMuni.apk...
[2014-02-24 21:20:45 - AplikasiMuni] Success!
[2014-02-24 21:20:45 - AplikasiMuni] Starting activity com.hakim.aplikasimuni.MainActivity on device emulator-5556
[2014-02-24 21:20:47 - AplikasiMuni] ActivityManager: Starting: Intent { act=android.intent.action.MAIN cat=[android.intent.category.LAUNCHER] cmp=co
```

Berikut ini tampilan aplikasi pada saat berjalan di emulator.





Catatan : Untuk mencoba sensornya sebaiknya langsung di instal ke android device.