

DAFTAR PUSTAKA

https://widuri.raharja.info/index.php?title=Pembicaraan_Pengguna:Wanto#Pengertian_Aplikasi

<http://www.infernodevelopment.com/java-input-and-output-beginners>

https://id.wikipedia.org/wiki/Android_Studio#:~:text=Android%20Studio%20adalah%20Integrated%20Development,didesain%20khusus%20untuk%20pengembangan%20Android.

<https://ey2info.blogspot.com/2017/12/pengertian-java-menurut-para-ahli.html>

https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/589/jbptunikompp-gdl-robbymukhl-29401-9-unikom_r-i.pdf

[https://galleryteknologi.wordpress.com/2017/05/19/pengertian-android-menurut-para-ahli/#:~:text=Menurut%20Teguh%20Arifianto%20\(2011%20%3A%201,lainnya%20yang%20berkembang%20dewasa%20ini.](https://galleryteknologi.wordpress.com/2017/05/19/pengertian-android-menurut-para-ahli/#:~:text=Menurut%20Teguh%20Arifianto%20(2011%20%3A%201,lainnya%20yang%20berkembang%20dewasa%20ini.)

Permadi, D. dan Suwandi. 2010. *Teknik Bayangan Geometri*. Yogyakarta:Pustaka Diantara.

Kanginan, Marthen. 2007. *IPA FISIKA untuk SMP Kelas VII*. Jakarta:Penerbit Erlangga.

Kanginan, Marthen. 2016. *FISIKA UNTUK SMA/MA KELAS X*. Jakarta:Penerbit Erlangga.

https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/705/jbptunikompp-gdl-tasyakurni-35204-6-unikom_t-i.pdf