

**VIDEO ANIMASI 2D LAYANAN MASYARAKAT MEMISAH SAMPAH  
ORGANIK DAN ANORGANIK DI DUKUH DESA PONDOK KARANGANOM  
KLATEN**

*2D ANIMATION VIDEO PUBLIC SERVICE SEPARATING ORGANIC AND  
INORGANIC WASTE IN DUKUH DESA PONDOK KARANGANOM KLATEN*

**Virgiawan Ardhiansyah<sup>1)</sup>, Afnan Rosyidi, ST.,M.Kom<sup>2)</sup>**

<sup>1)</sup>Manajemen Informatika, STMIK AMIKOM Surakarta

<sup>2)</sup>STMIK AMIKOM Surakarta

**ABSTRAK**

Sampai saat ini masyarakat sudah mulai terbiasa tentang pentingnya membuang sampah pada tempatnya. Masalahnya adalah penumpukan sampah yang terjadi dan penanggulangan sampah setelah dibuang sehingga penumpukan sampah setelah dibuang sehingga penumpukan sampah terjadi dan penanggulangan sampah setelah dibuang sehingga penumpukan sampah terus menerus terjadi maka dari itu salah satu pengurangan penumpukan sampah terus menerus terjadi adalah dengan memisah sampah antara organik dan anorganik. Metode ini bisa mengurangi penumpukan sampah jika sampah dibuang sesuai jenisnya maka sampah tersebut juga bisa didaur ulang sesuai jenisnya. Dan iklan layanan masyarakat ini dibuat menggunakan aplikasi Clip studio paint, Adobe illustrator, Adobe after effect, kdlive.

Kata kunci : Sampah, Organik, Anorganik

## ***ABSTRACT***

*Until now, people have started to get used to the importance of disposing of rubbish in the right place. The problem is the accumulation of waste that occurs and the handling of waste after it is thrown away so that the accumulation of waste occurs and the handling of waste after it is thrown away so that the accumulation of waste continues to occur therefore one way to reduce the accumulation of waste that continues to occur is to separate the waste between organic and inorganic. This method can reduce accumulation of waste. If the waste. If the waste is disposed of according to it's type, the waste can also be recycled according to it's type. And this public service advertisement was created using the Clip Studio Paint, Adobe Illustrator, Adobe After Effects, KDlive applications.*

*Keywords: Waste, Organic, Inorganic*