

a. yaitu kunci publik untuk enkripsi dan  
[1]. Kunci yang didistribusikan dalam  
erlukan kerahasiaanya sedangkan kunci  
tidak didistribusikan. Setiap orang yang  
tetapi hasil dari enkripsi tersebut hanya

tidak pada kesulitan dalam menghitung  
adalah pembangkitan kunci yang  
dekripsi yang menggunakan proses  
aran dua kali dari ukuran semula. Proses  
t yang berbeda-beda, sedangkan untuk  
LINK \M "Dan09" 3].

kunci publik ElGamal dapat digunakan  
dalam pembentukan salah satu kuncinya  
atan kuncinya pada pemecahan masalah  
amin5}}.

ini proses enkripsi dan menjadi *ciphertext*  
sebuah sistem untuk melakukan proses  
ga 400 karakter adalah 0.004503 detik  
kripsi [HYPERLINK \M "Suc13" 7].

Linier, algoritma ElGamal memiliki  
an logaritma diskrit pada modulo ketika  
... untuk menyelesaikan

**Match Overview**

23%

Rank	Source	Percentage
1	www.slideshare.net Internet Source	4%
2	hendra-blacksilver.blog... Internet Source	3%
3	docobook.com Internet Source	2%
4	www.scribd.com Internet Source	2%
5	jurnal.usu.ac.id Internet Source	1%