

Perbandingan Kapasitas Pesan pada Steganografi DCT Sekuensial dan Steganografi DCT F5 dengan Penerapan Point Operation Image Enhancement

<b>Title</b>	Perbandingan Kapasitas Pesan pada Steganografi DCT Sekuensial dan Steganografi DCT F5 dengan Penerapan Point Operation Image Enhancement
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	DH Zulfikar, A Harjoko
<b>Journal Name</b>	IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems) 10 (1), 35-46, 2016
<b>Publish Year</b>	2016
<b>Citation</b>	5
<b>Url</b>	<a dan="" dct="" dengan="" enhancement"="" f5="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" image="" kapasitas="" operation="" pada="" penerapan="" perbandingan="" pesan="" point="" sekuensial="" steganografi="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Perbandingan Kapasitas Pesan pada Steganografi DCT Sekuensial dan Steganografi DCT F5 dengan Penerapan Point Operation Image Enhancement"</a>
<b>Author</b>	SUKMAJI ANOM RAHARJO, M.Si