

## Identifikasi Personal Biometrik Berdasarkan Sinyal Photoplethysmography dari Detak Jantung

<b>Title</b>	Identifikasi Personal Biometrik Berdasarkan Sinyal Photoplethysmography dari Detak Jantung
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	R Jannah
<b>Journal Name</b>	Institute Tehcnology Sepuluh Nopember
<b>Publish Year</b>	2015
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a berdasarkan="" biometrik="" dari="" detak="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" identifikasi="" jantung"="" personal="" photoplethysmography="" sinyal="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Identifikasi Personal Biometrik Berdasarkan Sinyal Photoplethysmography dari Detak Jantung"</a>
<b>Author</b>	DR.dr RAUDATUL JANAHA, S.Ked, Sp.PA