

## Indeks Nama Penulis

<b>A</b>		<b>R</b>	
Adi Susilo	79	Risa Suryana	73
Agus Supriyanto	73	Risti Suryantari	125
<b>C</b>		Rizka Rahmatie A.P.	117
Chomsin Sulistya	117	<b>S</b>	
<b>D</b>		Sehah	97
Darsono	88	Siti Nurul K.	107
Didik R. Santoso	117	Sorja Koesuma	88
<b>F</b>		Sukmaji Anom Raharjo	97
Fahru Nurosyid	73	<b>T</b>	
Flaviana	125	Teguh Suroso	79
Freddy Haryanto	107	<b>W</b>	
<b>H</b>		Warsito P. Taruno	107
Husni Cahyadi Kurniawan	79		
<b>I</b>			
Irwan Romadon	88		
<b>K</b>			
Kharisma Fajar H.	107		
<b>M</b>			
Marlin R. Baidillah	107		
Muhammad Andi Kurniawan	97		
<b>N</b>			
Nadya Aruma Dewi	73		
Nita Handayani	107		

## Indeks Kata Kunci

<b>A</b>		<b>P</b>	
analisis <i>gait</i>	125	Pantai Widarapayung	97
		Parameter anisotropi	79
<b>B</b>		<b>R</b>	
bidang gelincir	88	rekonstruksi citra	107
Brain ECVT	107	resistivitas	88
berlari	125		
<b>D</b>		<b>S</b>	
data anomali magnetik	97	<i>screen printing</i>	73
daging ikan nila	117	sebaran pasir besi	97
		sel surya	73
<b>F</b>		sensor	107
formalin	117	simulasi	107
<i>force plate</i>	125		
frekuensi	117	<b>T</b>	
<i>gait</i>	125	TiO <sub>2</sub> transparan	73
gaya	125		
geolistrik	88	<b>W</b>	
		Wenner-Alfa	88
<b>I</b>			
impedansi listrik	117		
<b>K</b>			
Karanganyar	88		
ketebalan	73		
<b>M</b>			
metode ILBP	107		
migrasi anisotropi beda hingga	79		
migrasi Kirchhoff	79		