

## Sistem Pendeteksian Kondisi Mesin Sepeda Motor 4-Langkah Berdasarkan Suara Menggunakan Support Vector Machine (SVM)

<b>Title</b>	Sistem Pendeteksian Kondisi Mesin Sepeda Motor 4-Langkah Berdasarkan Suara Menggunakan Support Vector Machine (SVM)
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	H Susilawati, A Fadli, W Astuti, N Ulinnuha
<b>Journal Name</b>	
<b>Publish Year</b>	(not set)
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a (svm)"="" 4-langkah="" berdasarkan="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" kondisi="" machine="" menggunakan="" mesin="" motor="" pendeteksian="" sepeda="" sistem="" suara="" support="" vector="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Sistem Pendeteksian Kondisi Mesin Sepeda Motor 4-Langkah Berdasarkan Suara Menggunakan Support Vector Machine (SVM)"</a>
<b>Author</b>	HESTI SUSILAWATI, S.T, M.T