

Analisis Laporan Gangguan Pelanggan Menggunakan Kombinasi Regresi Linear Berganda dan Klasifikasi Decision Tree Untuk Penentuan Komposisi Tim Yantek (Studi Kasus PLN UP3 &#8230;

<b>Title</b>	Analisis Laporan Gangguan Pelanggan Menggunakan Kombinasi Regresi Linear Berganda dan Klasifikasi Decision Tree Untuk Penentuan Komposisi Tim Yantek (Studi Kasus PLN UP3 &#8230;
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	YA Budiyono, AB Raharjo, D Purwitasari
<b>Journal Name</b>	
<b>Publish Year</b>	(not set)
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a &amp;#8230;"="" (studi="" analisis="" berganda="" dan="" decision="" gangguan="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" kasus="" klasifikasi="" kombinasi="" komposisi="" laporan="" linear="" menggunakan="" pelanggan="" penentuan="" pln="" regresi="" tim="" tree="" untuk="" up3="" yantek="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Analisis Laporan Gangguan Pelanggan Menggunakan Kombinasi Regresi Linear Berganda dan Klasifikasi Decision Tree Untuk Penentuan Komposisi Tim Yantek (Studi Kasus PLN UP3 &amp;#8230;"</a>
<b>Author</b>	Dr AGUS RAHARJO, S.H., M.Hum