

Modeling Dengue Fever by using Conditional Autoregressive Bessag-York-Mollie: Pemodelan Demam Berdarah dengan Menggunakan Conditional Autoregressive Bessag-York-Mollie

<b>Title</b>	Modeling Dengue Fever by using Conditional Autoregressive Bessag-York-Mollie: Pemodelan Demam Berdarah dengan Menggunakan Conditional Autoregressive Bessag-York-Mollie
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	J Jajang, B Pratikno, M Mashuri
<b>Journal Name</b>	Indonesian Journal of Statistics and Its Applications 6 (1), 101-113, 2022
<b>Publish Year</b>	2022
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a autoregressive="" berdarah="" bessag-york-mollie"="" bessag-york-mollie:="" by="" conditional="" demam="" dengan="" dengue="" fever="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" menggunakan="" modeling="" pemodelan="" using="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Modeling Dengue Fever by using Conditional Autoregressive Bessag-York-Mollie: Pemodelan Demam Berdarah dengan Menggunakan Conditional Autoregressive Bessag-York-Mollie"</a>
<b>Author</b>	Dr MASHURI, S.Si, M.Si