

ANALISA VISUAL MENGGUNAKAN ETETOOLKIT FRAMEWORK TERHADAP PENYAKIT BETA-THALASSEMIA DI JAWA TENGAH BAGIAN SELATAN

Title	ANALISA VISUAL MENGGUNAKAN ETETOOLKIT FRAMEWORK TERHADAP PENYAKIT BETA-THALASSEMIA DI JAWA TENGAH BAGIAN SELATAN
Author Order	of
Accreditation	4
Abstract	<p>Deteksi peristiwa biomolekuler dalam visual yang akan dianalisis menggunakan komputasi untuk mendeteksi efektivitas dan akurasi penyakit. Sebagai hasil utama, banyak analisis visual, mulai dari pengelompokan gen hingga filogenetik, menghasilkan pohon hierarkis. Toolkit Lingkungan Eksplorasi Pohon (ETE) yang membantu manipulasi, analisis, dan visualisasi pohon hierarkis otomatis. Kemudian, dalam makalah ini, daftar mutasi β-thalassemia yang merupakan kelompok kelainan darah hereditas yang ditandai oleh anomali dalam sintesis rantai beta hemoglobin yang menghasilkan berbagai fenotipe mulai dari anemia berat hingga individu tanpa gejala klinis. Hasil ini adalah ETEToolkit dapat menguraikan mutasi ini untuk ditampilkan melalui pohon dan penyelarasan dalam satu bingkai, kemudian kita dapat menyesuaikan dan merender ke dalam gambar PDF. Mutasi ini berlokasi di pusat Jawa, Indonesia.</p>
Publisher Name	LPPM STMIK Lombok
Publish Date	2019-04-30
Publish Year	2019
Doi	DOI: 10.36595/jire.v2i1.75
Citation	
Source	Jurnal Informatika dan Rekayasa Elektronik
Source Issue	Vol. 2 No. 1 (2019): JIRE April 2019
Source Page	16 - 27
Url	http://e-journal.stmiklombok.ac.id/index.php/jire/article/view/75/55
Author	Dr Dr LANTIP RUJITO, M.Si.Med