

Daftar Istilah

<i>Node</i>	Merupakan suatu kesatuan yang merupakan bagian dari <i>graph</i> , yang dalam tugas akhir ini <i>Node</i> merepresentasikan <i>class</i> sebuah <i>sequence diagram</i> .
<i>Edge</i>	Merupakan suatu kesatuan yang menjadi penghubung antara <i>Node</i> , yang dalam tugas akhir ini <i>Edge</i> merepresentasikan <i>message</i> dari sebuah <i>sequence diagram</i> .
<i>Rule</i>	Aturan yang merupakan relasi antara <i>sequence diagram</i> , <i>use case</i> , dan skenario <i>use case</i> , yang dalam tugas akhir ini digunakan untuk menentukan <i>expectation result</i>
<i>Expectation result</i>	Ekspektasi hasil dari sebuah kasus uji
<i>Equivalence Partitoning</i>	Salah satu metode pengujian yaitu dengan membagi masukan menjadi dua, yaitu bagian data <i>valid</i> dan data tidak <i>valid</i>