## **ABSTRAK**

Pada bidang software engineering dikenal istilah software modeling. Software modeling mengizinkan kita untuk mengurai masalah yang dapat memudahkan dalam menganalisis dan mengkomunikasikan solusi oleh developer dan bagian lain yang terlibat. Namun, proses modeling ini sering kali terlewatkan atau secara sengaja dilewatkan dalam proses pembangunan perangkat lunak dengan ber bagai alasan salah satunya adalah karena proses modeling yang memakan waktu yang sangat panjang. Automatic partial generation dikatakan dapat membantu analist pada proses analysis model. UML yang merupakan salah satu bahasa pemodelan yang memiliki notasi dalam bentuk diagram untuk membangun model pada tahap analisis dan perancangan sistem. UML kini menjadi bahasa pemodelan yang paling sering digunakan. Salah satu bagian dari UML diagram yang dapat digunakan untuk pemodelan berbasis objectoriented adalah sequence diagram UML sequence diagram digunakan untuk memodelkan alur pesan, events, dan aksi antar object atau komponen sebuah sistem. Diagaram ini dapat membantu memprediksi bagaimana sebuah sistem akan berperilaku dan untuk menemukan responsibilitas yang harus dimiliki sebuah class dalam proses modeling sistem baru. Pada penelitian ini akan dibangun sebuah sistem berbasis web yang dapat membantu analyst atau tim developer dalam melakukan automatic partial generation sequence diagram. Berdasarkan analisis hasil pengujian, didapatkan hasil bahwa sebanyak 36 skenario pengujian berjalan dengan valid dan sesuai harapan, sedangkan untuk usability sistem didapatkan hasil bahwa sistem sudah bersifat user friendly. Selanjutnya, hasil pengukuran correctness dari generate sequence diagram menunjukkan bahwa tingkat correctness secara keseluruhan menunjukkan nilai 3.95 dari skala 1-5. Ini menunjukkan bahwa sistem ini memiliki tingkat corretcness yang cukup baik sehingga dapat dikatakan bahwa output sequence diagram dari sistem ini ini sudah memiliki tingkat kebenaran yang baik.

**Kata Kunci**: software modeling, UML, UML diagram, sequence diagram, analyst