ABSTRAK

Perkembangan teknologi pada masa ini, utamanya internet telah memberikan pengaruh terhadap dunia, dalam setiap harinya pertukaran informasi atau data yang berjumlah hampir jutaan terjadi melalui sistem jaringan internet ataupun aplikasi dalam rangka kelangsungan komunikasi antar sesama. Pada era digital saat ini sudah banyak jenis manajemen sistem database, akan tetapi untuk menemukan yang tepat untuk penggunaan tertentu semakin sulit. Pengujian ini merupakan langkah untuk membandingkan sistem database, penelitian ini menemukan berbagai pengujian yang sudah dilakukan, namun banyak yang mengabaikan toleransi kesalahan yang terjadi saat pengujian. Penelitian ini disusun dalam rangka merancang suatu sistem yang dapat memperkenalkan kegagalan sistem dalam penggunaan Distributed Database. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui mengevaluasi kinerja database Apache Hbase, dengan menggunakan YCSB(Yahoo! Cloud Service Benchmark), uji kinerja seperti throughput dan latency pada Distrubuted Database. Dengan menggunakan YCSB ini, penelitian ini mencoba kegagalan sistem yang dapat mempengaruhi kinerja dari database. Berdasarkan pengujian yang dilakukan pada penelitian ini mendapatkan bahwa database Apache Hbase berhasil dan tetap berjalan dengan baik pada saat terjadi kegagalan sistem namun tetap terdapat peningkatan rata-rata runtime 43%, penurunan rata-rata throughput -29%, peningkatan latency read 55%, latency update 38%, latency insert 40% yang membuat sistem berjalan agak terhambat.

Kata Kunci: Distributed Database, YCSB, Apache Hbase