ABSTRAK

Big data merupakan kumpulan data dalam skala besar, yang mempunyai

karakteristik data yang variatif, sangat cepat pertumbuhannya dan kompleks

datanya. Data yang kompleks merupakan data yang tidak terstruktur yang perlu

diolah khusus dengan suatu infrastruktur yang dapat mengelola data dalam volume

besar.

Pada tugas akhir ini digunakan metode MapReduce untuk memudahkan

komputasi yang akan dilakukan pada suatu big data. MapReduce merupakan suatu

model pemrograman untuk menulis aplikasi yang dapat memproses suatu big data

secara paralel pada beberapa node. MapReduce memberikan kemampuan analitis

untuk menganalisis volume besar data yang kompleks. Platform yang digunakan

adalah Hadoop, Hadoop mempunyai algoritma MapReduce sendiri.

Tugas akhir ini akan menganalisis performa dari Hadoop MapReduce dan

membandingkannya dengan Apache Spark yaitu platform yang dibuat untuk

memproses suatu big data yang dikembangkan berdasarkan Hadoop MapReduce

dengan peningkatan performa pemrosesan. Skenario yang digunakan adalah

memproses wordcount suatu data dengan besar data yang berbeda yang bertujuan

untuk menganalisis response time dan penggunaan hardware dari kedua platform

tersebut.

Kata kunci: Big Data, Apache Spark, MapReduce, Hadoop