**ABSTRAK** 

Cuaca dan kualitas udara pada gunung aktif menjadi suatu hal yang perlu

diperhatikan, terutama pada objek wisata Gunung Tangkuban Perahu, untuk

mengantisipasi fluktuasi cuaca yang selalu berubah dari waktu ke waktu serta dari

satu tempat ke tempat lainnya, diperlukan peralatan pengukur cuaca dan orang yang

melakukan pengukuran. Kelemahan dari cara tersebut adalah hasil pengukuran

sangat bergantung pada pengamat.

Hal tersebut tidak jauh berbeda dengan cara pengukuran parameter cuaca dan

kualitas udara pada Gunung Tangkuban Perahu, dimana cuaca dan kualitas udara

sangat menentukan keamanan dan kenyamanan wisatawan yang berkunjung,

disamping itu juga dibutuhkan untuk keperluan pemantauan gunung aktif. Dalam

implementasinya ada beberapa parameter penting yang dibutuhkan, diantaranya

kecepatan dan arah angin, curah hujan, suhu, kelembaban, tekanan udara serta

parameter-parameter kualitas udara. Pengukuran besaran-besaran tersebut

lazimnya dilakukan di stasiun-stasiun klimatologi.

Telemetry Pengamatan cuaca dan kualitas udara pada gunung tangkuban

perahu yang sudah dirancang dan dilakukan pengujian ini sudah memiliki

keakuratan yang cukup stabil, salah satunya untuk sensor suhu memiliki error

0,98%. Untuk sensor kecepatan angin memiliki error 10,88%. untuk jarak

maksimum jarak telemetri dari hasil percobaan adalah 7 km untuk kondisi data

dapat diterima keseluruhan, dan > 7.5 km data sudah mulai ada yang hilang.

Kata Kunci: Telemetry, RF Module, Error, Gunung Aktif.