**ABSTRAK** 

Drive test merupakan metode untuk melakukan pengukuran kuat sinyal pada

suatu daerah yang mencangkup luas *coverage* dan kuat sinyal pada daerah tertentu.

Untuk melakukan drive test dibutuhkan sebuah mobile aplikasi yang dapat

mengukur data dari wilayah yang diingkan. Saat ini belum ada aplikasi mobile

yang dapat menampilkan hasil dari drive test menggunakan Unmanned Aerial

Vehicle (UAV) atau drone.

Tugas akhir ini melakukan perancangan *mobile* aplikasi android yang dapat

menampilkan hasil dari drive test menggunakan drone dari data yang ada pada

database. Aplikasi ini dirancang agar dapat menampilkan hasil dari drive test

menggunakan drone. Hasil tersebut berupa parameter RSRP, RSRQ, dan SNR

serta rute mapping saat melakukan drive test.

Hasil pengujian *mobile* aplikasi, didapatkan *delay* rata-rata sebesar 0,326s

yang menunjukkan bahwa *delay* pada *mobile* aplikasi cukup bagus. Pada pengujian

Mean Opinion Score (MOS) didapatkan nilai rata-rata sebesar 4,32 sehingga dapat

disimpulkan bahwa aplikai user friendly. Untuk pengujian dari semua fitur-fitur

yang terdapat pada *mobile* aplikasi dapat berjalan dengan baik. Dan untuk nilai

RSRP dari drive test menggunakan drone lebih besar 0,5 dBm dari drive test

normal. Untuk nilai RSRQ drive test menggunakan drone lebih kecil 0,26 dB dari

drive test normal. Sedangkan nilai SNR yang didapat lebih besar 0,78 dB dari drive

test normal.

Kata Kunci: Drive Test, Android, Unmanned Aerial Vehicle, G-Net Track,

Smarthphone, Database