ABSTRAK

Penginderaan jarak jauh didefinisikan sebagai ilmu dalam mengumpulkan informasi suatu

objek tanpa menyentuh atau berkontak fisik langsung dengan objek tersebut, ekstraksi jalan

yang akurat memiliki banyak manfaat dalam aplikasi nyata seperti navigasi, pemantauan lalu

lintas, dan perencanaan perkotaan, akan tetapi ekstraksi jalan dari citra penginderaan jarak jauh

merupakan tugas yang kompleks dikarenakan fitur-fitur jalan yang kompleks dan interaksi

mereka dengan lingkungan sekitarnya, menggunakan metode manual sudah dianggap tidak lagi

eifisien dari segi waktu dan sumber daya manusia.

Metode OBIA dan *Deep Learning* adalah solusi yang menjanjikan melihat penelitian yang

sudah dilakukan, pada metode OBIA bersifat semi-otomatis dan deep learning bersifat

otomatis, pada implementasinya metode deep learning akan menggunakan model

DeepLabV3+ dengan encoder ResNet50, lalu pada pembuatan dataset akan digunakan

implementasi OBIA untuk proses anotasi dataset.

Hasil pengujian dari model DeepLabV3+ yang dirancang memberikan hasil yang

memuaskan menggunakan citra ortofoto pengujian sebanyak 376 sampel untuk model yang

dilatih menggunakan anotasi manual dan 100 sampel untuk model yang dilatih menggunakan

dataset OBIA, pada model yang dilatih menggunakan dataset anotasi OBIA mendapatkan skor

mIoU 75.31% pada epoch 40, dan dengan model yang dilatih menggunakan dataset anotasi

mannual mendapat skor mIoU 92.88% pada epoch 40.

Kata kunci : Ekstraksi Jalan, Deep Learning, DeepLabV3+, OBIA

iv