

## **ABSTRAKSI**

*Pelabuhan Penyeberangan Marampa adalah pelabuhan yang terdapat di Kabupaten Manokwari Provinsi Papua Barat. Pelabuhan ini berfungsi sebagai akses penyeberangan antar provinsi dan dalam provinsi di Papua dan Papua Barat. Pada saat ini di Pelabuhan Penyeberangan Marampa belum diterapkannya sistem zona sesuai dengan aturan yang berlaku yang menyebabkan ketidakteraturan arus lalu lintas di pelabuhan. Kendaraan yang datang baik itu kendaraan pengantar dan penjemput hingga kendaraan yang akan menyeberang harus parkir di sembarang tempat, karena tidak adanya pembagian lapangan parkir dan lapangan parkir siap muat. Di Pelabuhan Penyeberangan Marampa sendiri penumpang dan kendaraan membeli tiket di loket yang sama, sehingga membuat pengguna kendaraan harus terlebih dahulu turun dari kendaraan dan menyulitkan pengendara serta tidak adanya jalur khusus penumpang pada saat penumpang akan naik maupun turun dari kapal.*

*Untuk menganalisa hal tersebut maka digunakanlah analisa yang berpedoman pada Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 29 Tahun 2016 Tentang Sterilisasi Pelabuhan Penyeberangan untuk menganalisa sistem zona dan Surat Keputusan Direktur Jendral Perhubungan Darat Nomor SK,242/HK.104/DRJD/2010 tentang Pedoman Teknis Manajemen Lalu lintas Penyeberangan untuk analisa pola lalu lintas kendaraan dan penumpang serta analisa penambahan peralatan pendukung sistem zonasi dan pola arus yang mengacu pada Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 13 Tahun 2014 Tentang Rambu Lalu Lintas.*

*Agar terciptanya pelabuhan penyeberangan yang tertib dan aman maka hasil dari analisa tersebut adalah dengan melakukan penetapan sistem zonasi dan pengaturan pola arus penumpang dan kendaraan yang ada di Pelabuhan Penyeberangan Marampa serta untuk menunjang sistem zonasi dan pengaturan pola arus penumpang dan kendaraan diperlukannya pengoptimalisasian fasilitas seperti : penambahan gangway, penetapan area parkir antar/jemput penumpang,*

*penetapan area parkir kendaraan siap muat, penambahan tollgate kendaraan, dan rambu lalu lintas.*

**Kata Kunci: lalu lintas, zona, kendaraan, penumpang.**