

ABSTRAK

(Lafiyana Eka Cahyaningtias), 2021, Kajian Pengembangan Infrastruktur Kawasan Minapolitan Mayangan Kota Probolinggo, Tugas Akhir, Program Studi : Perencanaan Wilayah dan Kota Fakultas Teknik Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, Dosen Pembimbing: Dr. Suning SE., MT.

Mayangan merupakan Kawasan Minapolitan perikanan tangkap Kota Probolinggo yang didukung Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) sebagai kelas C yang melayani kawasan regional Jawa Timur serta memiliki kapal angkut perikanan minimal 10 GT. Infrastruktur pendukung Kawasan Minapolitan meliputi Sub-Sistem Minabisnis Hulu, Sub-Sistem Usaha Produksi, Sub-Sistem Hilir Pengolahan, Sub-Sistem Hilir Pemasaran dan Sub-Sistem Penunjang. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi ketersediaan infrastruktur dan arahan kebijakan infrastruktur Kawasan Minapolitan. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif kualitatif dengan teknik komparasi dan *fotomapping* (Zona) dan analisis *Analytical Hierarchi Proses* (AHP). Metode pengumpulan data yang digunakan yaitu kuisisioner, dokumentasi dan survey instansi terkait. Hasil penelitian menunjukkan bahwa hasil komparasi kondisi eksisting ketersediaan infrastruktur pendukung berdasarkan PERMEN Kelautan dan Perikanan No.18 Tahun 2012 tentang Pedoman Penyusunan Rencana Induk Pengembangan Kawasan Minapolitan, maka menghasilkan peta zonasi yang berdasarkan Infrastruktur pendukung Kawasan Minapolitan antara lain Sub-Sistem Minabisnis Hulu di PPP Mayangan, Sub-Sistem Usaha Produksi di PPP Mayangan dan Kelurahan Mayangan, Sub-Sistem Hilir Pengolahan Hasil di PPP Mayangan, Kelurahan Mayangan dan Kelurahan Mangunharjo, Sub-Sistem Hilir Pemasaran di PPP Mayangan, Kelurahan Mayangan dan Kelurahan Mangunharjo dan Sub-Sistem Penunjang di Kelurahan Mayangan, Kelurahan Mangunharjo dan Kelurahan Sukabumi. Berdasarkan penentuan prioritas Arahan Kebijakan Infrastruktur Kawasan Minapolitan Mayangan dengan menggunakan Analisis Hierarki Proses (AHP) menghasilkan prioritas pertama yaitu Sub-Sistem Minabisnis Hulu sudah tersedia 87%, prioritas kedua Sub-Sistem Hilir Pemasaran sudah tersedia 67%, prioritas ketiga Sub-Sistem Hilir Pengolahan Hasil sudah tersedia 100%, prioritas keempat Sub-Sistem Usaha Produksi Perikanan sudah tersedia 100% dan prioritas kelima Sub-Sistem Penunjang sebesar 100%.

Kata Kunci : Infrastruktur, Komparasi, Minapolitan