

## Kerentanan wilayah pesisir terhadap kenaikan muka laut (studi kasus : wilayah pesisir utara Jawa Barat) = Vulnerability of coastal area to sea level rise (case study : north coast of West Java Area)

Ristianto, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20297709&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

#### **ABSTRAK**

Perubahan iklim yang dipicu oleh pemanasan global dapat mengakibatkan adanya ancaman gelombang ekstrim, yang pada gilirannya menimbulkan kerawanan wilayah pesisir terutama untuk wilayah pesisir utara Jawa yang relatif datar dan padat penduduknya.

Penelitian ini bertujuan untuk mengkaji kerentanan wilayah pesisir utara Jawa Barat terhadap ancaman kenaikan muka laut berdasarkan variabel fisik dan sosial-ekonomi. Pengolahan data dan analisis spasial kerentanan dilakukan dengan menerapkan SIG dengan teknik tumpang susun, yang digabungkan dengan analisis sensitivitas MRAS dan metode regresi linier untuk mengkaji kaitan variabel-variabel penyebab kerentanan wilayah.

Hasil analisis menunjukkan bahwa distribusi kerentanan desa-desa di daerah penelitian sebagai berikut : 12 % berada pada tingkat kerentanan fisik sangat tinggi, 21 % dengan tingkat kerentanan tinggi, 31 % dengan tingkat kerentanan sedang, 26 % dengan tingkat kerentanan rendah dan 9,3 % dengan tingkat kerentanan sangat rendah.

Dari 10 variabel kerentanan ternyata variabel gelombang memiliki kontribusi paling tinggi dan variabel kepadatan penduduk memiliki kontribusi paling rendah pada kerentanan wilayah. Sedangkan dari analisis statistik diperoleh model persamaan yang menunjukkan hubungan antara variabel IKF dan IKSE terhadap IKT, yaitu :  $IKT = 0,237 + 0,990 IKF + 0,996 IKSE$ .

#### **ABSTRACT**

Climate change triggered by global warming could lead to the threat of extreme waves, which in turn lead to vulnerability of coastal areas, especially to the north coast of Java are relatively flat and densely populated. This study aims to assess the vulnerability of coastal areas of northern West Java to the threat of sea level rise based on physical variables and socio-economic. Processing of vulnerability data and spatial analysis carried out by applying GIS to overlapping stacking technique, which combined with MRAS sensitivity analysis and linear regression methods to examines the link variables of the cause of vulnerability.

The analysis shows that the distribution of vulnerability in the study area as follows: 12% of the villages are at very high levels of physical vulnerability, 21% with a high degree of vulnerability, the vulnerability level of 31% with moderate, 26% with low susceptibility and 9.3 % with a degree of vulnerability very low. Of the 10 variables, wave variable has highest contribution and variable population density has the lowest contribution to the vulnerability of the

region.

<br><br>

From the statistical analysis obtained regression equation model that shows the vulnerability of the relationship between variables IKF and IKSE to IKT, the equation is  $IKT = 0.237 + 0.990 IKF + 0.996 IKSE$ .