00. Poster PPM2.pdf

by jurnalkomunika221

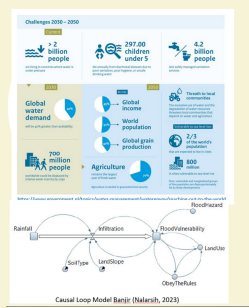
Submission date: 07-Sep-2024 12:58AM (UTC-0500) Submission ID: 2426237847 File name: 00._Poster_PPM2.pdf (1.03M) Word count: 415 Character count: 2883



Matching Fund 2023, MG Setos Hotel Semarang, 11 December 2023

DISASTER MANAGEMENT IN SEMARANG, RESILIENT CITY

Materi ini disampaikan dalam FGD Rancangan Peraturan Wali Kota Semarang tentang PRH guna Pengendalian Banjir Semarang Kota dan Arahan Kebijakan Banjir Semarang Kota didasarkan pada pencapaian SDGs



Story: 2020 - 2023 sebagai Tenaga Ahli Perencanaan Pengendali banjir di Kampung Pisang Bintan Timur, Bayangkara Bintan, Seawall di Pulau Karas, DED Sungai Tande Bintan, DED Pelabuhan Sampalan Bali, 2018 - 2020 sebagai Tenaga Ahli Reviewer Kebijakan dan Strategi Daerah (Jakstrada) Penyelenggaraan SPAM Tangerang. Dosen tetap Universitas Veteran Bantara Dosen Luar Biasa Universitas Semarang AFILIASI Bencana banjir yang terjadi di Semarang Kota bukan sebagai beban Semarang Kota seutuhnya, PENDAHULUAN sehingga harus dilihat secara menyeluruh, mulai dari Hulu hingga Hilir. Pada saat yang sama, air adalah pembuat kesepakatan dan penggerak untuk mengubah arah pembangunan berkelanjutan bagi semua orang (sesuai pada Gambar 1) Penelitian bertujuan untuk untuk mendapatkan skala prioritas SASARAN pengambilan keputusan dan arahan kebijakan dalam membuat solusi ketahanan banjir Semarang.Kegiatan ini ditujukan ke Pemerintah Kota melaluli FGD yang dihadiri Pejabat terkait Pemerintah Kota dan Camat **METODOLOGI** Tahap I. Survey lokasi, pengambilan data. Tahap II Penyusunan Review Literatur, Tahap III. Penyusunan Sistem, Penyusunan Coasal Model, Simulasi, Running, Analisis. Tahap IV. Paparan Hasil dalam FGD

Dr. Retno T. Nalarsih, ST., MT



Analisis Causal Model1. Jumlah penduduk yang dipengaruhi kelahiran dan kematian, secara langsung mempengaruhi Proyeksi penduduk, Dimana kedua hal ini menjadi pengaruh independent terhadap bencana

2. Bencana banjir dipengaruhi curah hujan

3. Kondisi drainase yang dipengaruhi oleh peran peraturan Pemerintah Daerah dalam

pngembangan drainase dan diintervensi oleh Kegiatan Komunitas Eco Enzym, 4. Kinerja drainase sangat mempengaruhi

5. Parameter dalam indicator kualitas lingkungan yang diintervensi oleh kegiatan Masyarakat dalam partisipasi penangganan

banjir dikarenakan semakin tinggi kebutuhan lahan terbangun, selanjutnya sebagai contributor dalam kualitas

lingkungan,

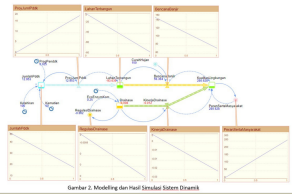
vang tinggi

kualitas lingkungan,

baniir secara mandiri.

HASIL

1). Jumlah penduduk penurunan, pertumbuhan penduduk menurun, lahan terbangun mengalami penurunan, penurunan bencana banjir, 2). Tahun ke curah hujan mengintervensi bencana banjir. 3). Causal System drainase PP Daerah Semarang dan diintervensi Komunitas Eco Enzym pada tahun ke dua, pada tahun kedua kinerja drainase mengalami kenaikan. 4). Berikutnya Kegiatan Partisipasi Masyarakat diasumsikan mengitervensi secara langsung terhadap Kualitas Lingkungan pada tahun pertama, berdampak penurunan bencana banjir.



ANALISIS

PENULIS

Tahap 1
Tahap 2
<u>Tahap</u> 3
Tahap 4
Tahap 5

Gambar Analisis Model Ketahanan

KESIMPULAN

Kualitas Lingkungan sangat dipengaruhi oleh banyak faktor yaitu penduduk, lahan terbangun, curah hujan, drainase. Bencana banjir diintervensi oleh drainase yang diturunkan oleh Komunitas Eco Enzym, dan Peran Masyarakat sangat mengintervensi secara mandiri pada kenaikan kualitas lingkungan.

KEPUSTAKAAN TERKAIT Nalarsih, 2023, https://www.allr

00. Poster PPM2.pdf

ORIGINALITY REPORT 2% 2% 0% 0% SIMILARITY INDEX 2% 0% STUDENT PAPERS PRIMARY SOURCES Infernet Source 1 unfccc.int 2% Internet Source

Exclude quotes	Off	Exclude matches	Off
Exclude bibliography	Off		

00. Poster PPM2.pdf

PAGE 1