

**STRATEGI PENGELOLAAN PARIWISATA BERKELANJUTAN DI
KAWASAN PESISIR PANTAI LOVINA, DESA KALIBUKBUK MELALUI
ANALISIS SISTEMIK MICMAC**

Oleh

Ni Ketut Catur Wulandari, NIM 2214111001

Program Studi Geografi

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis strategi pengelolaan pariwisata berkelanjutan di Kawasan Pesisir Pantai Lovina, Desa Kalibukbuk, Kabupaten Buleleng, dengan menggunakan pendekatan analisis sistemik MICMAC (*Matrix of Cross Impact Multiplication Applied to Classification*). Penelitian ini menggunakan pendekatan deskriptif kuantitatif dengan dukungan data kualitatif (*mixed methods*) dan perspektif sistemik, yang melibatkan sepuluh responden kunci yang mewakili unsur *pentahelix*. Data dikumpulkan melalui kuesioner MICMAC, wawancara mendalam, dan observasi lapangan, kemudian dianalisis menggunakan perangkat lunak MICMAC untuk memetakan tingkat pengaruh dan ketergantungan antarvariabel dalam sistem pengelolaan pariwisata pesisir. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pengelolaan sampah pesisir, peran aktif masyarakat, pemerataan manfaat ekonomi pariwisata, serta pengawasan dan evaluasi pengelolaan pariwisata merupakan variabel penggerak utama dalam sistem. Pariwisata berbasis masyarakat dan kualitas lingkungan pesisir berperan sebagai variabel penghubung, sedangkan efektivitas sistem pengelolaan kawasan termasuk dalam kategori variabel bergantung. Temuan ini menegaskan bahwa penguatan variabel penggerak secara strategis dan sistemik, serta peningkatan koordinasi antar pemangku kepentingan, menjadi kunci utama dalam mewujudkan pengelolaan pariwisata berkelanjutan di Kawasan Pesisir Pantai Lovina.

Kata kunci: strategi pengelolaan pariwisata; pariwisata berkelanjutan; Desa Kalibukbuk; Lovina; MICMAC

**STRATEGI PENGELOLAAN PARIWISATA BERKELANJUTAN DI
KAWASAN PESISIR PANTAI LOVINA, DESA KALIBUKBUK MELALUI
ANALISIS SISTEMIK MICMAC**

By

Ni Ketut Catur Wulandari, NIM 2214111001

Program Studi Geografi

ABSTRACT

This study aims to analyze sustainable tourism management strategies in the Coastal Area of Lovina Beach, Kalibukbuk Village, Buleleng Regency, using the MICMAC (Matrix of Cross Impact Multiplication Applied to Classification) systemic analysis approach. This research employed a descriptive quantitative approach supported by qualitative data (mixed methods) and a systemic perspective, involving ten key respondents representing the pentahelix elements. Data were collected through MICMAC questionnaires, in-depth interviews, and field observations, then analyzed using MICMAC software to map the levels of influence and dependence among variables within the coastal tourism management system. The results indicate that coastal waste management, active community participation, equitable distribution of tourism economic benefits, as well as monitoring and evaluation of tourism management are the main driving variables within the system. Community-based tourism and coastal environmental quality act as relay variables, while the effectiveness of the coastal area management system falls into the category of dependent variables. These findings emphasize that strengthening the driving variables strategically and systemically, along with enhancing coordination among stakeholders, is the main key to achieving sustainable tourism management in the Coastal Area of Lovina Beach.

Keywords: *tourism management strategy; sustainable tourism; Kalibukbuk Village; Lovina; MICMAC*