

## ABSTRAK

Pembangunan infrastruktur merupakan salah satu upaya pemerintah untuk menciptakan kesejahteraan bagi masyarakat. Kondisi infrastruktur yang baik dapat meningkatkan pertumbuhan ekonomi. Namun, keadaan infrastruktur yang kurang memadai dapat menghambat pertumbuhan ekonomi suatu negara. Salah satu fokus pembangunan infrastruktur di Indonesia adalah pembangunan bendungan. Bendungan menjadi salah satu aspek penting bagi irigasi pertanian. Selain sebagai sumber irigasi, bendungan juga dimanfaatkan sebagai destinasi wisata. Penelitian ini bertujuan untuk menggambarkan dinamika sosial ekonomi pada masyarakat Dusun Kaliwiro paska optimalisasi Bendungan Kamijoro. Di dalam penelitian ini mencoba menganalisis menggunakan teori struktural fungsional sebagai alat analisisnya. Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian kualitatif dengan pendekatan deskriptif. Dalam pengumpulan data menggunakan observasi, wawancara dan data sekunder. Analisis data menggunakan pengelompokan data, penyajian data dan penarikan kesimpulan.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa optimalisasi Bendungan Kamijoro berpengaruh terhadap dinamika sosial ekonomi warga Kaliwiro. Dinamika terjadi setelah ditetapkannya Bendungan Kamijoro sebagai destinasi wisata. Dinamika sosial yang terjadi pada warga Dusun Kaliwiro seperti berubahnya gaya hidup dan cara berpakaian, menguatnya solidaritas sosial, dan berkembangnya budaya lokal. Dinamika ekonomi yang terjadi adalah terciptanya lapangan pekerjaan, bertambahnya penghasilan, kemudahan aktivitas ekonomi dan mobilisasi warga, serta kepemilikan fasilitas hidup. Dinamika sosial ekonomi yang terjadi pada warga Kaliwiro pada umumnya mengarah pada perbaikan kehidupan.

Kata Kunci : Optimalisasi, Bendungan Kamijoro, Dinamika Sosial Ekonomi, warga Kaliwiro

## ABSTRACT

Infrastructure development is one of the government's efforts to create welfare for the community. Best infrastructure conditions can increase economic growth. However, inadequate infrastructure conditions can hamper a country's economic growth. One of the focuses of infrastructure development in Indonesia is the construction of dams. Dams are an important aspect of agricultural irrigation. Apart from being a source of irrigation, dams are also used as tourist destinations. This study aims to describe the socio-economic dynamics of the people of Kaliwiru after optimized the Kamijoro Dam. In this research, trying to analyze by use structural functional theory as a instruments of the analysis. This type of research is qualitative research with a descriptive approach. In collecting data using observation, interviews and secondary data. Data analysis using data grouping, data presentation and drawing conclusions.

The study result tell us that optimization of the Kamijoro Dam had an effect on the socio-economic dynamics of Kaliwiru residents. The dynamics occurred after the establishment of the Kamijoro Dam as a tourist destination. Social dynamics that occurred in the residents of Kaliwiru such as changing their lifestyle and dress, strengthening social solidarity and developing local culture. The economic dynamics that occurred the creation of jobs, increased income, ease of economic activity and community mobilization, and ownership of living facilities. The socio-economic dynamics that occurred in Kaliwiru residents generally lead to improved life.

**Keywords :** Optimization, Kamijoro Dam, Socio-Economic Dynamics, Kaliwiru Residents



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Dinamika Sosial Ekonomi Masyarakat di Dusun Kaliwiro Desa Tuksono Paska Optimalisasi Renovasi Bendungan Kamijoro**

TYAS SETYANI, Wahyu Kustiningsih, M.A

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>