

# Permodelan dan Faktor Dominan Implementasi Corporate Social Responsibility (CSR) terhadap Peningkatan Penanganan Jalan Daerah di Indonesia = Modeling and Dominant Factors of Corporate Social Responsibility (CSR) Implementation for Improving Regional Road Management in Indonesia

Ayu Surya Arsinta, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20517136&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Diketahui bahwa daerah-daerah di Indonesia masih kesulitan pendanaan untuk penanganan infrastruktur jalan. Dalam hal ini, perusahaan dapat melaksanakan tanggung jawab sosialnya terhadap lingkungan melalui program Corporate Social Responsibility (CSR) infrastruktur jalan. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi faktor-faktor yang mendukung terciptanya CSR perusahaan pada jalan daerah, selanjutnya disusun menjadi model implementasi faktor CSR untuk perbaikan jalan daerah dan mengidentifikasi faktor dominan terciptanya CSR. Metode yang digunakan adalah metode literature review yang berisi informasi, teori dan konsep, kemudian pengumpulan data melalui kuesioner dan hasil kuesioner diidentifikasi menggunakan SEM-PLS. Hasil pemodelan faktor implementasi CSR dan faktor dominan divalidasi oleh para ahli dan untuk selanjutnya dapat bermanfaat untuk membantu dalam implementasi CSR.

.....It is known that regions in Indonesia are still struggling with funding for the handling of road infrastructure. In this case, the company can carry out its social responsibility towards the environment through the road infrastructure Corporate Social Responsibility (CSR) program. The purpose of this study is to identify the factors that support the creation of corporate CSR on regional roads, then compiled into a model for implementing CSR factors for improving regional roads and identifying the dominant factors for the creation of CSR. The method used is the literature review method which contains information, theories and concepts, then data collection through questionnaires and the results of the questionnaires are identified using SEM-PLS. The results of modeling CSR implementation factors and dominant factors were validated by experts and henceforth can be useful to assist in CSR implementation.