

JUDUL : TINJAUAN YURIDIS PEMBANGUNAN JALAN
GORONTALO OUTER RING ROAD

Nama: Mariana Dewi

Jurusan/Program Studi: Ilmu Hukum

Pembimbing: Suhariwanto, S.H., M.Hum. Wafia Silvi Dhesinta Rini, S.H., M.H

ABSTRAK

Penelitian ini memiliki tujuan untuk mengetahui apakah pembangunan jalan GORR ini sesuai atau tidak dengan sistem perundang-undangan yang terdapat di Indonesia. Penelitian ini menggunakan metode yuridis normatif yaitu adalah penelitian hukum kepustakaan dengan menggunakan buku dan literatur. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa pada dasarnya pembangunan ini sedikit menyimpang dari asas yang terdapat dalam pembangunan. Secara administratif pembangunan ini sudah sesuai namun tidak sepenuhnya dikarenakan masih ada dokumen tambahan yang akan lebih baik apabila dilengkapi. Proyek tersebut merupakan pembangunan yang merubah bentang alam, sehingga diperlukan adanya dokumen Amdal mengenai bentang alam sebagai salah satu dokumen yang dibutuhkan untuk menunjang pembangunan. Terlebih lagi pembangunan jalan GORR berdasarkan penelitian secara geografis memiliki potensi terhadap bencana alam.

Kata kunci : Pembangunan Jalan, Amdal, GORR

TITLE : JURIDICAL REVIEW OF GORONTALO OUTER RING ROAD
CONSTRUCTION

Name: Mariana Dewi

Dicipline/ Study Programe: Law

Contributor: Suhariwanto, S.H., M.Hum. Wafia Silvi Dhesinta Rini, S.H., M.H

ABSTRACT

This study had a purpose to know if the construction of GORR is in accordance to the Indonesia law. The research method that was used in this study was normative juridical that's a legal study that was based on book and literature. The result of this study was showing that this construction is not in accordance with some of the principles that was used in construction. Administratively this construction was meet the requirement but not completely because there's additional documents that was better if it was equipped. The project was a construction that's changing landscape, so it is necessary to have an environmental impact assessment about landscape as one of the required documents to support the construction. Moreover the GORR construction based on geographical research have a potential for natural disaster

Keywords: Road Construction, Environmental Impact Assessment, GORR