

ABSTRAK

Shabrina Magistra Putri, 1218010201, 2025: “Implementasi OSS RBA (Online Single Submission - Risk-Based Approach) Dalam Proses Kesesuaian Tata Ruang Sektor Pertambangan Di Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Provinsi Jawa Barat”

Penelitian ini dilatarbelakangi oleh tantangan transformasi digital dalam pelayanan publik, termasuk pada sistem perizinan berusaha. Pemerintah Indonesia menerapkan sistem OSS-RBA sebagai upaya mempercepat dan menyederhanakan proses perizinan, khususnya dalam sektor strategis seperti pertambangan. Namun, dalam implementasinya, masih ditemukan berbagai tantangan, seperti ketidaksesuaian data investasi, ketimpangan relasi kekuasaan, serta inkonsistensi regulasi.

Berdasarkan permasalahan tersebut, maka tujuan dari penelitian ini adalah untuk memahami bagaimana implementasi OSS RBA (Online Single Submission - Risk-Based Approach) dalam proses kesesuaian tata ruang sektor pertambangan di DPMPTSP Provinsi Jawa Barat. Penelitian ini menggunakan teori implementasi kebijakan publik yang dikemukakan oleh (Hupe, 2009) yang mencakup tiga dimensi utama: dimensi manajerial, dimensi politik, dan dimensi kognitif. Penelitian ini menggunakan metode kualitatif dengan pendekatan deskriptif. Teknik pengumpulan data dilakukan melalui wawancara, observasi, dan dokumentasi. Analisis data dilakukan secara tematik dengan menggunakan triangulasi sumber untuk meningkatkan validitas hasil.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa pada dimensi manajerial, masih terjadi ketidaksesuaian data dan lemahnya validasi sistem OSS-RBA. Pada dimensi politik, konflik kepentingan antar pemangku kebijakan memperlambat proses kolaborasi lintas sektor. Sementara pada dimensi kognitif, ditemukan perbedaan pemahaman teknis antar pelaksana, yang menyebabkan hambatan dalam penerapan kebijakan di lapangan. Kesimpulannya, implementasi OSS-RBA dalam proses kesesuaian tata ruang sektor pertambangan di Jawa Barat belum sepenuhnya efektif. Diperlukan perbaikan sistem, harmonisasi regulasi, serta peningkatan kapasitas dan pemahaman aktor pelaksana agar sistem ini dapat mendukung tata kelola perizinan yang lebih transparan, akuntabel, dan berkelanjutan.

Kata Kunci: OSS-RBA, Kesesuaian Tata Ruang, Perizinan Pertambangan, Transformasi Digital, Administrasi Publik, DPMPTSP Provinsi Jawa Barat