

EVALUASI IMPLEMENTASI KEBIJAKAN PENGADAAN
BARANG DAN JASA MELALUI E-KATALOG
PADA PEKERJAAN KONSTRUKSI
(Studi Kasus: Balai Pelaksanaan Jalan Nasional Sumatera Barat)

TESIS

Oleh :

EKO PURWONO
NIM. 2020922016



PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK SIPIL
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK - UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2024

EVALUASI IMPLEMENTASI KEBIJAKAN PENGADAAN
BARANG DAN JASA MELALUI E-KATALOG
PADA PEKERJAAN KONSTRUKSI
(Studi Kasus: Balai Pelaksanaan Jalan Nasional Sumatera Barat)

TESIS

*Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Penyelesaian Studi di Program Studi
Magister Teknik Sipil, Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas
Andalas*



PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK SIPIL
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK - UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2024

ABSTRAK

Balai Pelaksanaan Jalan Nasional (BPJN) Sumatera Barat memiliki peran penting dalam pengelolaan infrastruktur jalan di wilayah Provinsi Sumatera Barat. Dalam konteks pengadaan barang dan jasa untuk proyek-proyek konstruksi atau infrastruktur yang dilaksanakan oleh BPJN Sumatera Barat, penggunaan e-katalog menjadi sebuah solusi atau pendekatan yang diadopsi untuk mempermudah proses pengadaan. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengevaluasi bagaimana implementasi, menganalisis faktor pendukung, menganalisis kelemahan serta mengevaluasi manfaat kebijakan pengadaan barang dan jasa melalui e-katalog pada pekerjaan konstruksi. Penelitian ini difokuskan pada Pelaksanaan Jalan Nasional wilayah 1 Sumatera Barat. Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif dengan metode wawancara semi-terstruktur yang dilakukan kepada responden. Analisis data pada penelitian ini menggunakan thematic analysis. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Implementasi kebijakan pengadaan barang dan jasa melalui e-katalog pada pekerjaan konstruksi di Balai Pelaksanaan Jalan Nasional Sumatera Barat telah berhasil dijalankan dengan baik tanpa ada masalah yang berarti. Implementasi kebijakan pengadaan barang dan jasa melalui e-katalog pada pekerjaan konstruksi dipengaruhi oleh berbagai faktor pendukung, termasuk kemudahan aplikasi, sosialisasi dan bimbingan teknis, infrastruktur yang memadai, kompetensi dan koordinasi staf, serta peraturan dan pedoman yang jelas. Kelemahan-kelemahan e-katalog seperti tidak adanya informasi sisa kemampuan paket, peralatan utama harus hak milik, peluang pemilihan penyedia, keterbatasan lokasi layanan, dan keterbatasan produk secara lengkap, semuanya berdampak signifikan pada efektivitas dan efisiensi proses pengadaan. Sistem E-katalog memberikan berbagai manfaat signifikan bagi pekerjaan konstruksi. Efisiensi waktu pengadaan, harga wajar, sistem transparan, negosiasi harga, hasil pekerjaan, dokumen penawaran, pemilihan penyedia, serta motivasi dan daya saing adalah beberapa manfaat utama yang teridentifikasi.

Kata Kunci : Implementasi, Pengadaan, E-katalog

ABSTRACT

National Road Implementation Agency (BPJN) for West Sumatera Region has an important role in managing road infrastructure in the West Sumatera Province region. In the context of procurement of goods and services for construction or infrastructure projects implemented by BPJN for West Sumatera, the use of e-catalogs is a solution or approach adopted to simplify the procurement process. The aim of this research is to evaluate how it is implemented, analyze supporting factors, analyze weaknesses and evaluate the benefits of the policy of procuring goods and services via e-catalog in construction work. This research focuses on the National Road Implementation region 1 for West Sumatera Province. This research uses a qualitative approach with a semi-structured interview method conducted with respondents. Data analysis in this study used thematic analysis. The results of the research show that the implementation of the policy for procurement via e-catalog for construction work at the National Road Implementation Agency (BPJN) for West Sumatera Region has been successfully carried out without any significant problems. Implementation of the policy for procurement via e-catalog in construction work is influenced by various supporting factors, including ease of application, socialization and technical guidance, adequate infrastructure, staff competence and coordination, as well as clear regulations and guidelines. Weaknesses of e-catalogs such as no information on remaining package capabilities, main equipment having to be proprietary, provider selection opportunities, limited service locations, and complete product limitations, all have a significant impact on the effectiveness and efficiency of the procurement process. The E-catalog system provides various significant benefits for construction work. Procurement time efficiency, fair prices, transparent systems, price negotiation, work outcomes, bid documents, provider selection, as well as motivation and competitiveness are some of the key benefits identified.

Keywords : Implementation, Procurement, E-catalog

