

## ABSTRAK

Judul : Analisis *Stakeholder Management* Pada Pembangunan Proyek Jakarta *Integrated Tunnel* Dengan Skema Kerja Sama Pemerintah Dan Badan Usaha (KPBU), Nama : Febry Puspitasari, NIM : 41114310038, Dosen Pembimbing : Ali Sunandar, S.ST, MT., 2018

*Proyek pembangunan Jakarta Integrated Tunnel memiliki 4 fungsi yaitu : pengendali banjir, fungsi tol, fungsi bahan baku air minum dan fungsi power plant. Perlu adanya keterlibatan stakeholder dalam pembangunan infrastruktur seperti pada Jakarta Integrated Tunnel (JIT) memiliki peran penting karena mempengaruhi tingkat keberhasilan manajemen infrastruktur. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi stakeholder utama berikut tindakan-tindakan yang perlu dilakukan terhadap stakeholder tersebut. Pada tahap awal, daftar stakeholder dibuat dengan menggunakan metode riset seperti studi kasus dan tinjauan literatur. Langkah ini diikuti dengan memilih sumber daya dengan kriteria tertentu untuk memberikan penilaian atas setiap stakeholder yang telah terdaftar. Analisis stakeholder kemudian dilaksanakan untuk mendapatkan daftar stakeholder utama yang memiliki pengaruh signifikan terhadap Jakarta Integrated Tunnel (JIT).*

**Kata kunci:** analisis stakeholder; KPBU, Jakarta Integrated Tunnel, Pemangku Kepentingan

## ABSTRACT

Title : Stakeholder Analysis on Project Development Jakarta Integrated Tunnel Scheme of Cooperation between Government and Business Entity, Name : Febry Puspitasari, Nim : 41114310038, Supervisor : Ali Sunandar,S,ST., MT., 2018

*The Jakarta Integrated Tunnel development project has 4 functions, such as : flood control,toll functions, drinking water raw materials and power plant functions. There needs to be engagement for stakeholder involvement in infrastructure development such as in Jakarta Integrated Tunnel (JIT) has an important role as it affects the succes rate of infrastructure management this study aims to identify key stakeholdes and the actions that need to be taken againts those stakeholders. In the early stages, a list of stakeholders was made using research methods such as case studies and literature review. This step is followed by selecting resources with certain criteria to provide an assessment of each listed stakeholder. Stakeholder analysis is then implemented to obtain a list of key stakeholders that have a signigicant influence on the Jakarta Integrated Tunnel (JIT).*

**Keywords :** stakeholders analysis; KPBU, Jakarta Integrated Tunnel, Stakeholders