

# **Menentukan faktor-faktor dominan yang berpengaruh dalam penetapan metode balanced cantilever pada jalan layang non tol antasari-blok m dengan metode ahp = Determining dominant factors affecting the determination methods of balanced cantilever non tol highways antasari-blok m using ahp method**

Hendrianto Alamsyah M., author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20368519&lokasi=lokal>

---

## **Abstrak**

Pembangunan jalan layang non tol Antasari-Blok m sangat mendesak, hal ini dikarenakan semakin padatnya volume kendaraan yang melintasi jalan tersebut, Proyek ini berkonsep pada pembuatan jalan layang tepat diatas jalan eksisting untuk bisa mengalihkan volume lalu-lintas yang ada di jalan eksisting dan mengurangi kemacetan. Karena kebutuhan yang sangat mendesak inilah, dalam ilmu manajemen konstruksi harus memperhatikan faktor-faktor yang berpengaruh dalam pemilihan metode konstruksi yang tepat untuk menyelesaikan pembangunan jalan layang non tol Antasari-Blok M tersebut.

.....

Development of non-toll highways Antasari-Blok m very urgent, this is because the density of the volume of vehicles crossing the road, this project concept to creation overpass just above the existing road in order to divert traffic volumes that exist on the existing road and reducing congestion. Because this is a very urgent need, in the science of construction management must pay attention to the factors that influence the selection of appropriate construction methods to complete the construction of non-toll highways Antasari-Blok M.