

## ABSTRAK

### **IMPLEMENTASI KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) PADA KEBERHASILAN PROYEK (Studi Kasus Cibinong *City mall Extention*)**

Kurnia Akbar<sup>1)</sup>, Rizka Arbaningrum<sup>2)</sup>, Galih Wulandari Subagyo<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Mahasiswa Program Studi Teknik Sipil, Universitas Pembangunan Jaya

<sup>2)</sup> Dosen Program Studi Teknik Sipil, Universitas Pembangunan Jaya

Saat ini proyek Cibinong *City mall Extention* sedang melaksanakan pekerjaan sehingga faktor-faktor Keselamatan dan Kesehatan Kerja (k3) sehingga sangat berpengaruh terhadap kinerja dari sebuah proyek sehingga harus diperhatikan sungguh - sungguh. Proyek blabla melakukan banyak kegiatan salah satunya proyek konstruksi pada umumnya merupakan kegiatan yang banyak mengandung unsur bahaya. Budaya Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) merupakan peranan yang sangat penting dalam membentuk perilaku pekerja terhadap keselamatan dan kesehatan kerja, serta merupakan salah satu fokus perusahaan yaitu menciptakan kondisi K3 yang baik di proyek. Pengabaian faktor tersebut akan menambah biaya asuransi tenaga kerja dan mempengaruhi kinerja proyek. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui penerapan sistem Keselamatan dan Kesehatan Kerja (k3) pada proyek Cibinong *City mall Extention*.

Tahap penelitian ini adalah studi berbagai literatur yang ada untuk menentukan faktor-faktor apa saja yang mempengaruhi budaya keselamatan dan kesehatan kerja (K3) pada proyek konstruksi, serta menganalisa kinerja proyek konstruksi yang dipengaruhi faktor-faktor budaya keselamatan dan kesehatan kerja (K3). Hasil penelitian menunjukkan secara serentak dan berhubungan variable bebas yang terdiri dari Sistem Manajemen, Faktor Pelaksanaan dan Faktor Pengawasan berpengaruh signifikan terhadap variable Kinerja Proyek Konstruksi terhadap K3 terhadap kinerja proyek konstruksi bertanda positif mengindikasikan bahwa pengaruh keduanya searah.

**Kata Kunci** : Kesehatan dan Keselamatan Kerja, Kinerja Proyek Konstruksi.

Pustaka : -

Tahun Publikasi : 1987 - 2021