

# **KAJIAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) BENGKEL DI JURUSAN PENDIDIKAN TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN FAKULTAS TEKNIK UNY**

**Nur Hidayat<sup>1</sup>, Indah Wahyuni<sup>2</sup>**  
Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan FT UNY  
Email: [nurhidayat@uny.ac.id](mailto:nurhidayat@uny.ac.id)

## **ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui: (1) perencanaan K3 di bengkel Jurusan Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan FT UNY (2) pelaksanaan K3 di bengkel Jurusan Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan FT UNY (3) evaluasi pelaksanaan K3 di bengkel Jurusan Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan FT UNY. Penelitian ini menggunakan pendekatan deskriptif (*descriptive reasearch*). Dalam penelitian ini, peneliti akan mendeskripsikan secara ilmiah keadaan di lingkungan bengkel Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta yang erat kaitannya dengan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3). Dalam penelitian ini, peneliti tidak memberikan perlakuan terhadap apa yang diteliti tetapi hanya sebatas mendeskripsikan secara detail terhadap apa yang ditemukan dalam pengambilan data. Hasil penelitian ini adalah (1) Perencanaan K3 di Bengkel Kayu, Bengkel Plambing, dan Bengkel Batu Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan FT UNY masih perlu diperbaiki agar lebih matang serta sistematis. Hal tersebut penting dilakukan mengingat adanya potensi bahaya yang timbul akibat kondisi bengkel saat ini (2) Pelaksanaan K3 di Bengkel Kayu, Bengkel Plambing, dan Bengkel Batu Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan FT UNY masih perlu ditingkatkan. Hal tersebut dikarenakan kebijakan dan perencanaan yang belum baik sehingga dalam pelaksanaannya perlu usaha yang lebih (3) Evaluasi K3 di Bengkel Kayu, Bengkel Plambing, dan Bengkel Batu Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan FT UNY perlu dilakukan secara simultan. Pemantauan dan evaluasi penting dilakukan oleh pihak penentu kebijakan, dosen, dan teknisi. Hal tersebut harus dilakukan oleh pihak yang kompeten terhadap K3 serta kondisi bengkel.

**Kata kunci:** bengkel, k3