

EVALUASI IMPLEMENTASI K3 PADA PELAKSANAAN PRAKTIK INDUSTRI MAHASISWA PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRONIKA

Oleh: Drs. Muhammad Munir, M.Pd., Satriyo Agung Dewanto, M.Pd, Bkti Wulandari, M.Pd, Mentari Putri Jati M.Tr. T., Nurcholis, Fardiansyah Nur Azi

ABSTRAK

Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui evaluasi implementasi K3 pada berjalannya Praktik Industri mahasiswa Pendidikan Teknik Elektronika di Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta. Program tersebut diberlakukan untuk mahasiswa agar memberikan pengalaman kepada mahasiswa untuk mempunyai sikap dan kompetensi yang diharapkan pada saat kegiatan praktik industri tidak terkecuali dengan implementasi K3. Untuk itu Praktik Industri diperlukan perencanaan yang baik dan untuk mengetahui semua faktor yang mempengaruhi implementasi K3 dengan tujuan terlaksananya praktik industri sesuai dengan tujuannya. Metode evaluasi adalah metode yang dipilih dalam penelitian ini dan bertujuan untuk mengevaluasi implementasi system manajemen K3 yang ada di industri tempat mahasiswa magang. Penelitian yang berjudul Evaluasi Implementasi K3 Pada Pelaksanaan Praktik Industri Mahasiswa Pendidikan Teknik Elektronika termasuk dalam jenis penelitian evaluasi. Penelitian ini menggunakan metode Countenance stake. Menurut Stake (Wood 2001) terdapat 3 tahap proses yang harus dikerjakan pada yaitu Output (keluaran), Transaction (proses), Antecedants (masukan). Proses langkah-langkah tersebut digunakan melalui pendekatan deskriptif yang ditujukan untuk menggambarkan objek untuk menghasilkan kata dan angka. Data pada penelitian ini didasarkan pada teknik dan jenis analisis yang digunakan.

Kata kunci: Evaluasi implementasi (K3), Praktik Industri, Countenance stake