

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

5.1. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang didapatkan, dapat diambil beberapa simpulan yang dapat dikemukakan, yaitu sebagai berikut:

1. Pelaksanaan K3 pada praktik Instalasi Jaringan FTTH telah menyesuaikan dengan pelaksanaan K3 industri yang merujuk kepada SKKNI TIK.FO01.005.01. Pelaksanaan sudah diimplementasikan meskipun masih terdapat beberapa aspek yang belum sesuai.
2. Secara umum, siswa telah memahami tentang K3. Dalam beberapa kriteria unjuk kerja seperti K3 umum, Alat Pelindung Diri (APD), dan K3 terhadap lingkungan, pemahaman siswa masih perlu ditingkatkan karena hal ini bertujuan agar siswa dapat meminimalisir bahaya kerja dan menciptakan suasana kerja yang nyaman dan aman.
3. Sikap siswa kelas XI SMK UT PGII Bandung Prodi Teknik Jaringan Akses pada proses penyambungan kabel fiber optik dan pengukuran jaringan sudah positif. Akan tetapi, kesadaran akan keselamatan kerja masih rendah terutama dalam kebersihan dan kesehatan pribadi.

5.2. Implikasi

Dengan adanya hasil penelitian ini dapat diketahui atau diungkap tentang perilaku siswa kelas XI Teknik Jaringan Akses tahun ajaran 2017/2018 dalam pelaksanaan K3 di SMK UT PGII Bandung. Dengan demikian akan dapat dilakukan pengendalian kejadian kecelakaan kerja dengan cara meningkatkan peraturan K3 pada laboratorium, pemantauan langsung dari pihak guru mengenai penerapan K3 pada saat praktik, dan menambah poster mengenai baik buruknya penerapan K3, sehingga keselamatan dan kesehatan siswa terjamin, produktivitas kerja meningkat, prestasi belajar siswa dalam praktek instalasi jaringan FTTH juga dapat meningkat dan sebagai bekal pengetahuan mengenai keselamatan dan kesehatan kerja didalam dunia pekerjaan nantinya.

5.3. Rekomendasi

Berdasarkan simpulan yang telah dikemukakan di atas, maka dapat diajukan beberapa saran sebagai berikut :

1. Bagi siswa, agar selalu meningkatkan semua pengetahuan K3 yang telah diperolehnya dan membiasakan diri untuk mengikuti SOP, sehingga pada saat kegiatan proses belajar mengajar dalam praktik instalasi jaringan FTTH dapat berjalan dengan lancar.
2. Bagi pihak guru, agar lebih meningkatkan pengetahuan K3 pada siswa dengan menggunakan media pembelajaran, atau menambah referensi buku mengenai K3. Selain itu juga memperhatikan sikap dan tindakan siswa pada saat proses pembelajaran praktik instalasi jaringan FTTH sehingga tujuan pembelajaran dapat tercapai.
3. Bagi pihak sekolah, agar memperluas laboratorium dan melengkapi segala fasilitas penunjang yang berkaitan dengan K3 sehingga dapat menjadi bekal siswa untuk menghindari kecelakaan kerja mulai dini sehingga dapat mengaplikasikan secara sadar pada saat bekerja kelak.

Wini Awalia, 2018

**ANALISIS PELAKSANAAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3)
PADA PRAKTIK INSTALASI JARINGAN FIBER TO THE HOME (FTTH)
DI SMK UNGGULAN TERPADU PGII BANDUNG**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu