

## **BAB V**

### **SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI**

#### **A. SIMPULAN**

Berdasarkan hasil pengolahan dan analisa data yang telah dilakukan penulis, pada penelitian studi pelaksanaan praktik kerja industri pada SMK Negeri 12 Bandung, di peroleh beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Persiapan pelaksanaan praktik kerja industri SMK Negeri 12 Bandung dilaksanakan dengan baik, dengan adanya kegiatan pendidikan dasar sikap profesi, yang melibatkan berbagai pihak, tentara Husen dalam membantu membentuk karakter siswa, pihak industri dalam memberikan informasi mengenai kegiatan praktik kerja industri, dan persiapan siswa dengan bekal keterampilan yang diberikan oleh sekolah. Maka dari hasil penelitian didapatkan persiapan pelaksanaan praktik kerja industri sebesar 85,65% dan termasuk dalam kategori sangat baik.
2. Pelaksanaan praktik kerja industri dari SMK Negeri 12 Bandung dalam peran guru pembimbing didapatkan dari hasil penelitian sebesar 77,04%, yang termasuk dalam kategori baik.
3. Aktivitas siswa kelas XII Konstruksi Rangka Pesawat Udara dalam praktik kerja industri, didapatkan dari hasil penelitian sebesar 83,28% yang termasuk dalam kategori sangat baik.

Berdasarkan hasil perhitungan studi pelaksanaan praktik kerja industri pada SMK Negeri 12 Bandung, maka didapatkan studi pelaksanaan praktik kerja industri sebesar 81,99% dan termasuk dalam kategori sangat kuat atau sangat baik.

#### **B. IMPLIKASI**

Kesimpulan yang ditarik mempunyai implikasi dalam pelaksanaan praktik kerja industri dan juga penelitian-penelitian selanjutnya, sehubungan dengan hal tersebut maka implikasinya sebagai berikut:

1. Perlunya perencanaan kerja terkait kegiatan persiapan pelaksanaan praktik kerja industri yang menyeluruh antar berbagai elemen baik pihak

sekolah maupun pihak industri, sehingga dapat tercapainya komponen keterlaksanaan praktik kerja industri dengan optimal.

2. Kegiatan monitoring dan penilaian dalam kegiatan praktik kerja industri merupakan komponen yang bertalian erat satu dengan lainnya, kedua kegiatan tersebut memberikan data informasi mengenai pelaksanaan praktik kerja industri, sehingga diperlukannya perencanaan jadwal minimal kegiatan monitoring guru ke industri.
3. Perlunya perencanaan kegiatan praktik kerja industri dalam proses penempatan, sehingga manfaat dari praktik kerja industri dalam dirasakan optimal oleh siswa praktikkan, yaitu dengan mengoptimalkan keterampilannya sesuai paket keahliannya, karena perencanaan ini dirasa penitng dalam rangka menerapkan teori serta keterampilan yang telah dipelajari sebelumnya.

### C. REKOMENDASI

Rekomendasi berikut didasarkan pada hasil penelitian, rekomendasi ini ditujukan kepada pihak yang berkepentingan untuk mengetahui pelaksanaan praktik kerja industri di sekolah menengah kejuruan (SMK).

#### 1. Rekomendasi kepada Sekolah

Perlunya diwujudkan kerjasama yang konkrit mengenai Kegiatan pelaksanaan praktik kerja industri antara sekolah dengan industri pasangan (dunia usaha/dunia industri), sehingga dapat meminimalisir adanya kegiatan praktik siswa praktikkan yang sifanya *overtime*, serta pihak sekolah sebaiknya membuat jadwal kegiatan minimal kunjungan guru pembimbing ke industri, guna memantau kegiatan siswa praktikkan selama pelaksanaan praktik kerja industri.

#### 2. Rekomendasi untuk Penelitian Selanjutnya

Rekomendasi kepada peneliti selanjutnya, diharapkan untuk meneliti mengenai relevansi materi sekolah dengan praktik kerja industri, yang belum dijelaskan dalam penelitian ini.