

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengolahan data dan pembahasan tentang pelaksanaan Prakerin pada kompetensi keahlian TKR SMK Negeri 1 Cangkringan, maka kesimpulan dari penelitian ini sebagai berikut:

1. Pembekalan siswa tentang Prakerin siswa di SMK Negeri 1 Cangkringan Yogyakarta memiliki hasil skor sebesar 246,1 kategori baik, dengan hasil skor pemahaman materi kejuruan sebesar 243, dan hasil skor pemahaman tahapan proses sebesar 247,428.
2. Pelaksanaan siswa tentang Prakerin siswa di SMK Negeri 1 Cangkringan Yogyakarta memiliki hasil skor sebesar 249,05 kategori baik, dengan hasil skor pelaksanaan di industri sebesar 250,33, dan hasil skor proses bimbingan prakerin di industri sebesar 247,458.
3. Hasil evaluasi siswa tentang Prakerin siswa di SMK Negeri 1 Cangkringan Yogyakarta memiliki hasil skor sebesar 251,95 kategori baik.

Dengan demikian hasil dari keseluruhan Pembekalan Pelaksanaan dan Evaluasi Prakerin di SMK Negeri 1 Cangkringan Yogyakarta diperoleh hasil skor dari angket 61 siswa sebesar 579,133 memperoleh kategori baik.

B. Implikasi

Hasil penelitian ini dapat memberikan pembenahan kegiatan prakerin secara optimal bagi pihak sekolah SMK Negeri 1 Cangkringan, dalam

meningkatkan pelaksanaan Prakerin pada siswa kompetensi keahlian TKR, hal ini dapat tercapai lebih baik jika antara komponen-komponen yang ada dalam SMK Negeri 1 Cangkringan saling bekerjasama untuk mencapai tujuan, guru pembimbing sebagai salah satu komponen yang mampu memberikan pengetahuan dan bimbingan dalam peningkatan terutama pada saat pembekalan pelaksanaan dan evaluasi Prakerin yang diselenggarakan SMK Negeri 1 Cangkringan. Begitu juga dalam mengikuti prakerin siswa hendaknya lebih bersungguh-sungguh di dalam mengikuti proses belajar dan mematuhi kedisiplinan tentang Prakerin di SMK Negeri 1 Cangkringan, sehingga tercapai pelaksanaan Prakerin yang sesuai dengan yang di tuju.

C. Keterbatasan Penelitian

Keterbatasan penelitian ini, diantaranya meliputi:

1. Aspek teknis, yaitu: proses pengambilan data dilapangan yang masih kurang optimal sebab bertabrakan dengan hari libur siswa, maka peneliti mulai pengambilan data pada saat jamoperasional sekolah berlangsung. Selanjutnya, pengurusan dalam surat ijin penelitian dan penyerahan surat ijin setelah meneliti terbilang sulit dari pihak sekolah, butuh kesabaran menunggu peneliti dalam penyesuaian waktu yang tepat dengan pihak sekolah yang bersangkutan.
2. Aspek non teknis, yaitu: sekolah yang diteliti terbilang memiliki jarak yang jauh dari tempat tinggal peneliti sehingga butuh komunikasi yang transparan terhadap pihak sekolah yang bersangkutan, biaya dalam penelitian ini masih minim tidak sebanding dengan kontribusi

penelitian yang dilakukan peneliti, dan waktu penelitian yang dilakukan terbilang singkat sehingga perlu penelitian lanjut untuk menindaklanjuti secara mendalam terhadap pelaksanaan prakerin di SMK Negeri 1 Cangkringan.

D. Saran

Sesuai dengan kesimpulan dan keterbatasan penelitian ini, maka dapat diajukan beberapa saran guna meningkatkan keberhasilan dalam pembekalan pelaksanaan dan evaluasi siswa pada Prakerin di SMK Negeri 1 Cangkringan, antara lain:

1. Mengingat tingkat ketercapaian pembekalan pelaksanaan dan evaluasi Prakerin siswa belum mencapai 100% maka perlu adanya pengoptimalan dalam melaksanakan kegiatan Prakerin, dengan cara lebih memberikan instruksi dan bimbingan saat Prakerin secara intensif contoh memberikan arahan saat pembekalan dan pelaksanaan prakerin serta memberikan kedisiplinan waktu saat evaluasi Prakerin atau dalam mengumpulkan tugas laporan Prakerin.
2. Dalam penelitian ini hanya menggunakan responden siswa kelas XII jurusan Teknik Kendaraan Ringan yang berjumlah 61 siswa. Diharapkan bagi peneliti selanjutnya agar dapat membandingkan pelaksanaan Prakerin SMK Negeri 1 Cangkringan dengan mengambil data dari siswa jurusan Teknik Kendaraan Ringan SMK lain, agar membawa pembenahan dalam pelaksanaan Prakerin yang akan datang.

3. Dalam penelitian ini tidak merubah sistem Prakerin yang sudah ada di harapkan SMK Negeri 1 Cangkringan menjadi lebih baik lagi dengan adanya penelitian ini.