**BAB V**

**KESIMPULAN dan SARAN**

1. **Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan tentang pelaksanaan program Praktik Kerja Industri Spektrum Teknik Bangunan pada SMK Negeri di Kota Makassar dengan Industri, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Program Praktik Kerja Industri Spektrum Teknik Bangunan pada SMK Negeri di Kota Makassar dengan Industri dikatakan sinkron apabila memenuhi kebutuhan industri terutama yang berkaitan dengan komponen hardskill, softskill, dan motivasi kerja, bahkan komponen kewirausahaan sebagai bekal siswa setelah lulus.
2. Prosedur sinkronisasi program Praktik Kerja Industri Spektrum Teknik Bangunan pada SMK Negeri di Kota Makassar dengan Industri akan dapat terwujud dengan baik jika terdapat komponen-komponen:
3. Program pendidikan dan pelatihan bersama.
4. Sistem penilaian dan sertifikasi.
5. Kelembagaan kerjasama.
6. Jaminan keterlaksanaan.

Dimana komponen-komponen ini merupakan jabaran dari tujuan, isi, struktur, strategi, dan evaluasi dalam pengelolaan Praktik Kerja Industri baik yang dilakukan di sekolah maupun di industri.

1. **Saran**

Hasil penelitian ini diharapkan memberikan konstribusi bagi pembaca, mahasiswa, sekolah, pemerintah Pusat, Propensi, Kabupaten/Kota, dan yang ingin melakukan penelitian serupa, disarankan:

1. Kesiapan siswa, sekolah, dan industri sebelum melaksanakan Praktik Kerja Industri sudah baik, namun diperlukan adanya peningkatan kunjungan siswa ke industri pasangan sebelum siswa melakukan Praktik Kerja Industri yang bertujuan untuk memperkenalkan budaya dan lingkungan kerja kepada siswa., industri juga perlu memberikan informasi terbaru mengenai dunia industri kepada sekolah dan siswa.
2. Membangun kerjasama yang permanen antara sekolah dan industri agar setiap pelaksanaan Praktik Kerja Industri dapat dievaluasi secara bersama-sama antara sekolah dan industri untuk meningkatkan mutu pelaksanaan Praktik Kerja industri di masa mendatang.
3. SMK menjadikan industri bukan hanya sebagai mitra untuk pelaksanaan Program Paktik Kerja Industri, tetapi juga sebagai Guru tamu pada mata diklat produktif sehingga pelaksanaan proses belajara mengajar di SMK berbasis industri.
4. Pemerintah Pusat, Propinsi, dan kabupaten/kota lebih proaktif membantu sekolah untuk membuka ruang kerjasama yang permanen dengan industri mitra dengan memberi kebijakan kepada industri-industri yang menerima siswa SMK untuk dapat melaksanakan Praktik Kerja Industri pada industri terkait sehingga mampu menghasilkan tenaga-tenaga kerja terampil yang mampu meningkatkan daya saing daerah.