

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI

1.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil temuan dan pembahasan yang telah diuraikan, dapat disimpulkan bahwa adapun faktor-faktor yang menyebabkan sulitnya siswa SMK Negeri 6 Bandung Jurusan Teknik Audio Video dalam mempelajari mata diklat Penerapan Rangkaian Elektronika adalah motivasi belajar dari dalam diri masing-masing siswa yang masih kurang baik. Selain itu, faktor lain nya yang menyebabkan siswa mengalami kesulitan belajar adalah banyaknya kompetensi dasar tidak seimbang dengan waktu yang tersedia, sehingga penjelasan yang diterima siswa hanya secara garis besar yang mengakibatkan siswa kurang memahami materi terkait sedangkan siswa tidak menggali lagi materi tersebut di rumah. Diluar hal tersebut, siswa kurang memanfaatkan simulasi-simulasi digital yang saat ini sudah banyak ditemui untuk mendukung praktikum yang belum dipahami.

Pengaruh yang paling besar terhadap siswa yaitu kurang mampunya siswa beradaptasi terhadap permasalahan baik dari lingkungan keluarga maupun lingkungan sekolah. Peningkatan komunikasi yang efektif antara orang tua dan siswa juga penting dalam meningkatkan motivasi belajar siswa, karena motivasi belajar yang menurun dapat menyebabkan pengaruh terhadap budaya belajar sehingga siswa tidak dapat memperoleh hasil secara maksimal

Faktor terakhir yang menyebabkan kesulitan belajar pada siswa yaitu sangat dibutuhkannya metode pembelajaran yang bervariasi dalam proses belajar dan mengajar, sehingga dapat meningkatkan motivasi dan minat belajar siswa, mengurangi rasa jenuh dan bosan dalam proses belajar mengajar.

1.2 Implikasi

Hasil penelitian ini mempunyai implikasi bahwa untuk mebantunya siswa mengatasi penyebab kesulitan belajar pada siswa dapat dilakukan dengan meningkatkan motivasi belajar yang tinggi dan selalu menjadikan suasana yang baik dalam lingkungan sekolah dan keluarga. Mempunyai dukungan motivasi belajar yang kuat baik dari dalam diri maupun orang lain dan selalu dibimbing belajar dengan baik oleh guru juga diperlukan. Selain itu, dalam lingkungan keluarga juga dapat dilakukan dengan cara selalu menjadikan lingkungan keluarga siswa yang kondusif dimana suasana yang tenang dan nyaman untuk belajar, tidak berisik, bersih dan fasilitas belajar

Herni Uswatun Hasanah, 2018

**FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB KESULITAN SISWA SMK DALAM MEMPELAJARI
MATA DIKLAT PENERAPAN RANGKAIAN ELEKTRONIKA**

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

yang memadai, serta mendapat kasih sayang yang cukup dari orang tua. Terakhir yaitu dengan mendekati psikologi siswa, mengajarkan dan mengarahkan siswa dalam menyikapi masalah juga perlu dilakukan sehingga siswa dapat memfokuskan diri untuk sekolah.

1.3 Rekomendasi

Dari kesimpulan yang telah dijabarkan oleh peneliti, ada beberapa rekomendasi yang akan peneliti berikan, yaitu sebagai berikut:

1. Motivasi belajar siswa hendaknya diperbaiki, karena pelajaran Penerapan Rangkaian Elektronika merupakan pelajaran yang sangat penting untuk bekal siswa dapat terjun di dunia industri.
2. Siswa hendaknya memperbaiki budaya belajar, terlebih lagi kurikulum 2013 menuntut pembelajaran berpusat pada siswa, sehingga seharusnya siswa harus lebih banyak belajar lagi baik sendiri, dengan teman sebaya, di sekolah, maupun di rumah.
3. Dalam memilih metode pembelajaran, serta memiliki metode dan model pembelajaran yang bervariasi dianggap penting sehingga dapat meningkatkan motivasi dan minat belajar siswa, dan juga mampu mengurangi kejenuhan siswa dalam belajar mengajar.
4. Keluarga harus bisa memberi perhatian dan memantau perkembangan anak dalam belajar, dan menciptakan suasana rumah yang kondusif. Mempertimbangkan minat dan bakat anak juga diperlukan agar anak dapat menjalani proses pendidikannya dengan baik dan hasil yang baik.
5. Peningkatan komunikasi yang efektif antara guru dan pihak administrasi juga perlu dilakukan, agar dalam pelaksanaan pendidikan dapat terjalin komunikasi dan hubungan yang lebih baik.

Herni Uswatun Hasanah, 2018

**FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB KESULITAN SISWA SMK DALAM MEMPELAJARI
MATA DIKLAT PENERAPAN RANGKAIAN ELEKTRONIKA**

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