Lampiran 12: Laporan Hasil Perumusan Masalah Pembelajaran Di Ruang Teori Pengantar Praktik dan Tempat Praktik Serta Alternatif Pemecahan Masalah

Nama Mahasiswa : Juniargo Ponco Risma Wirandi

NIM : 233153711838

Program Keahlian : Rekayasa Perangkat Lunak (RPL)

Mata pelajaran : Pemrograman Berorientasi Object (PBO)

 Permasalahan Pembelajaran di Ruang Pengantar Praktik/ Ruang Praktik Dalam meningkatkan kualitas pembelajaran Pemrograman rangka Berorientasi Objek (PBO) di ruang pengantar praktik atau ruang praktik, perlu dilakukan penanganan terhadap beberapa permasalahan utama. Kurangnya pemahaman serta keterampilan praktik dari peserta didik menjadi fokus utama. Diperlukan upaya bersama antara pihak sekolah, pengajar, dan peserta didik untuk mengembangkan strategi pengajaran yang lebih efektif. Dengan langkah ini, diharapkan pembelajaran PBO dapat menjadi lebih optimal, mendukung pengembangan keterampilan, dan memberikan pengalaman praktik yang lebih baik bagi peserta didik.

- Permasalahan Pembelajaran di Tempat Praktik
 - 1. Kehadiran siswa yang kurang fokus atau melakukan kegiatan selain belajar.
 - 2. Beberapa siswa tidak aktif atau tidak berpartisipasi sepenuhnya dalam pembelajaran.
 - 3. metode pengajaran yang kurang sesuai dengan gaya belajar siswa.

Dalam pembelajaran Pemrograman Berorientasi Objek (PBO), beberapa permasalahan utama dapat muncul. Tantangan tersebut meliputi kurangnya pemahaman konsep dasar oleh peserta didik, keterbatasan interaksi dengan materi dan bimbingan yang kurang dari pengajar, serta evaluasi yang tidak efektif.

- Alternatif Pemecahan Masalah
 - 1. Menerapkan aturan dan konsekuensi yang jelas terkait perilaku di kelas.
 - 2. Menggunakan strategi pengelolaan kelas yang aktif, seperti mengatur tempat duduk dan menciptakan lingkungan belajar yang teratur.
 - 3. Menggunakan metode pengajaran yang interaktif dan memotivasi.
 - 4. Membuat pembelajaran lebih umum dengan memasukkan konten yang menarik dan umum dikenal siswa.