

No	Hari/Tanggal	Materi Kegiatan	Hasil	Hambatan	Solusi
1	Senin, 11 Agustus	Pelaksanaan PPL Kelas X TKJ 1 pukul 12.00 – 14.15 WIB Pengenalan sistem operasi <i>closed source</i> dan perkembangannya	Siswa mengerti yang dimaksud dengan sistem operasi, siswa dapat menyebutkan perkembangan sistem operasi <i>closed source (windows)</i>	-	-
2	Selasa, 12 Agustus	Pelaksanaan PPL Kelas X TKJ 2 pukul 12.00 – 14.15 WIB Pengenalan sistem operasi <i>closed source</i> dan perkembangannya	Siswa mengerti yang dimaksud dengan sistem operasi, siswa dapat menyebutkan perkembangan sistem operasi <i>closed source (windows)</i>	-	-
3	Kamis, 21 Agustus	Pelaksanaan PPL Kelas X TKJ 2 pukul 09.30 – 11.00 dengan materi Sistem bilangan komputer	Siswa dapat menyebutkan jenis bilangan (Desimal, Biner, Oktal, Heksadesimal)	Siswa kurang paham dengan basis setiap jenis bilangan	Mengulang materi, mengartikan kata, bi : dua berarti basisnya dua
4	Kamis, 21 Agustus	Pelaksanaan PPL Kelas X TKJ 1 pukul 11.00 – 12.45 dengan materi Sistem bilangan komputer	Siswa dapat menyebutkan jenis bilangan (Desimal, Biner, Oktal, Heksadesimal)	Siswa kurang paham dengan basis setiap jenis bilangan	Mengulang materi, mengartikan kata, bi : dua berarti basisnya dua
5	Senin, 25 Agustus	Pelaksanaan PPL Kelas X TKJ 1 pukul 12.00 – 14.15 WIB materi struktur sistem operasi	Siswa dapat menjelaskan struktur sistem operasi <i>closed source</i>	Ada beberapa siswa yang tidak memperhatikan	Diskusi kelompok
6	Selasa, 26	Pelaksanaan PPL Kelas X TKJ 2	Siswa dapat menjelaskan struktur	Ada beberapa siswa	Memberikan tugas secara

No	Hari/Tanggal	Materi Kegiatan	Hasil	Hambatan	Solusi
	Agustus	pukul 12.00 – 14.15 WIB materi struktur sistem operasi	sistem operasi <i>closed source</i>	yang kurang memperhatikan.	berkelompok agar siswa dapat berdiskusi.
7	Kamis, 28 Agustus	Pelaksanaan PPL Kelas X TKJ 2 pukul 09.30 – 11.00 dengan materi konversi bilangan	Siswa dapat mengkonversikan bilangan, biner ke decimal dll	-	-
8	Kamis, 28 Agustus	Pelaksanaan PPL Kelas X TKJ 1 pukul 11.00 – 12.45 dengan materi konversi bilangan	Siswa dapat mengkonversikan bilangan, biner ke decimal dll	Ada siswa yang belum mengerti cara konversi bilangan	Memberi soal latihan dan cara mengerjakan, diulang sampai siswa paham
9	Senin, 1 September	Pelaksanaan PPL Kelas X TKJ 1 pukul 12.00 – 14.15 WIB materi minggu sebelumnya, diskusi dan mengerjakan soal di LKS	Siswa mengerti tentang struksur sistem operasi windows	-	-
10	Selasa, 2 September	Pelaksanaan PPL Kelas X TKJ 2 pukul 12.00 – 14.15 WIB materi minggu sebelumnya, diskusi dan mengerjakan soal di LKS	Siswa mengerti tentang struksur sistem operasi windows	-	-
11	Kamis, 4 September	Pelaksanaan PPL Kelas X TKJ 2 pukul 09.30 – 11.00 memecahkan soal konversi bilangan	Siswa lebih paham cara mengkonversi bilangan	Sebagian siswa kurang paham cara konversi	Mengulang cara menyelesaikan soal yang kurang dipahami siswa
12	Kamis, 4	Pelaksanaan PPL Kelas X TKJ 1	Siswa lebih paham cara	Siswa kurang aktif	Siswa yang kurang aktif disuruh

No	Hari/Tanggal	Materi Kegiatan	Hasil	Hambatan	Solusi
	September	pukul 11.00 – 12.45 memecahkan soal konversi bilangan	mengkonversi bilangan		mengerjakan soal didepan agar bisa dipantau apakah sudah paham atau belum
13	Senin, 8 September	Pelaksanaan PPL Kelas X TKJ 1 pukul 12.00 – 14.15 WIB Tugas diskusi	Menyelesaikan tugas diskusi	-	-
14	Selasa, 9 September	Pelaksanaan PPL Kelas X TKJ 2 pukul 12.00 – 14.15 WIB Tugas diskusi	Menyelesaikan tugas diskusi	-	-



UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

LAPORAN MINGGUAN PELAKSANAAN PPL

NAMA SEKOLAH : SMK NEGERI 4 KLATEN
ALAMAT SEKOLAH : Jl. Mataran no. 5, Belangwetan, Klaten Utara, Klaten
GURU PEMBIMBING : Agus Widayanto, S. Kom

NAMA MAHASISWA : Agus Purnomo
NO. MAHASISWA : 11520244027
FAK./JUR./PRODI : FT/PTE/PTI
DOSEN PEMBIMBING : Dr. Putu Sudira, M.P

No	Hari/Tanggal	Materi Kegiatan	Hasil	Hambatan	Solusi
					belum
13	Senin, 8 September	Pelaksanaan PPL Kelas X TKJ 1 pukul 12.00 – 14.15 WIB Tugas diskusi	Menyelesaikan tugas diskusi	-	-
14	Selasa, 9 September	Pelaksanaan PPL Kelas X TKJ 2 pukul 12.00 – 14.15 WIB Tugas diskusi	Menyelesaikan tugas diskusi	-	-

Mengetahui,
Dosen Pembimbing Lapangan

Dr. Putu Sudira, M.P
NIP. 19641231 198702 1 063

Pembimbing PPL

Agus Widavanto, S. Kom
NIP. -

Mahasiswa PPL UNY

Agus Purnomo
NIM 11520244027