



LAPORAN HASIL NILAI SEMESTER GENAP  
SMK KATOLIK SANTO YOSEF CEPU  
TAHUN PELAJARAN 2014 / 2015

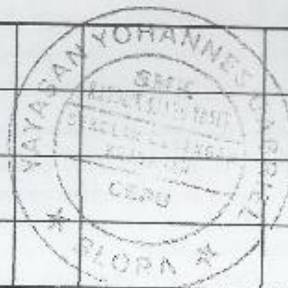
AMA : FAJAR ANDIKA  
IS : 1415.10.5683

KELAS : X MEKA  
SEM : 2 (DUA)  
PROG : TEKNIK MEKATRONIKA

ODE	NAMA MAPEL / KOMPT	KKM	NILAI			NILAI PERBAIKAN			
			Angka	Huruf	Predikat	Angka	Huruf	Tanggal	Paraf
<b>NORMATIF</b>									
N.01	Pendidikan Religiositas	75	78	Tujuh puluh delapan	T				
N.02	Pendidikan Kewarganegaraan	75	78	Tujuh puluh delapan	T				
N.03	Bahasa Indonesia	75	75	Tujuh puluh lima	T				
N.04	Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	70	73	Tujuh puluh tiga	T				
N.05	Seni Budaya	75	78	Tujuh puluh delapan	T				

<b>ADAFITIF</b>									
A.01	Bahasa Inggris	75	78	Tujuh puluh delapan	T				
A.02	Matematika	75	75	Tujuh puluh lima	T				
A.03	IPA								
A.04	Kimia	75	54	Lima puluh empat	BT				
A.05	Fisika	75	78	Tujuh puluh delapan	T				
A.06	Ilmu Pengetahuan Sosial	75	82	Delapan puluh dua	T				
A.07	Keterampilan Komputer dan Pengelolaan Informasi	75	75	Tujuh puluh lima	T				
A.08	Kewirausahaan	70	73	Tujuh puluh tiga	T				

<b>DASAR KOMPETENSI KEJURUAN ( DKK )</b>									
DKK.01	Pengenalan alat kerja tangan : pokok & bantu	75	75	Tujuh puluh tujuh	K				
DKK.02	Pengenalan mesin-mesin listrik & konvensional	75	75	Tujuh puluh tujuh	K				
DKK.03	Pengoperasian mesin-mesin listrik & konvensional	75	75	Tujuh puluh tujuh	K				
DKK.04	Menerapkan Keselamatan dan Kesehatan Kerja ( K3 )	75	75	Tujuh puluh tujuh	K				



**KOMPETENSI KEJURUAN ( KK )**

KK.01	Menguasai teknik mekanik mesin	75	79	Tujuh puluh sembilan	K				
KK.02	Mampu membuat gambar kerja	75	79	Tujuh puluh sembilan	K				
KK.03	Menguasai teori & analisis rangkaian listrik	75	85	Delapan puluh lima	K				
KK.04	Mampu merakit rangkaian elektronika 1	75	79	Tujuh puluh sembilan	K				
KK.05	Menggambar skema elektrik & lay out dalam PCB	75	79	Tujuh puluh delapan	K				
KK.06	Mampu mengoperasikan mesin konvensional & CNC								
KK.07	Menguasai gambar mesin dengan menggunakan Autocad								
KK.08	Mampu mengendalikan motor dengan piranti elektronika								
KK.09	Menguasai pengoperasian system Pneumatik								
KK.10	Menguasai dasar-dasar rangkaian & system digital								
KK.11	Mampu merakit rangkaian elektronika 2								
KK.12	Mampu menginstal & trouble shooting motor industri								
KK.13	Mampu memilih sensor untuk aplikasi tertentu								
KK.14	Mampu mengoperasikan PLC								
KK.15	Menggunakan micro kontroler sebagai pengendali proses system mekatronika								
KK.16	Menguasai proses otomatisasi industri melalui pemrograman & simulasi aplikasi modal								

**MUATAN LOKAL**

ML.01	Bahasa Jawa	75	79	Tujuh puluh sembilan	T				
-------	-------------	----	----	----------------------	---	--	--	--	--

**KEPRIBADIAN**

BP/BK		B		BAIK					
Jumlah		1677	Rata - rata	76					
Peringkat....22....Dari....25..... Siswa									

**KETIDAK HADIRAN**

1 SAKIT : .....1..... Hari	<b>KETERANGAN :</b>								
2 UJIN : ..... Hari	T	: TUNTAS			K	: KOMPETEN			
3 TANPA KETERANGAN : ..... Hari	BT	: BELUM TUNTAS			TK	: TIDAK KOMPETEN			

**CATATAN PERHATIAN UNTUK ORTU :**

Cepu, 17 Juni 2015

Wali Kelas,

**RATNA INTANIA, S.Pd**

NIP / TUK :

Orang tua / Wali Murid

Keputusan :

Dengan memperhatikan hasil yang dicapai

Pada semester .....1.....dan .....2.....

Maka ditetapkan : **NAIK / TIDAK NAIK**

Ke Tingkat / Tahun ke : .....2.....( Dua ).....

Kepala Sekolah

