



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

NAMA : ROLLA RHODISTYWATI  
NIS : 1415.10.5693

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

KODE	NAMA MAPEL / KOMPT	KKM	NILAI			NILAI PERBAIKAN			
			Angka	Huruf	Predikat	Angka	Huruf	Tanggal	Paraf
<b>NORMATIF</b>									
N.01	Pendidikan Religiositas	75	80	Delapan puluh	T				
N.02	Pendidikan Kewarganegaraan	75	75	Tujuh puluh lima	T				
N.03	Bahasa Indonesia	75	75	Tujuh puluh lima	T				
N.04	Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	70	72	Tujuh puluh dua	T				
N.05	Seni Budaya	75	81	Delapan puluh satu	T				

<b>ADAFTIF</b>								
A.01	Bahasa Inggris	75	84	Delapan puluh empat	T			
A.02	Matematika	75	76	Tujuh puluh enam	T			
A.03	IPA							
A.04	Kimia	75	92	Sembilan puluh dua	T			
A.05	Fisika	75	83	Delapan puluh tiga	T			
A.06	Ilmu Pengetahuan Sosial	75	85	Delapan puluh lima	T			
A.07	Keterampilan Komputer dan Pengelolaan Informasi	75	76	Tujuh puluh enam	T			
A.08	Kewirausahaan	70	82	Delapan puluh dua	T			

<b>DASAR KOMPETENSI KEJURUAN ( DKK )</b>								
DKK.01	Pengenalan alat kerja tangan : pokok & bantu	75	92	Sembilan puluh dua	K			
DKK.02	Pengenalan mesin-mesin listrik & konvensional	75	92	Sembilan puluh dua	K			
DKK.03	Pengoperasian mesin-mesin listrik & konvensional	75	92	Sembilan puluh dua	K			
DKK.04	Menerapkan Keselamatan dan Kesehatan Kerja ( K3 )	75	92	Sembilan puluh dua	K			



KOMPETENSI KEJURUAN ( KK )						
KK.01	Menguasai teknik mekanik mesin	75	90	Sembilan puluh	K	
KK.02	Mampu membuat gambar kerja	75	88	Delapan puluh delapan	K	
KK.03	Menguasai teori & analisis rangkaian listrik	75	87	Delapan puluh tujuh	K	
KK.04	Mampu merakit rangkaian elektronika 1	75	79	Tujuh puluh sembilan	K	
KK.05	Menggambar skema elektrik & lay out dalam PCB	75	87	Delapan puluh tujuh	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 otomasi industri melalui pemrograman & simulasi aplikasi modal					

MUATAN LOKAL						
ML.01	Bahasa Jawa	75	87	Delapan puluh tujuh	T	
KEPRIBADIAN						
BP/IK		B			BAIK	
Jumlah		1847	Rata - rata		84	
Peringkat 5 Dari 25 Siswa						
KETIDAK HADIRAN						
1) SIKUT : ... 2 ... Hari	KETERANGAN :					
2) LAIN : ... .. 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

