



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

NAMA : DANIS CAHYA PRATAMA  
NIS : 1415.10.5677

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	78	Tujuh puluh delapan	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	77	Tujuh puluh tujuh	T				
N.05	Seni Budaya	75	79	Tujuh puluh sembilan	T				

<b>ADAPTIF</b>									
A.01	Bahasa Inggris	75	77	Tujuh puluh tujuh	T				
A.02	Matematika	75	75	Tujuh puluh lima	T				
A.03	IPA								
A.04	Kimia	75	82	Delapan puluh dua	T				
A.05	Fisika	75	78	Tujuh puluh delapan	T				
A.06	Ilmu Pengetahuan Sosial	75	78	Tujuh puluh delapan	T				
A.07	Keterampilan Komputer dan Pengelolaan Informasi	75	76	Tujuh puluh enam	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 lima	T				
DKK.02	Pengenalan mesin-mesin listrik & konvensional	75	75	Tujuh puluh lima	T				
DKK.03	Pengoperasian mesin-mesin listrik & konvensional	75	75	Tujuh puluh lima	T				
DKK.04	Menerapkan Keselamatan dan Kesehatan Kerja ( K3 )	75	75	Tujuh puluh lima	T				



**KOMPETENSI KEJURUAN ( KK )**

K.01	Menguasai teknik mekanik mesin	75	78	Tujuh puluh delapan	K				
K.02	Mampu membuat gambar kerja	75	68	Enam puluh delapan	TK				
K.03	Menguasai teori & analisis rangkaian listrik	75	80	Delapan puluh	K				
K.04	Mampu merakit rangkaian elektronika 1	75	75	Tujuh puluh lima	K				
K.05	Menggambar skema elektrik & lay out dalam PCB	75	78	Tujuh puluh delapan	K				
K.06	Mampu mengoperasikan mesin konvensional & CNC								
K.07	Menguasai gambar mesin dengan menggunakan Autocad								
K.08	Mampu mengendalikan motor dengan piranti elektronika								
K.09	Menguasai pengoperasian system Pneumatik								
K.10	Menguasai dasar-dasar rangkaian & system digital								
K.11	Mampu merakit rangkaian elektronika 2								
K.12	Mampu menginstal & trouble shooting motor industri								
K.13	Mampu memilih sensor untuk aplikasi tertentu								
K.14	Mampu mengoprasikan PLC								
K.15	Menggunakan micro kontroler sebagai pengendali proses system mekatronika								
K.16	Menguasai proses otomasi industri melalui pemrograman & simulasi aplikasi modal								

**MUATAN LOKAL**

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

**KEPRIBADIAN**

BP/BK		B		BAIK					
Jumlah		1681	Rata - rata	76					

Peringkat...20....Dari...25..... Siswa

**KETIDAK HADIRAN**

1	SAKIT : ....5.... Hari	KETERANGAN :	T	: TUNTAS	K	: KOMPETEN
2	UJIN : ....1.... Hari		BT	: BELUM TUNTAS	TK	: TIDAK KOMPETEN
3	TANPA KETERANGAN : ..1.. Hari					

**CATATAN PERHATIAN UNTUK ORTU :**

Cepu, 17 Juni 2015

Wali Kelas

**RATNA INTANIA, S.Pd**  
NIP / TUK :

Keputusan :

Dengan memperhatikan hasil yang dicapai

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

Maka ditetapkan : **NAIK / TIDAK NAIK**

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

Kepala Sekolah