



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

NAMA : ARIF PUJI PANGESTU  
NIS : 1415.10.5673

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

KODE	NAMA MAPEL / KOMPT	KKM	NILAI			NILAI PERBAIKAN			
			Angka	Huruf	Predikat	Angka	Huruf	Tanggal	Paraf
NORMATIF									
N.01	Pendidikan Religiositas	75	76	Tujuh puluh enam	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	74	Tujuh puluh empat	T				
N.05	Seni Budaya	75	78	Tujuh puluh delapan	T				

ADAFTIF									
A.01	Bahasa Inggris	75	74	Tujuh puluh empat	BT				
A.02	Matematika	75	76	Tujuh puluh enam	T				
A.03	IPA								
A.04	Kimia	75	80	Delapan puluh	T				
A.05	Fisika	75	78	Tujuh puluh delapan	T				
A.06	Ilmu Pengetahuan Sosial	75	80	Delapan puluh	T				
A.07	Keterampilan Komputer dan Pengelolaan Informasi	75	75	Tujuh puluh lima	T				
A.08	Kewirausahaan	70	82	Delapan puluh dua	T				

DASAR KOMPETENSI KEJURUAN ( DKK )									
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 )

KK.01	Menguasai teknik mekanik mesin	75	87	Delapan puluh tujuh	K				
KK.02	Mampu membuat gambar kerja	75	80	Delapan puluh	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	78	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 otomasi industri melalui pemrograman & simulasi aplikasi modal								

MUATAN LOKAL

ML.01	Bahasa Jawa	75	78	Tujuh puluh delapan	T				
-------	-------------	----	----	---------------------	---	--	--	--	--

KEPRIBADIAN

BP/BK		B		BAIK					
Jumlah		1713	Rata - rata	78					
Peringkat...16...Dari...25..... Siswa									

KETIDAK HADIRAN

1 SAKIT : ..... Hari	KETERANGAN :			
2 UIN : .....2... 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 ) .....

