

DEPARTEMEN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN REPUBLIK INDONESIA

SURAT TANDA TAMAT BELAJAR

SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN (SMK)
Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala Sekolah Menengah Kejuruan Swasta Setia Budi Balikpapan di Balikpapan Utara Kotamadia Balikpapan
menerangkan bahwa
SASLIANSYAH AKHMAD
lahir pada tanggal 21 Oktober 1981
diBalikpapan
anak Hassan Fauzie Noor telah
b e r h a s i l
dalam evaluasi belajar tahap akhir sekolah menengah kejuruan yang diselenggarakan
berdasarkan Keputusan Kepala Kantor Wilayah Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Propinsi Icalimantan Timur nomor 5433/I26-2C/PR2/1997 tanggal 4 Desember 1997
(vide Keputusan Direktur Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah
nomor 141/C/Kep/PP/1996 tanggal 17 Juni 1996) sehingga yang bersangkutan
dinyatakan tamat belajar sekolah menengah kejuruan.
Pemegang Surat Tanda Tamat Belajar ini terakhir tercatat sebagai siswa pada Sekolah Menengah Kejuruan Swasta Satia Budi Balikpapan di Balikpapan Utara Kotamadia Balikpapan dengan Nomor Induk 1445
Balikpapan, 23 Meī 1998 Kepala Sekolah

DAFTAR NILAI

HASIL EVALUASI BELAJAR TAHAP AKHIR SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN 3 TAHUN TAHUN PELAJARAN 1997/1998

Kurikulum

: Tahun 1994

Kelompok

: Teknologi dan Industri

Jurusan

: Teknologi Pengerjaan Logam

Program Studi

: Mesin Produksi

Nama Siswa

SASLIANSYAH AKHMAD

Nomor Induk

1445

Nomor Urut	Program yang Diperoleh Selama Pendidikan	1	Nilai		
		kan	Dengan Angka	Dengan Huruf	
I.	PROGRAM UMUM				
1.	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan		6	Enqm	
2.	Pendidikan Agama		7	Tujuh	
3.	Bahasa dan Sastra Indonesia		6	Enam	
4.	Pendidikan Jasmani dan Kesehatan		7	Tyjuh	
5.	Sejarah Nasional dan Sejarah Umum		7	Tujuh	
II.	PROGRAM KEJURUAN				
6.	Matematika		4	€mpat	
7.	Bahasa Inggris		5	Cīma	
8.	Fisika dan Kimia		5	Uma	
9.	Keahlian Kejuruan Mesin Produksi,		5	Līma	
	meliputi :				
	Pengelolaan Usaha				
	 Gambar Teknik Mesin 				
	Teknik Pemesinan				
	Pengetahuan dan Pengolahan Bahan				
	• Kerja Bangku				
	 Teknik Las Dasar 				
	 Teknologi Pelat Dasar 				
	Mekanika Teknik			* p	
	 Pengukuran dan Pengujian Bahan 				
	Teknik Listrik				
	Bagian-bagian Mesin				
	Otomasi Mesin				
	Pemeliharaan dan Perbaikan Mesin				
	• Mesin CNC				
	Praktik Industri				
	(Sertifikat tersendiri)				
		Jumlah	52	Lima puluh dua	

Balikpapan

23 Mei

. 1998

Kepala Sekolah