

DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
REPUBLIK INDONESIA

I J A Z A H

SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN 3 TAHUN

Bidang Keahlian : Teknik Mesin

Program Keahlian : Teknik Alat Berat

TAHUN PELAJARAN 2008/2009

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala Sekolah Menengah Kejuruan
Negeri 36 Jakarta menerangkan bahwa:

nama : EKA SAPTA SUSANTO
tempat dan tanggal lahir : Jakarta, 17 September 1991
nama orang tua : Muslih
sekolah asal : SMK N 36 Jakarta
nomor induk : 6 3 5 8
nomor peserta : 4 - 08 - 01 - 02 - 002 - 129 - 8

LULUS

dari satuan pendidikan berdasarkan hasil Ujian Nasional dan Ujian Sekolah serta telah memenuhi seluruh kriteria sesuai dengan peraturan perundang-undangan.



Jakarta, 13 Juni 2009

Kepala Sekolah,

Drs. Dedi Djitagama, MM, Msi

NIP. 131 765 462

No. DN-01 Mk 0055676

DAFTAR NILAI SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN 3 TAHUN

Nama : EKA SAPTA SUSANTO
 Tempat dan Tanggal Lahir : Jakarta, 11 September 1991
 Nomor Induk : 6358
 Sekolah Asal : SMK N 26 Jakarta
 Program Keahlian : Teknik Alat Berat

I. UJIAN NASIONAL

No.	Mata Pelajaran	Tertulis	Praktik
1	Bahasa Indonesia	7,20	-
2	Bahasa Inggris	8,86	-
3	Matematika	7,25	-
4	Uji Kompetensi Keahlian : - Praktik Kejuruan - Teori Kejuruan	8,20	7,90

II. UJIAN SEKOLAH

No.	Mata Pelajaran	Tertulis	Praktik
1	Pendidikan Agama	8,86	9,10
2	Pendidikan Kewarganegaraan dan Sejarah	7,69	-
3	Bahasa Indonesia	-	8,77
4	Pendidikan Jasmani dan Olahraga	8,32	8,83
5	Keterampilan Komputer dan Pengelolaan Informasi	7,09	7,99
6	Kewirausahaan	9,09	7,21
7	Fisika	6,50	8,25
8	Kimia	7,58	7,73

III. KOMPETENSI KEAHLIAN UTAMA

No	Kompetensi	Nilai
1	Membaca gambar Teknik	7,40
2	Bekerja dengan aman	7,30
3	Pertolongan pertama pada kecelakaan	7,20
4	Komunikasi di tempat kerja dan Perencanaan dan pengorganisasian kerja Individu	7,50
5	Kontribusi kualitas hasil kerja dan Mengontrol bahaya ditempat kerja	7,40
6	Menggunakan hand tools, work bench, power tools, measuring tools, spesial tools spesial tools dan diagnostik tools	7,10
7	Menggunakan workshop equipment, jacking and blocking	7,20
8	Menggunakan coating material, sevice literatus, menggunakan lifting and slinging	7,50
9	Menggunakan lubrication and coolant, menggunakan fasternet dan menggunakan hos	7,50
10	Melaksanakan pekerjaan dasar kelistrikan, merawat batteray melepas dan memasang turbo charger	7,50
11	Melaksanakan pekerjaan dasar hydroulic system	7,60
12	Melaksanakan pekerjaan dasar engine, memasang seal & bearing, cylinder head group	7,30
13	Melaksanakan pekerjaan dasar power train, memasang radiator assy	7,30
14	Melaksanakan pekerjaan dasar under carriage	7,50
15	Melepas dan memasang fuel injection pump	7,50
16	Melepas dan memasang motor starter	7,50
17	Melepas dan memasang hydroulic Tank, Hidraulic Pump, Hidraulic cylinder, Hidraulic Motor	7,50
18	Melepas dan memasang Control Valve dan Relief Valve	7,40
19	Melepas dan memasang Filter and Stainer Hose and Piping	7,60
20	Merawat unit/ machine 10 jam operasi (daily), 50 jam operasi (weekly) dan 250 jam operasi (mountly)	7,20



Jakarta, 13 Juni 2009

Kepala Sekolah,

Drs. Dedi Dyanagama, MM, MSI
 NIP 131 765 462