



DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
REPUBLIK INDONESIA

IJAZAH

SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN 3 TAHUN

Bidang Keahlian : *Teknik Ketenagalistrikan*

Program Keahlian : *Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik*

TAHUN PELAJARAN 2006/2007

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala Sekolah Menengah Kejuruan *Negeri 1 Taragong Kaler Kabupaten Garut*..... menerangkan bahwa:

nama : *AGUS HIDAYAT*.....
tempat dan tanggal lahir : *Pakenjeng 4 Agustus 1988*.....
nama orang tua : *Ade Dadan*.....
sekolah asal : *SMK Negeri 1 Taragong Kaler Kab. Garut*.....
nomor induk : *040510182*.....

LULUS

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



Garut, 16 Juni..... 2007

Kepala Sekolah,

Drs. ROCHANA, M.Si

NIP. *131 472 508*

No. *014-02* **Mk** 0133058

**DAFTAR NILAI UJIAN
SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN**

Kurikulum : Edisi 2004
 Program Keahlian : Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik
 Nama : Agus Hidayat
 Tempat dan Tanggal Lahir : Pakenjeng, 4 Agustus 1988
 Sekolah Asal : SMK Negeri 1 Tarogong Kalor
 Nomor Induk : 040510182

No	MATA PELAJARAN	TERTULIS	PRAKTIK
I	UJIAN NASIONAL		
	1. Bahasa Indonesia	7,20	-
	2. Bahasa Inggris	7,40	-
	3. Matematika	6,00	-
	4. Uji Kompetensi Keahlian	-	7,87
	JUMLAH	20,60	7,87
II	UJIAN SEKOLAH		
	1. Pendidikan Agama	8,10	8,00
	2. Pendidikan Kewarganegaraan dan Sejarah	7,53	-
	3. Bahasa Indonesia	-	7,66
	4. Pendidikan Jasmani dan Olah Raga	-	8,10
	5. Keterampilan Komputer dan Pengelolaan Informasi	7,50	7,00
	6. Kewirausahaan	7,25	8,20
	7. Fisika	7,87	7,30
	8. Kimia	6,70	7,50
	JUMLAH	44,95	53,76

DAFTAR NILAI KOMPETENSI KEAHLIAN

No.	Kompetensi	Nilai
1	Melaksanakan persiapan pekerjaan awal	7,50
2	Menyiapkan bahan kebutuhan kerja	7,43
3	Melakukan pekerjaan dasar perbaikan peralatan listrik rumah tangga	7,69
4	Memasang dan membongkar steiger/scaffolding	7,70
5	Memasang neon sign (aplikasi khusus)	7,50
6	Memasang sistem perpipaan dan saluran	7,60
7	Memasang dan menyambung sistem pengawatan	7,40
8	Mengoperasikan peralatan pengalih daya tegangan rendah	7,53
9	Mengoperasikan genset	7,65
10	Mengoperasikan mesin produksi dengan kendali elektromekanik	7,80
11	Melakukan pekerjaan dasar perbaikan motor listrik	7,50
12	Melakukan pekerjaan dasar perbaikan rambu cahaya (illumination sign)	7,00
13	Melilit dan membongkar kumparan	7,75
14	Memelihara panel listrik	7,50

No.	Kompetensi	Nilai
15	Mengoperasikan peralatan pengalih daya tegangan tinggi	8,00
16	Mengoperasikan mesin produksi dengan kendali elektronik	8,00
17	Mengoperasikan mesin produksi dengan kendali PLC	8,00
18	Melakukan pekerjaan dasar perbaikan peralatan penunjang (operasional support)	8,00
19	Merakit dan menguraikan komponen listrik/elektronika pada peralatan rumah tangga	8,50
20	Merakit dan mengurai komponen elektronika pada rambu cahaya	8,00
21	Merakit dan mengurai komponen listrik/elektronika pada sarana penunjang (operasional support)	8,00
22	Merawat dan memperbaiki peralatan pengalih daya tegangan rendah	7,50
23	Memelihara dan memperbaiki peralatan listrik sistem kendali dan rangkaian terkait	7,40
24	Memelihara dan memperbaiki peralatan listrik pada mesin-mesin listrik	7,60

Garut, 16 Juni 2007
 Kepala Sekolah,

DRS. ROCHANA, M.Si
 NIP. 131 472 508