

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 Kaler

Nomor Induk

040510182

No	MATA PELAJARAN	TERTULIS	PRAKTIK
-	UJIAN NASIONAL 1. Bahasa Indonesia 2. Bahasa Inggris 3. Matematika 4. Uji Kompetensi Keahlian	7,20 7,40 6,00	7.87
	JUMLAH	20,60	7,87
11	UJIAN SEKOLAH 1. Pendidikan Agama 2. Pendidikan Kewarganegaraan dan Sejarah 3. Bahasa Indonesia 4. Pendidikan Jasmani dan Olah Raga 5. Keterampilan Komputer dan Pengelolaan Informasi 6. Kewirausahaan 7. Fisika 8. Kimia	7,50 7,87 7,87	8.00 7.66 8.10 7.00 8.20 7.30 7.50
-	JUMLAH "	44,85 44,95	53,76 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	7.63
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)	800
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

SMX Kepala Sekolah,

(Kepala S

MOIDHNIP: 131 472 508

............