



PEMERINTAH PROVINSI SUMATERA BARAT

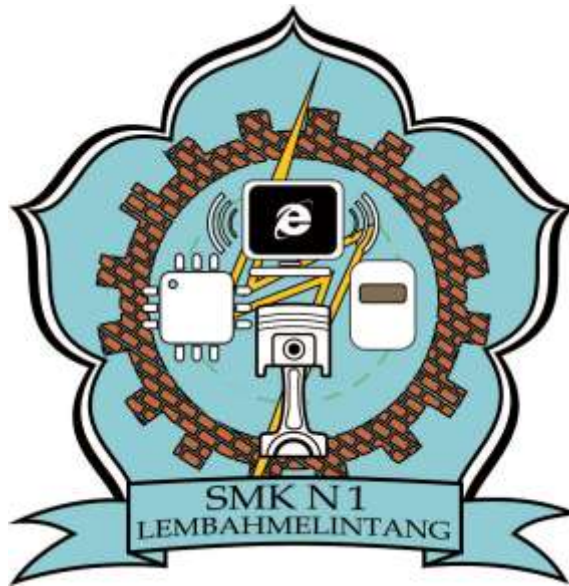
DINAS PENDIDIKAN

SMK NEGERI 1 LEMBAH MELINTANG

Jl. Flores no. 172 Ujung Gading, Telp/Fax.(0753), 470101 Kode POS 26572

e-mail : smkn1_lembah_melintang@yahoo.com

PROFIL SMKN 1 LEMBAH MELINTANG



Kepala Sekolah : Drs. RIFA'I

NIP : 19630615 198903 1 007

PEMERINTAH PROVINSI SUMATERA BARAT

DINAS PENDIDIKAN

SMK N 1 LEMBAH MELINTANG

TAHUN 2019

A. IDENTITAS SEKOLAH

1	Nama Sekolah	: SMKN 1 Lembah Melintang	
2	Status (negeri/swasta)	: Negeri	
3	No SK Pendirian	: 188.45/2/BUP-PAS/2002 Tgl SK : 2/1/2002 Penandatanganan SK : *) Bupati	
4	Alamat Sekolah	Jl. Flores No. 172 Kuamang, Ujung Gading	
A	Jalan, Desa, Kelurahan	: Flores, Kuamang, Ujung Gading	
B	Kode Pos	: 26572	
C	Kecamatan	: Lembah Melintang	
5	Kabupaten/Kota	: Pasaman Barat	13
6	Provinsi	: Sumatera Barat	08
7	Nama Kepala Sekolah	: Drs, RIFA'I	
8	Telpon/Faximile	: (0753), 470101	
9	Handphone Kepsek	:	
10	Email	: smkn1_lembah_melintang	
11	Website	: -	

B. ADMINISTRASI SEKOLAH

INDIKATOR PENILAIAN

11	Kategori sekolah		a	a. Sekolah standar b. Rintisan SKM/SKM c. Rintisan PBKL/PBKL d. Rintisan SBI
12	Akreditasi Sekolah Nilai Akreditasi : _____	Kategori Akreditasi :	b	a. A b. B c. C d. Belum akreditasi
13	Rekening sekolah atas nama sekolah? Atas Nama : SMKN 1 Lembah Melintang Nama Bank : Bank Nagari Nomor : 1500.0210.04758-2 Cabang/Unit : Ujung Gading		a	a. Ya b. Tidak
14	Penggunaan NPWP (nomor pokok wajib pajak) untuk pembayaran pajak blockgrant. Nomer NPWP : _____		a	a. NPWP Sekolah b. NPWP Dinas Pendidikan c. Tidak memiliki

15	SK pendirian sekolah (bagi SMA negeri) atau Akte Pendirian yayasan/ijin operasionalisasi (bagi SMA swasta). catatan: difoto copy atau diperlihatkan saat ke lokasi	a	a. Ada b. Tidak ada
16	Luas Lahan yang dimiliki : 28000 m ²	d	a. < 2000 m ² b. 2000 - 5000 m ² c. 5001 - 10000 m ² d. > 10000 m ²

C. DATA AKREDITASI DAN PENERAPAN KURIKULUM SMK

Kompetensi Keahlian	Akreditasi	Tahun diakreditasi
Teknik Batu dan Beton	B	2018
Teknik Gambar Bangunan	B	2018
Teknik Audio Video	B	2018
Teknik Instalasi Tenaga Listrik	B	2018
Teknik Pengelasan	B	2018
Teknik Pemesinan	B	2018
Teknik Kendaraan Ringan	B	2018
Teknik Komputer dan Jaringan	B	2018

Keterangan : Akreditasi diisi dengan A, B, C, BLM (belum diakreditasi) ;

KURIKULUM YANG DIGUNAKAN			
Tk.1	Tk.2	Tk.3	Tk.4
Kurikulum 2013 Rev. 2018	Kurikulum 2013 Rev. 2018	Kurikulum 2013 Rev. 2016	
Kurikulum 2013 Rev. 2018	Kurikulum 2013 Rev. 2018	Kurikulum 2013 Rev. 2016	
Kurikulum 2013 Rev. 2018	Kurikulum 2013 Rev. 2018	Kurikulum 2013 Rev. 2016	
Kurikulum 2013 Rev. 2018	Kurikulum 2013 Rev. 2018	Kurikulum 2013 Rev. 2016	
Kurikulum 2013 Rev. 2018	Kurikulum 2013 Rev. 2018	Kurikulum 2013 Rev. 2016	
Kurikulum 2013 Rev. 2018	Kurikulum 2013 Rev. 2018	Kurikulum 2013 Rev. 2016	
Kurikulum 2013 Rev. 2018	Kurikulum 2013 Rev. 2018	Kurikulum 2013 Rev. 2016	
Kurikulum 2013 Rev. 2018	Kurikulum 2013 Rev. 2018	Kurikulum 2013 Rev. 2016	

Kurikulum diisi dengan Kurikulum, Kurikulum 2013

SMKN 1 LEMBAH MELINTANG

D. DATA PSB DAN SISWA PER TINGKAT

Kompetensi Keahlian	Pendaftaran Siswa Baru (PSB)				SISWA										Total Siswa L+P	
	Pendaftar		Diterima		Rombel Tk.1		Rombel Tk. 2		Rombel Tk.3		Rombel Tk.4					
	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P				
Teknik Batu dan Beton	40	24	22	14	1	22	14	1	12	13	1	17	13			91
Tek. Gambar Bangunan	30	85	6	28	1	6	28	1	10	22	1	8	24			98
Teknik Audio Video	74	102	17	19	1	17	19	1	15	17	1	13	20			101
Teknik ketenaga Listrik	115	41	60	10	2	60	10	1	25	1	2	56	4			156
Teknik Pengelasan	134	2	36	0	1	36	0	1	27	0	2	47	0			110
Teknik Pemesinan	123	3	35	0	1	35	0	1	27	0	1	32	0			94
Tek Kendaraan Ringan	133	5	71	0	2	71	0	1	34	0	1	31	0			136
Tek Komp. dan Jaringan	40	72	12	23	1	12	23	1	20	15	1	18	18			106
TOTAL	689	334	259	94	10	259	94	8	170	68	10	222	79			892

Keterangan : Rombel diisi dengan jumlah kelas per tingkat dan per kompetensi keahlian sesuai spektrum 2018

E. TENAGA KEPENDIDIKAN

No	Tenaga Kependidikan	Total Pegawai	Status Kepegawaian				Pendidikan				Usia			Jenis Kelamin		Kebutuhan Pegawai PNS	
			PNS		NON PNS		SLT A	Dip	S1/D4	S2	<35	35-50	>51	L	P	Ideal	+/-
			PT	PTT	PT	PTT											
1.	Kepala tata usaha	1	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	1	-1
2	Tenaga teknis keuangan	3	3	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	1	2	3	0
3	Tenaga perpustakaan	2	1	-	-	1	-	-	2	-	1	1	-	-	2	2	0
4	Tenaga laboratorium	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-1
5	Tenaga teknis praktek kejuruan	6	3	-	-	3	-	1	2	1	-3	2	1	-	-	6	0
6.	Pesuruh/ Penjaga sekolah	6	-	-	-	6	5	-	-	-	4	1	1	1	1	6	-0
7.	Tenaga administrasi lainnya	5	-	-	-	5	5	1	-	-	5	-	-	2	3	6	-1
TOTAL		24	8	0	0	16	10	2	9	1	11	4	2	5	8	26	-3

Keterangan : PT = Pegawai tetap; PTT = Pegawai Tidak Tetap

F. PENDIDIK (GURU)

No	Nama Mata Pelajaran	Total Guru	Status Kepegawaian				Pendidikan			lulus Sertifikasi profesi	Usia			Jenis Kelamin		Kebutuhan Guru PNS	
			PNS		Non PNS		Dip	S1/D4	S2		<35	35-51	≥51	L	P	Ideal	+/-
			GT	GTT	GT	GTT											
1	Muatan Nasional																
	Pendidikan Agama Islam	3	2	0	0	1	0	2	0	1	0	1	1	0	2	4	-2
	Pendidikan Agama Protestan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Pendidikan Agama Katolik	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Pendidikan Agama Hindu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Pendidikan Agama Budha	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Pendidikan Agama Konghuchu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Bahasa Indonesia	4	2	0	0	2	0	2	0	2	0	1	1	1	1	4	-2
	PPKN	2	2	0	0	0	0	2	0	1	1	1	0	0	2	2	0
	Pend. Jasmani Olah Raga dan Kesehatan	3	1	0	0	2	0	1	0	1	0	1	0	1	0	2	-2
	Seni & Budaya	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
X	BP/ BK	3	1	0	0	2	0	1	0	0	0	1	0	1	0	6	-5
	Sejarah Indonesia	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Muatan Kewilayahan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Matematika	4	2	0	0	2	0	1	1	2	0	2	0	0	2	5	-3
	Bahasa Inggris	4	4	0	0	0	0	4	0	3	2	2	0	0	4	3	+1
	IPA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	IPS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kewirausahaan	2	2	0	0	0	0	2	0	1	0	2	0	1	1	2	0
	Fisika	3	3	0	0	0	0	3	0	3	0	3	0	0	3	1	2
	Kimia	2	2	0	0	0	0	2	0	1	1	1	0	0	2	1	1
	Biologi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ekonomi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Pelayanan Prima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Bahasa asing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Kompetensi Keahlian	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Teknik Bangunan	8	7	0	0	1	0	5	2	7	0	3	4	4	3	12	-5
	Teknik Elektronika	5	1	0	0	4	0	1	0	0	0	1	0	1	0	6	-5
	Teknik Listrik	8	7	0	0	1	0	6	1	5	5	2	0	2	5	9	-2
	Teknik Mesin	10	5	0	0	5	0	5	0	4	1	2	2	3	2	14	-9
	Teknik Otomotif	7	3	0	0	4	0	3	0	1	0	3	0	3	0	7	-4
	Teknik Komputer& Jaringan	7	3	0	0	4	0	3	0	1	0	3	0	2	1	6	-3
	...	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL	79	47	0	0	32	0	43	4	33	10	29	8	19	28	87	

Keterangan : Untuk Mata Pelajaran Produktif diisi Jumlah Guru Produktif per Kompetensi Keahlian sesuai spektrum 2008 dan bukan sub kompetensi.
Contoh : Akuntansi, Teknik Kendaraan Ringan ; GT = Guru Tetap; GTT = Guru Tidak Tetap

G. PRASARANA SMK

SMK N 1 LEMBAH MELINTANG

No	Nama Ruang/Area Kerja	Kondisi Saat Ini						Kebutuhan Ruang		
		Jumlah Ruang	Luas Rata-rata (m ²)	Total Luas (m ²)	Jumlah Baik	Jumlah Rusak Sedang	Jumlah Rusak Berat	Jumlah ruang	Luas (m ²)	Total Luas (m ²)
A Ruang Pembelajaran Umum										
1.	Ruang Kelas	21	56	1170	18	3	-	28	72	1780
2.	Ruang Lab. Fisika	-	-	-	-	-	-	1	120	120
3.	Ruang Lab. Kimia	-	-	-	-	-	-	1	120	120
4.	Ruang Lab. Biologi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Ruang Lab. Bahasa	-	-	-	-	-	-	1	120	120
6.	Ruang Lab. Komputer	3	130	130	-	-	1	2	120	240
7.	Ruang Lab. Multimedia	-	-	-	-	-	-	1	120	120
8.	Ruang Praktek Gambar Teknik	1	120	120	-	-	-	4	72	288
9.	Ruang Perpustakaan Konvensional	1	120	120	-	-	-	1	120	120
10.	Ruang Perpustakaan Multimedia	-	-	-	-	-	-	1	120	120
B Ruang Khusus (Praktik)										
1.	Ruang Praktek/Bengkel/Workshop									
	Ruang Praktek Teknik Konstruksi Batu Beton	1	120	120				2	120	120
	Ruang Praktek Teknik mbar Bangunan	1	120	120				2	120	480
	Ruang Praktek Teknik Pemesinan	1	120	120	-	-	-	2	120	600
	Ruang Praktek Teknik Pengelasan	1	120	120				2	162	648
	Ruang Praktek Teknik Ketenaga Listrik	1	120	120				2	200	1000
	Ruang Praktek Teknik Audio Video	1	120	120				2	120	360
	Ruang Praktek Teknik Komputer dan Jaringan	1	120	120				2		
	Ruang Praktek Teknik Kendaraan Ringan	1	150	150				2		
C Ruang Penunjang										
1.	Ruang Kepala Sekolah & Wakil	1	20	20	1	-	-	1	30	30
2.	Ruang Guru	1	48	48	1	-	-	1	120	120
3.	Ruang Pelayanan Administrasi (TU)	1	20	20	1	-	-	1	30	30
4.	BP/BK	1	20	20	-	-	-	1	24	24
5.	Ruang OSIS	-	-	-	-	-	-	1	24	24
6.	Ruang Pramuka,	-	-	-	-	-	-	1	24	24
7.	Koperasi,	-	-	-	-	-	-	1	24	24
8.	UKS,	1	5	5	-	-	-	1	12	12
9.	Ruang Ibadah	1	56	56	-	1	-	1	56	56
10.	Ruang Bersama (Aula)	-	-	-	-	-	-	1	300	300
11.	Ruang Kantin Sekolah	1	240	240	-	-	-	-	-	-
12.	Ruang Toilet	6	5	30	4	1	1	8	5	40
13.	Ruang Gudang	-	-	-	-	-	-	1	36	36
14.	Ruang Penjaga Sekolah	1	20	20	-	-	-	2	20	40
15.	Ruang Unit Produksi	1	8	8	-	-	1	1	16	16
16.	Asrama Siswa	-	-	-	-	-	-	2	120	240

H. STATUS LAHAN SMK

No	Jenis Lahan	Luas (M ²)	Status Kepemilikan Lahan		Keterangan Lahan
			Pemerintah / Yayasan	Lainnya (sebutkan)	
1	Luas Lahan Bangunan				
2	Luas Lahan Tanpa Bangunan				
a.	Taman	5.000 M ²	Pemda		
b.	Lapangan Olah Raga	600 M ²	Pemda		
c.	Lahan praktek	500 M ²	Pemda		
d.	Lain-lain	7.484 M ²	Pemda		
3	Total Luas Lahan Seluruhnya	23.800 M ²			

I. INFRASTRUKTUR SMK

Sumber Listrik	Daya Listrik	Voltase	Phase	Biaya Per Bulan
*) PLN / Genset Diesel / Tenaga Surya / PLN & Diesel / Sumber lainnya/ Tidak Ada Listrik	*) <900 Watt / 900 -2.200 Watt / 2.200-5000 Watt / 5000-15.000 Watt / >15.000 Watt	*)220volt/ 110 volt	*) 1 Phase/ 3 Phase	Rp. 3.000.000,-

*) Coret yang tidak perlu

Akses Internet	Provider	Bandwidth (Mbps)	Biaya Per Bulan
*) VSAT / Listline / Wireline (Modem Mobile) / lainnya / tidak ada akses	*) Jardiknas / Telkom / Indosat / Telkomsel / Excelcomindo / Smart / Provider Lainnya	Speedy Telepon	Rp. 1.500.000 Rp. 150.000

*) Coret yang tidak perlu

Sumber Air Bersih	Ketersediaan	Biaya Per Bulan
*) PDAM / Sumur Bor / Sumur gali / Mata air / Air tadah hujan / Air permukaan / lainnya	*) Memadai / tidak memadai	Rp. 500.000,-

*) Coret yang tidak perlu

J. PERABOT RUANG PEMBELAJARAN & BUKU TEKS PENUNJANG UJIAN NASIONAL DI PERPUSTAKAAN

No	Jenis Perabot	Jumlah Yang ada	Jumlah Kebutuhan	Jumlah Kekurangan
1	Meja Siswa	764	892	123
2	Kursi Siswa	725	892	167
3	Lemari	0	28	28
4	Papan Tulis	28	35	7
5	Meja Guru	15	28	13
6	Kursi Guru	15	28	13
7	Rak Buku perpustakaan	2	16	14
8	Lemari alat & bahan	5	12	7
9	Meja Persiapan	796	1035	239
10	Meja Kerja	796	1035	239
11	Kursi Kerja	12	15	3

No	Mata Pelajaran	Jumlah Judul	Jumlah Eksemplar yang ada	Jumlah Kebutuhan	Jumlah Kekurangan
1.	Metematika	3	1044	-	-
2.	Bahasa Inggris	3	1258	-	-
3.	Bahasa Indonesia	3	1198	-	-
4.	Produktif	158	865	-	-
5	Produktif TITL	9	216	-	-
6	Produktif TP	8	293	-	-
7	Produktif TKJ	8	257	-	-
8	Produktif TKRO	4	144	-	-
9	Produktif Teknik Bangunan	13	206	-	-

K. PENERIMA BEASISWA SMK

No	Jenis Beasiswa	Jumlah Penerima Beasiswa		Sumber Beasiswa Pusat/ Provi/ kab/ kota/ Swasta	Dana/ bulan/ siswa (Ribuan Rp.)	Jumlah dana seluruhnya (dlm ribuan Rp.)
		L	P			
1.	Beasiswa Siswa Miskin Jenjang Pendidikan Menengah (SMK) / Bantuan khusus murid (BKM)	102	53	Pusat	65000	29640000
2.	Beasiswa Prestasi	-	-	Pusat	80000	9600000
3.	Beasiswa Program keahlian khusus	-	-	-	0	0
4.	Supersemar	-	-	-	0	0
5.	Lainnya	-	-	-	0	0
	TOTAL	88	88		210000	39240000

L. BANTUAN YANG PERNAH DITERIMA SMK 2 TAHUN TERAKHIR

No	Nama Bantuan	Tahun	Nilai Dana Bantuan	Sumber Dana Bantuan dari Pemerintah (Pusat/Propinsi/Kab/Kota)	Nilai Dana Pendamping	Sumber Dana Pendamping (Propinsi/kab/kota/ Komite/Yayasan)
1.	Pengadaan Peralatan	2011	528000000	APBN		
2.	ICT	2011	290000000	Provinsi		
3.	RBOS	2012	104280000	Pusat		
4.	Rehap gedung	2013	225000000	Pusat		
5.	Rehap gedung	2013		Pusat		
	TOTAL		935480000			

M. SARANA PRAKTEK PENUNJANG PEMBELAJARAN

No	Nama Alat Praktek	Kondisi Saat Ini				Kebutuhan Alat	
		Jumlah Alat	Jumlah Baik / Berfungsi	Jumlah Rusak Ringan/ Tidak Berfungsi	Jumlah Rusak Berat / Tidak Berfungsi	Jumlah Alat	+/-
A	Alat Praktek Umum	5	3	1	2	8	8-3= 5
	Ruang Lab. Komputer						
1.	Komputer Laptop	27	25	1	1	10	
2.	Komputer PC	20	14	16	40	20	
3.	Komputer Server	6	5	1	-	2	
4.	Router	4	2		2	6	-2
5.	Switch Hub	15	13		2	20	-5
6.	Access Point	6	5		1	8	-2
7.	LCD	10	6	-	4	20	-14
8.	Printer	15	10	-	5	30	-15
9.	Tape / Audio	3	3	-	-	2	-
10.	TV/ Video	-	-	-	-	3	-
11.	Komputer All In one	60	60	-	-		-
B	Alat Praktek Kejuruan Utama (standar minimal peralatan kejuruan)						
	Ruang Praktek Teknik Pemesinan						
1.	Mesin Bubut	5	4		1	20	
2.	Mesin Frais	2	2			20	
3.	Mesin Gergaji Logam	2	2			5	
4.	Landasan datar	13	10		3	20	
5.	CNC	2	2			1	
6.	Mesin Bor Duduk	4	4			6	
7.	Gerinda	7	7			10	
8.	Mesin Las	3	3			5	
9.	Mesin Bor Tangan	4	4			8	
10.	Ragum	24					
	Ruang Praktek Teknik Pengelasan						
1.	Mesin Las	6	6			8	
2.	Travo Las	4	4			6	
3.	Regulator	9	9			5	
4.	Tabung Oxigen	3	3			5	
5.	Siku	4	4			6	
6.	Bor Tangan	1	1			4	
7.	Gerinda	3	3			4	
8.	Gergaji Logam	1	1			6	
9.	Regulator Argon	2	2			4	
	Ruang Praktek Teknik Kendaraan Ringan.						
1.	Engine Stand	4	4			6	
2.	Scan Tool	2	2			4	
3.	Mesin Gerinda	2	2			4	
4.	Kompresor	2	2			4	
5.	Tun Up Tester	2	2			4	
6.	Radiator	3	3			4	
7.	Engine Tuner	4	4			6	
8.	Mesin Las	1	1			2	
9.	Battery Charger	2	2			4	
10.	Jack Stand	1	1			2	

Alat praktek kejuruan utama yaitu alat yang digunakan untuk menunjang pencapaian kompetensi minimal pada masing-masing kompetensi keahlian (diprioritaskan alat permesinan mekanik, *power tools*, teknologi informasi komunikasi, multimedia dan alat *non handtools*).

	Ruang Praktek Teknik Komputer dan Jaringan					
1.	Stabilizer	1	1			4
2.	Solar Panel	1	1			4
3.	Switch	4	4			25
4.	Router	8	8			30
5.	Acces Point	5	5			15
6.	Router Board	6	6			15
7.	Land Card	3	3			10
8.	Ac	4	4			-
9.	Computer	20	20			40
10.	UPS	20	20			40
	Ruang Praktek Teknik Audio Video					
1.	Bor Duduk	2	2			4
2.	TV	6	1			10
3.	Tool Set	4	4			10
4.	Oscilloscope	4	4			20
5.	Recorder Display	1	1			10
6.	Mixer	1	1			6
7.	Solder	1	1			20
8.	Stabilizer	5	4		1	10
9.	Digital Multi Tester	4	4			10
	Ruang Praktek Teknik Instalasi Tenaga Listrik					
1.	KWH 1 Fasa	10	10			15
2.	Digital Techometer	2	2			10
3.	Megger	1	1			10
4.	Trainer	5	5			10
5.	Box Panel	28	20		8	30
6.	Watt Metter	1	1			4
7.	Lux Meter	1	1			4
8.	Clam meter	3	3			5
9.	Motor Listrik	1	1			10
10.	PLC	4	4			6
	Ruang Praktek Teknik Gambar Bangunan					
1.	Stavolt	1	1			4
2.	Ac	2	2			-
3.	Buffet	1	1			4
4.	Hardisk	2	2			6
5.	Rapido	2	2			8
6.	Pensil	30	30			35
7.	Jangka	30	28			35
8.	Komputer Auto cat	1	1			10
9.	Printer	1	1			2
10.	UPS	8	8			12
	Ruang Praktek Teknik Konstruksi Batu Beton					
1.	Leveling	2	2			4
2.	Mesin Ketam	3	3			8
3.	Mesin Potong Keramik	4	4			8
4.	Pemetong Besi	1	1			4
5.	Bor Tangan	1	1			6
6.	Gerobak Dorong	2	2			4
7.	Mesin Potong Kayu	3	3			8
8.	Ragum	1	1			10
9.	Sendok Spasi	20	20			35
10.						

PEMBELAJARAN

Penerapan Pembelajaran berbasis TIK / e-pembelajaran bagi siswa SMK (Proses belajar mengajar dan materi pelajaran disampaikan dengan menggunakan perangkat TIK)

Sudah dilakukan menggunakan: *) modul Interaktif / power point / LCD / Jaringan LAN / Internet / Video on Demand / Penugasan lewat email / Ujian online, untuk sebanyak mata pelajaran

Belum dilakukan

Penerapan Pembelajaran Kewirausahaan bagi siswa SMK

Sudah dilakukan dengan menerapkan: *) *Teaching* industri / unit produksi / modal bergulir / grosir / retail / *door to door*

Belum dilakukan

Penerapan Pembelajaran membangun karakter bangsa

Sudah dilakukan dengan menyelenggarakan co/ ekstra kurikuler: *) OSIS / pramuka / paskibra / PMR/ pencinta alam/ olah raga

Belum dilakukan

Keterangan : Beri Cek list, *) Coret yang tidak perlu Diisi angka