# PEMERINTAH DAERAH PROVINSI JAWA BARAT DINAS PENDIDIKAN CABANG DINAS PENDIDIKAN WILAYAH I

# **SMK NEGERI 1 CIBINONG**

# BUKU PANDUAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN / MAGANG

NAMA SISWA	:
NIS/NISN	:
KELAS	:
KOMPETENSI KEAHLIAN	:
TEMPAT PKL / MAGANG	:

# **BUKU PANDUAN** PRAKTIK KERJA LAPANGAN (PKL) / MAGANG

#### **KOMPETENSI KEAHLIAN:**

- 1. BISNIS KONSTRUKSI DAN PROPERTI (BKP)
- 2. DESAIN PEMODELAN DAN INFORMASI BANGUNAN (DPIB)
- 3. TEKNIK OTOMASI INDUSTRI (TOI)
- 4. TEKNIK PEMESINAN (TP)
- 5. TEKNIK KENDARAAN RINGAN (TKR)
- 6. TEKNIK FABRIKASI LOGAM DAN MANUFAKTUR (TFLM)
- 7. TEKNIK KOMPUTER JARINGAN (TKJ)
- 8. REKAYASA PERANGKAT LUNAK (RPL)
- 9. MULTIMEDIA (MM)
- 10. SISTEM INFORMATIKA, JARINGAN DAN APLIKASI (SIJA)

#### Disusun oleh:

#### KELOMPOK KERJA BIDANG HUBUNGAN INDUSTRI



Menyetujui untuk diterbitkan Pada tanggal: 21 Juli 2022

Oleh: Kepala SMK Negeri 1 Cibinong,

SUGIYO, S.Pd, M.Pd NIP 196604192000031002



















### SURAT PERNYATAAN PESERTA PKL/MAGANG

Yan	g bertanda tangan di baw	ah ini :	
Nan	na Siswa	:	
Kela	as/Kompetensi Keahlian	:	
Nan	na Orang Tua/ Wali Siswa	:	
Alar	nat	:	
		RT/RW N	O 🕿
		Kel	
		Kec	
		Kota/Kab	
Cibi mer tam siap	nong tahun pelajaran 202 upakan program Departe atan Sekolah Menengah I	22 /2023 menyadari bahwa men Pendidikan Nasional d Kejuruan, untuk mempersia ngembangkan sikap profes	Sistem Ganda SMK Negeri 1 Pendidikan Sistem Ganda (PSG) dalam upaya meningkatkan mutu pkan tenaga kerja yang terampil, sional (PP 29/pasal 3 ayat 12)
1.		oentingnya program Pendic unia usaha/dunia insdustri d	likan Sistem Ganda (PSG) yang an instansi.
2.		tata tertib serta disiplin yan ri dan instansi tempat melal	g ditetapkan oleh sekolah dan di ssanakan PKL.
3.	saya PKL/magang, serta		unia industri dan instansi tempat baik dan kehormatan sekolah, rusahaan beserta stafnya.
	nikian surat pernyataan arnya tanpa paksaan dan	•	anda tangani dengan sebenar-
		melakukan pelanggaran a atau ditindak dengan peratu	tas surat pernyataan ini dapat Iran yang berlaku.
Mon	votujuj:		Cibinong, 20
	nyetujui: ng tua,	Wali Kelas,	Yang membuat pernyataan,

#### **IDENTITAS SISWA**

Nama Siswa	:
Tempat dan Tanggal Lahir	:
Jenis Kelamin	:
Golongan Darah	:
Nomor Induk Siswa	:
Kelas	:
Kompetensi Keahlian	:
Alamat	:
	Rt/Rw No 🕿
	Kel
	Kec
	Kota/Kab
Nama Orang Tua/Wali	:
Alamat	:
	Rt/Rw No ☎
	Kel
	Kec
	Kota./Kab
	Cibinong, 20
Orang Tua/Wali	Siswa,

# IDENTITAS DUNIA USAHA/DUNIA INDUSTRI DAN INSTANSI

Nama DU/DI dan Instansi	:
Jenis Usaha/Bidang Pekerjaan	:
Alamat DU/DI dan Instansi	:
	Jl
	<b>畲</b> /Fax
	KecKota/Kab.
Nama Pimpinan/Direktur	:
Nama Kepala Bagian/HRD	:
Nama Pembimbing dari Sekolah	:
Nama Pembimbing dari DU/DI	:
Mulai PKL/Magang	:
Selesai PKL/Magang	:
	20
	Pembimbing PKL/Magang DU/DI,

#### **KATA PENGANTAR**

Pembelajaran di SMK dirancang dengan pendekatan berbasis pada kompetensi, pendekatan berbasis pada produksi dan pendekatan berbasis di dunia kerja. Pembelajaran berbasis pada kompetensi adalah pembelajaran yang ditekankan untuk membekali kompetensi secara tuntas kepada peserta didik yang mencakup aspek sikap (attitude), pengetahuan (knowledge) dan ketrampilan (skill). Pembelajaran berbasis produksi adalah pembelajaran yang ditekankan pada perolehan hasil belajar berupa barang jadi atau jasa sesuai dengan standar dunia industri atau dunia usaha. Sedangkan pembelajaran berbasis di dunia kerja mengarahkan peserta didik dapat meningkatkan kompetensinya melalui dunia kerja. Pembelajaran di dunia kerja ini, peserta didik harus melakukan kegiatan pembelajaran sesuai dengan persyaratan kompetensi yang dibutuhkan oleh dunia kerja.

Proses pembelajaran di dunia kerja diselenggarakan dalam bentuk kegiatan Praktik Kerja Lapangan (PKL)/Magang di dunia usaha/dunia industri dan instansi yang sesuai. Pelaksanaan praktik kerja lapangan di SMK Negeri 1 Cibinong untuk tahun pelajaran 2022/2023 direncanakan dilaksanakan selama tiga bulan sampai enam bulan

Untuk memberi kemudahan bagi guru pembimbing dalam melaksanakan bimbingan, monitoring dan evaluasi, khususnya siswa dalam melaksanakan praktik kerja lapangan maka disusunlah program kegiatan dan pelaksanaan PKL/Magang sebagai pegangan dalam penyelenggaraan praktik kerja siswa khususnya bagi guru pembimbing dan siswa yang bertujuan memberikan gambaran dan arahan yang jelas tentang pelaksanaan praktik kerja di dunia usaha/dunia industri dan instansi, sehingga praktik kerja di industri dapat dilaksanakan dengan terarah yang sesuai dan sejalan antara siswa peserta PKL/Magang, pembimbing di DU/DI dan instansi serta pembimbing di sekolah maupun Kepala sekolah.

Cibinong, 21 Juli 2022 Kepala SMK Negeri 1 Cibinong,

SUGIYO, S.Pd, M.Pd PEMBINA TINGKAT I NIP 196604192000031002

#### **DAFTAR ISI**

SURA	T PERNYATAAN PESERTA PKL/Magang	. i
IDENT	FITAS SISWA	. ii
IDENT	FITAS DU/DI DAN INSTANSI	. iii
KATA	PENGANTAR	.iv
DAFT	AR ISI	. V
1.	LATAR BELAKANG	. 1
2.	DASAR DAN TUJUAN PKL/MAGANG	. 1
3.	PETUNJUK PENGGUNAAN BUKU PANDUAN PKL/MAGANG	. 1
4.	TATA TERTIB PKL/MAGANG DI DU/DI DAN INSTANSI	2
5.	PELAKSANAAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN	. 3
6.	PERANAN DAN TUGAS PEMBIMBING	.3
7.	PEDOMAN PENILAIAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN	. 5
8.	KOMPETENSI KEAHLIAN DAN PROFIL KEMAMPUAN SISWA	. 13
9.	CARA PENGISIAN BUKU PANDUAN PKL/MAGANG	. 23
10	. PENUTUP	. 23

#### LAMPIRAN – LAMPIRAN

- ALUR PELAKSANAAN PKL/MAGANG
- QUESIONER KEPUASAN PELANGGAN
- JURNAL KEGIATAN PRAKTIK KERJA SISWA
- DAFTAR HADIR PESERTA PKL/MAGANG
- DRAFT SERTIFIKAT PKL/MAGANG

#### **BAGIAN I**

#### 1. LATAR BELAKANG

Praktik Kerja Lapangan (PKL)/Magang merupakan bagian dari Pendidikan Sistem Ganda atau *Dual System*. Dengan pelaksanaan PKL/Magang, secara efektif siswa mendapat kesempatan mengembangkan keterampilan kejuruannya sesuai dengan kompetensi masing-masing. Sehingga siswa diharapkan memiliki sikap profesional, mengenal etos kerja, disiplin dan etika kerja, yang akan menjadi bekal yang sangat berharga untuk terjun di dunia kerja kelak.

SMK Negeri 1 Cibinong merupakan sekolah kejuruan yang memiliki 10 (sepuluh) kompetensi keahlian yaitu: Bisnis Konstruksi dan properti (BKP), Desain Pemodelan dan Informasi Bangunan (DPIB), Teknik Otomasi Industri (TOI), Teknik Pemesinan (TP), Teknik Fabrikasi Logam dan Manufaktur (TFLM), Teknik Kendaraan Ringan (TKR), Teknik Komputer dan Jaringan (TKJ), Sistem Informasi Jaringan dan Aplikasi (SIJA), Rekayasa Perangkat lunak (RPL), dan Multimedia (MM).

#### 2. DASAR DAN TUJUAN PKL/MAGANG

- A. Dasar pelaksanaan Praktik Kerja Lapangan/Magang mengacu kepada:
  - a. UU No. 20/2003, Tentang Pendidikan Nasional
  - b. PP. Nomor: 29/1990, Tentang Pendidikan Menengah
  - c. Kep. Menaker No.: 285/MEN/1991, tentang Pelaksanaan Pemagangan Nasional
  - d. Kepmendikbud no. 323/U/1997, tentang penyelenggaraan Pendidikan Sistem Ganda (PSG)
  - e. Kebijakan Operasional Kantor Wilayah Departemen Pendidikan Nasional Propinsi Jawa Barat.
  - f. SK Kepala SMK Negeri 1 Cibinong Nomor 065/556/VII/SMKN 1 Cbn\_Cab. Din. Wil. 1/2021, tentang Penugasan Tenaga Pendidik dan Kependidikan dalam jabatan tertentu di SMK Negeri 1 Cibinong Tahun Pelajaran 2022/2023.
- B. Tujuan yang diharapkan dari pelaksanaan PKL/Magang adalah:
  - a. Mempersiapkan tamatan yang memiliki keahlian profesional yang sesuai dengan tuntutan lapangan kerja.
  - b. Meningkatkan efisien proses pendidikan dan pelatihan tenaga kerja yang berkualitas dan professional.
  - c. Memberi pengakuan dan penghargaan terhadap pegalaman kerja sebagai bagian dari proses pendidikan.
  - d. Membentuk pola pikir dan tingkah laku mandiri yang sesuai dengan tujuan pendidikan.
  - e. Memperkokoh hubungan keterkaitan dan kesepadanan (Link and Match) antara SMK dan Industri.
  - f. Mengembangkan dan menginternalisasikan sikap dan nilai professional.

#### 3. PETUNJUK PENGGUNAAN BUKU PANDUAN PKL/MAGANG

Dalam buku Panduan PKL/Magang ini berisi jurnal kegiatan siswa yang harus dibuat dan diisi oleh siswa pada setiap tempat dunia usaha/Industri/Instansi dimana siswa melaksanakan praktik kerja lapangan. Sebelum menggunakan buku panduan PKL/Magang ini diharapkan siswa, guru pembimbing dan Instruktur dari dunia usaha/Industri/Instansi memperhatikan halhal sebagai berikut:

#### A. Siswa

- a. Membaca secara keseluruhan buku ini sehingga memahami maksud dan tujuan serta mengetahui cara-cara penggunaannya.
- b. Mengisi data informasi sesuai dengan yang diminta pada setiap bagian buku ini.
- c. Melakukan PKL/Magang di DU/DI dan instansi sesuai dengan kompetensi/sub kompetensi yang tertulis dalam buku ini.
- d. Memastikan agar pembimbing membaca setiap bagian buku panduan PKL/Magang ini dan mengisi hal-hal yang diperlukan serta membubuhkan parafnya.

#### B. Guru Pembimbing PKL/Magang dari Sekolah

- a. Membaca dan menghayati buku panduan PKL/Magang ini dengan seksama.
- b. Membimbing siswa sesuai dengan langkah-langkah yang terdapat pada buku panduan PKL/Magang ini
- c. Menjalin hubungan yang baik dengan pembimbing dari DU/DI dan Instansi dalam rangka pengisian buku ini.
- d. Memonitoring kemampuan siswa ditempat PKL/Magang dengan memeriksa buku panduan kegiatan PKL/Magang dengan mendiskusikan dengan pembimbing dari pihak DU/DI dan instansi.

#### C. Instruktur Pembimbing dari DU/DI dan Instansi

- 1. Bekerjasama dengan pihak SMK Negeri 1 Cibinong dalam menentukan kegiatan-kegiatan atau kompetensi yang akan dipelajari oleh siswa di DU/DI dan instansi.
- 2. Memberikan dukungan dalam pelaksanaan PKL/Magang dengan menyediakan fasilitas yang sesuai dengan kegiatan/kompetensi yang ada dalam buku panduan PKL ini.
- 3. Memberi bimbingan dan pelatihan kepada siswa yang berpraktik di DU/DI dan Instansi sesuai dengan format-format yang ada dalam buku ini.

#### 4. TATA TERTIB PKL DI DUNIA USAHA/INDUSTRI/INSTANSI

a. Peserta PKL/Magang wajib datang tepat pada waktunya ke tempat DU/DI dan instansi sesuai dengan waktu yang telah ditentukan.

- b. Peserta PKL/Magang wajib memakai seragam profesional dan tanda pengenal yang telah diberikan oleh Sekolah atau seragam yang telah ditentukan oleh masing-masing tempat DU/DI dan instansi.
- c. Peserta PKL/Magang dilarang merokok baik didalam maupun diluar tempat PKL/Magang.
- d. Peserta PKL/Magang wajib mengisi daftar hadir pada setiap waktu masuk tempat PKL/Magang.
- e. Peserta PKL bila berhalangan hadir, sakit atau mempunyai kepentingan yang tidak bisa ditinggalkan harus memberitahukan kepada instruktur atau pembimbing disekolah ataupun DU/DI dan instansi dengan menyertakan surat keterangan dokter.
- f. Peserta PKL/Magang dilarang keluar tempat PKL/Magang pada saat waktu bekerja, kecuali setelah mendapat izin dari instruktur DU/DI dan instansi.
- g. Peserta PKL/Magang wajib memakai pakaian yang rapi dan sopan.
- h. Peserta PKL/Magang dilarang pulang atau meninggalkan tempat PKL/Magang sebelum jam pulang kecuali ada kepentingan dan harus mendapat izin dari instruktur DU/DI dan instansi.
- i. Peserta PKL/Magang bila mendapatkan masalah hendaknya berkonsultasi dengan pembimbing atau instruktur DU/DI dan instansi.
- j. Peserta PKL/Magang yang tidak masuk terus menerus dengan tanpa alasan dan tidak memberitahukan kepada instruktur atau pembimbing sekolah maupun DU/DI dan instansi, maka akan diberi sanksi oleh sekolah sesuai dengan aturan yang berlaku dan akan diberikan nilai nol
- k. Peserta PKL/Magang dilarang melakukan hal-hal yang tidak sesuai dengan tata tertib di tempat DU/DI dan instansi.
- I. Peserta PKL/Magang dilarang menerima tamu, kecuali setelah mendapat izin dari instruktur DU/DI dan instansi.
- m. Peserta PKL/Magang bila telah selesai melaksanakan PKL/Magang, wajib membuat laporan PKL/Magang untuk diserahkan ke sekolah dan DU/DI atau instansi.

#### 5. PELAKSANAAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN

Siswa melaksanakan Praktik kerja lapangan/Magang sesuai dengan yang ditentukan oleh sekolah dan siswa wajib mentaati tata tertib yang dibuat oleh sekolah dan yang berlaku di DU/DI dan instansi, dengan harapan agar siswa dapat melaksanakan serta melakukan hal-hal sebagai berikut :

- a. Memperdalam dan mengaplikasikan ilmu sesuai dengan kompetensi keahliannya
- b. Mempelajari organisasi perusahaan yang mencakup:
  - Riwayat Perusahaan (Perkembangan usaha)
  - Struktur Organisasi
  - Manajemen (pengelolaan)
  - Disiplin Kerja
  - Pemeliharaan tempat kerja dan lingkungan hidup

- c. Mempelajari teknologi industri saat ini, seperti:
  - Proses.
  - Pemeliharaan dan perawatan alat/mesin.
  - Gambar kerja.
  - Tata letak peralatan/bahan.
  - Untuk setiap kompetensi keahlian masing-masing dapat ditambahkan hal-hal yang sesuai dengan kompetensinya.
- d. Mengumpulkan makalah umum dan hal-hal yang diperlukan untuk menyusun laporan, setiap siswa diharuskan mengisi daftar hadir setiap hari dan membuat laporan kegiatan praktik/Magang harian yang disahkan oleh DU/DI dan instansi.

#### 6. PERANAN DAN TUGAS PEMBIMBING

#### A. Pembimbing dari Sekolah

- 1) Mengantar dan menyerahkan peserta PKL/Magang kepada pihak DU/DI dan instansi atau instruktur/pembimbing tempat siswa akan melaksanakan praktik.
- 2) Menyerahkan daftar hadir kepada instruktur/pembimbing DU/DI dan instansi.
- 3) Melaksanakan monitoring dan evaluasi sesuai jadwal yang ditentukan.
- 4) Mencatat segala kejadian penting selama pelaksanaan monitoring dan evaluasi.
- 5) Membimbing siswa PKL/Magang dalam mengisi agenda dan jurnal, membuat laporan hasil PKL/Magang.
- 6) Menanda tangani daftar hadir dan Jurnal hasil kerja siswa.
- 7) Menyerahkan hasil monitoring dan evaluasi siswa PKL/Magang kepada pokja PKL/Magang.
- 8) Memberikan informasi (sosialisasi) tentang sanksi kepada siswa PKL/Magang yang melanggar aturan atau tata tertib dengan ketentuan:
  - Sanksi ringan oleh pembimbing (peringatan berupa teguran).
  - Sanksi sedang oleh pembimbing (pemanggilan siswa dan orang tua ke sekolah serta memindah ketempat lain yang memungkinkan).
  - Sanksi berat oleh pembimbing dan koordinator PKL/Magang (pemanggilan orang tua dan siswa serta menarik siswa dari tempat kerja dan menunda pelaksanaan PKL/Magang).
- 9) Memantau perkembangan siswa PKL/Magang diluar jadwal bimbingan (selama pelaksanaan PKL/Magang) terutama bagi siswa yang telah diberi sanksi.
- 10) Meningkatkan hubungan kerjasama secara dinamis dalam hal masukan tentang pengembangan kurikulum dan penyerapan tamatan.

- 11) Memberikan masukan penting tentang hasil pelaksanaan PKL/Magang (relevansi program studi keahlian siswa dengan DU/DI dan instansi tempat siswa praktik, alternatif DU/DI dan instansi lain yang relevan untuk kompetensi keahlian siswa).
- 12) Memberitahukan dan menjelaskan pembimbing DU/DI dan instansi mengenai penilaian aspek teknis dan non teknis.
- 13) Mengambil sertifikat dari DU/DI dan instansi.
- 14) Menyerahkan laporan hasil PKL/Magang siswa kepada Pokja Hubin.
- B. Pembimbing dari Dunia usaha atau dunia industri
  - 1) Menjelaskan dan membimbing kepada peserta PKL/Magang tentang:
    - Latar belakang DU/DI dan instansi
    - Tata tertib DU/DI dan instransi
    - Environment Health dan Safety yang berlaku
    - Main job dan additional job yang ada di DU/DI dan instansi.
    - Ketrampilan yang sesuai dan bisa dilakukan oleh DU/DI dan instansi.
  - 2) Memonitoring kehadiran dan kegiatan siswa.
  - 3) Mengesahkan buku jurnal siswa.
  - 4) Menilai siswa terdiri dari: Aspek nonteknis dan aspek teknis (terlampir).

#### 7. PEDOMAN PENILAIAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN/MAGANG

7.1 Penilaian aspek teknis dan nonteknis dari DU/DI dan instansi untuk pembuatan Sertifikat PKL siswa kompetensi keahlian Bisnis Konstruksi dan Properti (BKP):

#### **REKAPITULASI NILAI PKL/MAGANG**

Nama Siswa	:	
Tempat Tanggal Lahir	:	Contoh
Kompetensi Keahlian	: Bisnis Konstruksi dan Properti (BKP)	
NIS/NISN	:	

Format Penilaian Aspek Teknis dan Nonteknis ini diisi oleh DU/DI dan Instansi

NO.	ASPEK NONTEKNIS	NILA	NILAI AKHIR	
NO.	ASPER NONTERNIS	ANGKA	HURUF	SI
1.	Disiplin	80	Delapan puluh	Baik
2.	Kerja Sama	80	Delapan puluh	Baik
3.	Inisiatif	80	Delapan puluh	Baik
4.	Tanggung Jawab	90	Sembilan puluh	Amat Baik
5.	Kerajinan	80	Delapan puluh	Baik
NO	ASPEK TEKNIS			
1.	Gambar Konstruksi	80	Delapan puluh	Baik
2.	Sambungan Konstruksi	80	Delapan puluh	Baik
3.	Merencanakan Konstruksi	80	Delapan puluh	Baik
	Membuat Rencana Anggaran	80	Delapan puluh	Baik
4.	Biaya			
	Melaksanakan Pekerjaan	80	Delapan puluh	Baik
5.	Konstruksi			
	Jumlah Rata rata Nilai	81	Delapan Puluh Satu	Baik

<ul> <li>Κι</li> </ul>	ıalifikasi	dan	Predikat	Prestasi
------------------------	------------	-----	----------	----------

90-100	= A	(Lulus Amat Baik)
80-89	= B	(Lulus Baik)
70-79	= C	(Lulus Cukup)
60-69	= D	(Belum Lulus)

Cibinong,20 Pembimbing DU/DI,
<u></u>

7.2 Penilaian aspek teknis dan nonteknis dari DU/DI dan instansi untuk pembuatan Sertifikat PKL siswa kompetensi keahlian Desain Pemodelan dan Informasi Bangunan (DPIB):

Nama Siswa	:	Contoh
Tempat Tanggal Lahir	:	
Kompetensi Keahlian	: Desain Pemodelan dan Informasi Bangunan (D	PIB)
NIS/NISN	:	

Format Penilaian Aspek Teknis dan Nonteknis ini diisi oleh DU/DI dan Instansi

		NILAI AKHIR		
NO	ASPEK NONTEKNIS	ANG	HURUF	KUALIFIKASI
		KA		
1.	Disiplin	80	Delapan puluh	Baik
2.	Kerja Sama	80	Delapan puluh	Baik
3.	Inisiatif	80	Delapan puluh	Baik
4.	Tanggung Jawab	90	Sembilan puluh	Amat Baik
5.	Kerajinan	80	Delapan puluh	Baik
NO	ASPEK TEKNIS			
1.	Gambar konstruksi bangunan	80	Delapan puluh	Baik
1.	dan teknik pengukuran Tanah			
	Perencanaan Konstruksi jalan	80	Delapan puluh	Baik
2.	dan Jembatan			
	Membuat estimasi bisnis	80	Delapan puluh	Baik
3.	Konstruksi			
	Pelaksanaan dan pengawasan	80	Delapan puluh	Baik
4.	Konstruksi dan utilitas gedung			
	Jumlah Rata rata Nilai	81	Delapan Puluh	Baik
	Juillali Nata Lata Ivilal		Satu	Dalk

	Jumlah Rata rata Nilai	81	Delapan Puluh Satu	Baik
90-1 80-8 70-7	fikasi dan Predikat Prestasi  00 = A (Lulus Amat Baik)  9 = B (Lulus Baik)  9 = C (Lulus Cukup)  9 = D (Belum Lulus)			
			Cibinong , Pembimbing DU/	

7.3 Penilaian aspek teknis dan nonteknis dari DU/DI dan instansi untuk pembuatan Sertifikat Magang siswa kompetensi keahlian Teknik Otomasi Industri (TOI):

#### **REKAPITULASI NILAI PKL**

Nama Siswa	:	Contoh
Tempat Tanggal Lahir	:	
Kompetensi Keahlian	: Teknik Otomasi Industri (TOI)	
NIS/NISN	:	

#### Format Penilaian Aspek Teknis dan Nonteknis ini diisi oleh DU/DI dan instansi

N		N	ILAI AKHIR	
0	ASPEK NONTEKNIS	ANG	HURUF	KUALIFIKASI
U		KA		
1.	Disiplin	80	Delapan puluh	Baik
2.	Kerja Sama	80	Delapan puluh	Baik
3.	Inisiatif	80	Delapan puluh	Baik
4.	Tanggung Jawab	90	Sembilan puluh	Amat Baik
5.	Kerajinan	80	Delapan puluh	Baik
N				
0	ASPEK TEKNIS			
1.	Menganalisis Rangkaian Listrik	80	Delapan puluh	Baik
2.	Menggunakan Hasil Pengukuran	80	Delapan puluh	Baik
3.	Menafsirkan Gambar Teknik Listrik	80	Delapan puluh	Baik
	Melakukan Pekerjaan Mekanik	80	Delapan puluh	Baik
4.	Dasar			
	Mengoperasikan Sistem Kendali	80	Delapan puluh	
5.	Elektromekanik dan Elektronik	80	Delapati puluti	Baik
	Jumlah Rata rata Nilai	81	Delapan Puluh	Baik
	Januar Rata rata Wilai		Satu	Baik

#### • Kualifikasi dan Predikat Prestasi

90-100	) = A	(Lulus Amat Baik)
80-89	= B	(Lulus Baik)
70-79	= C	(Lulus Cukup)
60-69	= D	(Belum Lulus)

Cibinong, 20	
Pembimbing DU/DI,	

7.4 Penilaian aspek teknis dan nonteknis dari DU/DI dan instansi untuk pembuatan Sertifikat PKL siswa kompetensi keahlian Teknik Pemesinan (TP):

	REKAPITULASI NILAI PKL	Contoh
Nama Siswa	:	
Tempat Tanggal Lahir	:	
Kompetensi Keahlian	:Teknik Pemesinan (TP)	
NIS/NISN	:	

Format Penilaian Aspek Teknis dan Non Teknis ini diisi oleh DU/DI dan instansi

N			NILAI AKHIR	
0	ASPEK NONTEKNIS	ANG	HURUF	KUALIFIKASI
•		KA		
1.	Disiplin	80	Delapan puluh	Baik
2.	Kerja Sama	80	Delapan puluh	Baik
3.	Inisiatif	80	Delapan puluh	Baik
4.	Tanggung Jawab	90	Sembilan puluh	Amat Baik
5.	Kerajinan	80	Delapan puluh	Baik
N				
0	ASPEK TEKNIS			
1.	Membubut Manual	80	Delapan puluh	Baik
2.	Mefrais Manual	80	Delapan puluh	Baik
	Membubut Automatic	80	Delapan puluh	Baik
3.	(CNC)			
4.	Memfrais Automatic	80	Delapan puluh	Baik
	Gambar Mesin manual dan	80	Delapan puluh	Baik
5.	Auto Cadd			
	Jumlah Rata rata Nilai	81	Delapan Puluh Satu	Baik

•	Kua	lifik	casi (	dan	Predi	kat	Presta	asi

<b>,</b> .	7 ato cada			1
	Jumlah Rata rata Nilai	81	Delapan Puluh Satu	Baik
90-1 80-8 70-7	ifikasi dan Predikat Prestasi .00 = A (Lulus Amat Baik) .9 = B (Lulus Baik) .9 = C (Lulus Cukup) .9 = D (Belum Lulus)		Cibinong, Pembimbing DU	

7.5 Penilaian aspek teknis dan nonteknis dari DU/DI dan instansi untuk pembuatan Sertifikat Magang siswa kompetensi keahlian Teknik Fabrikasi Logam Dan Manufaktur (TFLM):

<b>REKAPITULASI</b>	MII AI DKI
RENAPITULASI	INILALPEL

Nama Siswa	:
Tempat Tanggal Lahir	:
Kompetensi Keahlian	: Teknik Fabrikasi Logam Dan Manufaktur (TFLM)
NIS	:

Format Penilaian Aspek Teknis dan Nonteknis ini diisi oleh DU/DI dan Instansi

NO.	ASPEK NONTEKNIS	NILAI AKHIR		KUALIFIKASI
NO.	ASPER NOINTERING	ANGKA	HURUF	KUALIFIKASI
1.	Disiplin	80	Delapan puluh	Baik
2.	Kerja Sama	80	Delapan puluh	Baik
3.	Inisiatif	80	Delapan puluh	Baik
4.	Tanggung Jawab	90	Sembilan puluh	Amat Baik
5.	Kerajinan	80	Delapan puluh	Baik
NO	ASPEK TEKNIS			
1.	Membubut Manual	80	Delapan puluh	Baik
2.	Memfrais Manual	80	Delapan puluh	Baik
	Membubut Otomatis (CNC	80	Delapan puluh	Baik
3.	Turning)			
4.	Memfrais Otomatis (CNC Milling)	80	Delapan puluh	Baik
	Gambar Mesin Manual dan Auto	80	Delapan puluh	Baik
5.	Cadd			
6.	Teknik pengelasan	80	Delapan puluh	Baik
7.	Penerapan Pengujian Mutu	80	Delapan puluh	Baik
	Jumlah Rata rata Nilai	81	Delapan Puluh	Baik
	Julilian Nata lata Milai	OI	Satu	Daik

<ul> <li>Kualifikasi dan Predikat P</li> </ul>	Prestasi
--	----------

(Luius Amat Baik)
(Lulus Baik)
(Lulus Cukup)
(Belum Lulus)

Cibinong , 20 Pembimbing DU/DI,

7.6 Penilaian aspek teknis dan nonteknis dari DU/DI dan instansi untuk pembuatan Sertifikat PKL siswa kompetensi keahlian Teknik Kendaraan Ringan (TKR):

REKAPITULASI	NILAI PKL
--------------	-----------

Nama Siswa	:	Contoh
Tempat Tanggal Lahir	:	
Kompetensi Keahlian	:Teknik Kendaraan Ringan (TKR)	
NIS/NISN	:	

Format Penilaian Aspek Teknis dan Nonteknis ini diisi oleh DU/DI dan Instansi

		NILAI AKHIR		
NO.	ASPEK NONTEKNIS	ANG	HURUF	KUALIFIKASI
		KA		
1.	Disiplin	80	Delapan puluh	Baik
2.	Kerja Sama	80	Delapan puluh	Baik
3.	Inisiatif	80	Delapan puluh	Baik
4.	Tanggung Jawab	90	Sembilan puluh	Amat Baik
5.	Kerajinan	80	Delapan puluh	Baik
NO	ASPEK TEKNIS			
	Perawatan dan Pemeliharaan	80	Delapan puluh	Baik
1.	Kendaraan			
2.	Service Ringan	80	Delapan puluh	Baik
3.	Tune Up Motor Bensin	80	Delapan puluh	Baik
4.	Installasi Kelistrikan Bodi	80	Delapan puluh	Baik
5.	Electrical Engine	80	Delapan puluh	Baik
	Jumlah Rata rata Nilai	81	Delapan Puluh Satu	Baik

#### • Kualifikasi dan Predikat Prestasi

90-100	) = A	(Lulus Amat Baik
80-89	= B	(Lulus Baik)
70-79	= C	(Lulus Cukup)
60-69	= D	(Belum Lulus)

Cibinong, 20
Pembimbing DU/DI,
3 2, ,

7.7 Penilaian aspek teknis dan nonteknis dari DU/DI dan instansi untuk pembuatan Sertifikat PKL siswa kompetensi keahlian Teknik Komputer dan Jaringan (TKJ):

REKAPITULASI NILAI P	ΚI



Nama Siswa	:
Tempat Tanggal Lahir	:
Kompetensi Keahlian	:Teknik Komputer dan Jaringan (TKJ)
NIS	:

Format Penilaian Aspek Teknis dan Nonteknis ini diisi oleh DU/DI dan Instansi

NO.	ASPEK NONTEKNIS	N	ILAI AKHIR	KUALIFIKASI
NO.	ASPER NONTERNIS	ANGKA	HURUF	KUALIFIKASI
1.	Disiplin	80	Delapan puluh	Baik
2.	Kerja Sama	80	Delapan puluh	Baik
3.	Inisiatif	80	Delapan puluh	Baik
4.	Tanggung Jawab	90	Sembilan puluh	Amat Baik
5.	Kerajinan	80	Delapan puluh	Baik
NO	ASPEK TEKNIS			
1.	Perakitan PC	80	Delapan puluh	Baik
2.	Instalasi Sofware	80	Delapan puluh	Baik
	Maintainance and	80	Delapan puluh	Baik
3.	Repair PC			
4.	Installasi Jaringan	80	Delapan puluh	Baik
	Jumlah Rata rata Nilai	81	Delapan Puluh	Baik
	Juillidii Nata Fata Mildi	01	Satu	Daik

● Kι	ualifikasi	dan	Predikat	Prestasi
------	------------	-----	----------	----------

90-100	) =	Α	(Lulus Amat Baik)
80-89	=	В	(Lulus Baik)
70-79	=	С	(Lulus Cukup)

60-69 = D (Belum Lulus)

Cibinong,	20
Pembimbi	ng DU/DI,

 	 • • • • •	 	********	• •

7.8 Penilaian aspek teknis dan nonteknis dari DU/DI dan instansi untuk pembuatan Sertifikat Magang siswa kompetensi keahlian Sistem Informatika, Jaringan Dan Aplikasi (SIJA):

REKAPI	ΤΙ ΙΙ Δ ςΙ	ΝΙΙΔΙ	DKI
NENAPI	IULASI	INILAI	LVL

Contoh

Nama Siswa	:
Tempat Tanggal Lahir	:
Kompetensi Keahlian	: Sistem Informatika, Jaringan Dan Aplikasi (SIJA)
NIS	:

Format Penilaian Aspek Teknis dan Nonteknis ini diisi oleh DU/DI dan Instansi

NO.	ASPEK NONTEKNIS		KUALIFIKASI	
NO.	ASPER NONTERINIS	ANGKA	HURUF	KUALIFIKASI
1.	Disiplin	80	Delapan puluh	Baik
2.	Kerja Sama	80	Delapan puluh	Baik
3.	Inisiatif	80	Delapan puluh	Baik
4.	Tanggung Jawab	90	Sembilan puluh	Amat Baik
5.	Kerajinan	80	Delapan puluh	Baik
NO	ASPEK TEKNIS			
	Maintenance Repair	80	Delapan puluh	Baik
1.	Komputer			
2.	Menginstalasi Jaringan	80	Delapan puluh	Baik
	Lokal			
3.	Pemograman Dasar/Web	80	Delapan puluh	Baik
4.	Virtualisasi Server	80	Delapan puluh	Baik
	Menginstalasi Jaringan	80	Delapan puluh	Baik
5	Wireless			
	Sistem Keamanan	80	Delapan puluh	Baik
6.	Jaringan			
7.	Internet Of Things (IOT)	80	Delapan puluh	Baik
	Jumlah Rata rata Nilai	81	Delapan Puluh Satu	Baik

	17	ı · C · I ·		D 1:1 .	
•	KIIO	litibaci	don	Predikat	Dractaci
•	Nua	ııınası	uan	riculkat	ricstasi

90-100	=	Α	(Lulus Amat Baik)
80-89	=	В	(Lulus Baik)
70-79	=	С	(Lulus Cukup)

60-69 = D (Belum Lulus)

Cibinong ,	20
Pembimbing DU/DI,	

 •

7.9 Penilaian aspek teknis dan nonteknis dari DU/DI dan instansi untuk pembuatan Sertifikat PKL siswa kompetensi keahlian Rekayasa Perangkat Lunak (RPL):

	REKAPITULASI NILAI PKL		Contoh
Nama Siswa Tempat Tanggal Lahir Kompetensi Keahlian NIS	:: : Rekayasa Perangkat Lunak (RPL)	l	

Format Penilaian Aspek Teknis dan Nonteknis ini diisi oleh DU/DI dan Instansi

NO.	ASPEK NONTEKNIS	NIL	AI AKHIR	KUALIFIKASI	
NO.	ASPER NOINTERNIS	ANGKA	HURUF	KUALIFIKASI	
1.	Disiplin	80	Delapan puluh	Baik	
2.	Kerja Sama	80	Delapan puluh	Baik	
3.	Inisiatif	80	Delapan puluh	Baik	
4.	Tanggung Jawab	90	Sembilan puluh	Amat Baik	
5.	Kerajinan	80	Delapan puluh	Baik	
NO	ASPEK TEKNIS				
1.	Pemrograman Desktop	80	Delapan puluh	Baik	
2.	Pemodelan Perangkat Lunak	80	Delapan puluh	Baik	
3.	Pemrograman Web Dinamis	80	Delapan puluh	Baik	
4.	Pemrograman Grafik	80	Delapan puluh	Baik	
5	Administrasi Basis Data	80	Delapan puluh	Baik	
	Jumlah Rata rata Nilai	81	Delapan Puluh	Baik	
	Jumian Kata rata Milai		Satu	Dalk	

<ul> <li>Kualifikasi dan Predikat Prest</li> </ul>	tas	ĺ
--	-----	---

90-100	=	Α	(Lulus Amat Baik)
80-89	=	В	(Lulus Baik)
70-79	=	С	(Lulus Cukup)
60-69	=	D	(Belum Lulus)

Cibinong, 20
Pembimbing DU/DI,
<u></u>

7.10 Penilaian aspek teknis dan nonteknis dari DU/DI dan instansi untuk pembuatan Sertifikat PKL siswa kompetensi keahlian Multimedia (MM):

	Contoh
<u>REKAPITULASI NILAI PKL</u>	

Nama Siswa	:
Tempat Tanggal Lahir	:
Kompetensi Keahlian	:Multimedia (MM)
NIS	:

Format Penilaian Aspek Teknis dan Nonteknis ini diisi oleh DU/DI dan Instansi

NO.	ASPEK NONTEKNIS	NILAI AKHIR		KUALIFIKASI
NO.	ASPER INDIVIENNIS	ANGKA	HURUF	KUALIFIKASI
1.	Disiplin	80	Delapan puluh	Baik
2.	Kerja Sama	80	Delapan puluh	Baik
3.	Inisiatif	80	Delapan puluh	Baik
4.	Tanggung Jawab	90	Sembilan puluh	Amat Baik
5.	Kerajinan	80	Delapan puluh	Baik
NO	ASPEK TEKNIS			
1.	Web Desain	80	Delapan puluh	Baik
2.	Photoshop	80	Delapan puluh	Baik
3.	Correl	80	Delapan puluh	Baik
4.	Video clip	80	Delapan puluh	Baik
5	Animasi	80	Delapan puluh	Baik
	Jumlah Rata rata Nilai	81	Delapan Puluh	Baik
	Juilliali Kata rata Milai		Satu	Daik

•	<u>Kualifikasi</u>	dan F	Predikat	<b>Prestasi</b>

90-100	) = A	(Lulus Amat Baik)
80-89	= B	(Lulus Baik)
70-79	= C	(Lulus Cukup)
60-69	= D	(Belum Lulus)

Cibinong , 20	
Pembimbing DU/DI,	
<u></u>	

#### 8. KOMPETENSI KEAHLIAN DAN PROFIL KEMAMPUAN SISWA

#### 8.1 KOMPETENSI KEAHLIAN : BISNIS KONSTRUKSI DAN PROPERTI (BKP)

# BIDANG KEAHLIAN TEKNOLOGI DAN REKAYASA PROGRAM STUDI KEAHLIAN TEKNIK KONSTRUKSI DAN PROPERTI KOMPETENSI KEAHLIAN BISNIS KONSTRUKSI DAN PROPERTI

	MATA DELALADANI		KELAS	
	MATA PELAJARAN	Х	XI	XII
A. N	luatan Nasional			
1.	Pendidikan Agama dan Budi Pekerti	3	3	3
2.	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	2	2	2
3.	Bahasa Indonesia	4	3	2
4.	Matematika	4	4	4
5.	Sejarah Indonesia	3	-	-
6.	Bahasa Inggris dan Bahasa Asing Lainnya*)	3	3	4
	Jumlah A	19	15	15
B. N	luatan Keilayahan			
1.	Seni Budaya	3	-	-
2.	Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	2	2	-
	Jumlah B	5	2	-
C. N	luatan Peminatan Kejuruan			
C1. D	asar Bldang Keahlian			
1.	Simulasi dan Komunikasi Digital	3	-	-
2.	Fisika	3	-	-
3.	Kimia	3	-	-
C2. D	asar Program Keahlian			
1.	Gambar Teknik	3	-	-
2.	Mekanika Teknik	3	-	-
3.	Dasar-dasar Konstruksi Bangunan dan Teknik Pengukuran Tanah	7	-	-
C3. K	ompetensi Keahlian	·		·
1.	Perencanaan Bisnis Konstruksi dan Properti	-	6	6
2.	Pelaksanaan dan Pengawasan Konstruksi dan Properti	-	9	8
3.	Estimasi Biaya Konstruksi dan Properti	-	5	5
4.	Pengelolaan Bisnis Konstruksi dan Properti	-	4	6
5.	Produk Kreatif dan Kewirausahaan	-	7	8

Jumlah C	22	31	33
Total	46	48	48

# 8.2 KOMPETENSI KEAHLIAN: DESAIN PEMODELAN DAN INFORMASI BANGUNAN (DPIB)

# BIDANG KEAHLIAN TEKNOLOGI DAN REKAYASA PROGRAM STUDI KEAHLIAN TEKNIK KONSTRUKSI DAN PROPERTI KOMPETENSI KEAHLIAN DESAIN PEMODELAN DAN INFORMASI BANGUNAN

	NAATA DELALADANI		KELAS	
	MATA PELAJARAN	Х	XI	XII
A. N	Juatan Nasional		·	
1.	Pendidikan Agama dan Budi Pekerti	3	3	3
2.	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	2	2	2
3.	Bahasa Indonesia	4	3	2
4.	Matematika	4	4	4
5.	Sejarah Indonesia	3	-	-
6.	Bahasa Inggris dan Bahasa Asing Lainnya*)	3	3	4
	Jumlah A	19	15	15
B. N	⁄luatan Keilayahan			
1.	Seni Budaya	3	-	-
2.	Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	2	2	-
	Jumlah B	5	2	-
C. N	Auatan Peminatan Kejuruan			
C1. D	Dasar Bidang Keahlian			
1.	Simulasi dan Komunikasi Digital	3	-	-
2.	Fisika	3	-	-
3.	Kimia	3	-	-
C2. D	Dasar Program Keahlian			
1.	Gambar Teknik	3	-	-
2.	Mekanika Teknik	3	-	-
3.	Dasar-dasar Konstruksi Bangunan dan Teknik Pengukuran Tanah	7	-	-
C3. K	Competensi Keahlian			
1.	Aplikasi Perangkat Lunak dan Perancangan Interior Gedung	-	9	8

2.	Konstruksi Jalan dan Jembatan	-	5	5
3.	Estimasi Biaya Konstruksi	-	4	6
4.	Konstruksi dan Utilitas Gedung	-	6	6
5.	Produk Kreatif dan Kewirausahaan	-	7	8
	Jumlah C	22	31	33
	Total	46	48	48

# 8.3 KOMPETENSI KEAHLIAN: TEKNIK OTOMASI INDUSTRI (TOI)

# BIDANG KEAHLIAN TEKNOLOGI DAN REKAYASA PROGRAM STUDI KEAHLIAN TEKNIK KETENAGALISTRIKAN KOMPETENSI KEAHLIAN TEKNIK OTOMASI INDUSTRI

	NAATA DELALADANI		KEL	.AS	
	MATA PELAJARAN	Х	XI	XII	XIII
A. M	uatan Nasional	•			
1.	Pendidikan Agama dan Budi Pekerti	3	3	3	-
2.	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	2	2	2	-
3.	Bahasa Indonesia	4	3	2	-
4.	Matematika	4	4	4	-
5.	Sejarah Indonesia	3	-	-	-
6.	Bahasa Inggris dan Bahasa Asing Lainnya*)	3	3	4	4
	Jumlah A	19	15	15	4
B. M	uatan Keilayahan				
1.	Seni Budaya	3	-	-	-
2.	Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	2	2	-	-
	Jumlah B	5	2	-	-
C. M	uatan Peminatan Kejuruan				
C1. Da	asar Bldang Keahlian				
1.	Simulasi dan Komunikasi Digital	3	-	-	-
2.	Fisika	3	-	-	-
3.	Kimia	3	-	-	-
C2. Da	asar Program Keahlian				
1.	Gambar Teknik Listrik	3	-	-	-
2.	Dasar Listrik dan Elektronika	6	-	-	-
3.	Pekerjaan Dasar Elektromekanik	4	-	-	-
C3. Ko	ompetensi Keahlian				

1.	Piranti Sensor dan Aktuator	-	4	4	6
2.	Sistem Kontrol Elektromekanik dan Elektronik	-	6	6	8
3.	Sistem Kontrol Elektropneumatik	-	7	7	9
4.	Sistem Kontrol Terprogram	-	7	8	11
5.	Produk Kreatif dan Kewirausahaan	-	7	8	10
	Jumlah C	22	31	33	44
	Total	46	48	48	48

# 8.4 KOMPETENSI KEAHLIAN: TEKNIK PEMESINAN (TP)

# BIDANG KEAHLIAN TEKNOLOGI DAN REKAYASA PROGRAM STUDI KEAHLIAN TEKNIK MESIN KOMPETENSI KEAHLIAN TEKNIK PEMESINAN

	MATA PELAJARAN		KELAS	
	IVIATA FELAJARAN	Χ	XI	XII
A. M	uatan Nasional			
1.	Pendidikan Agama dan Budi Pekerti	3	3	3
2.	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	2	2	2
3.	Bahasa Indonesia	4	3	2
4.	Matematika	4	4	4
5.	Sejarah Indonesia	3	-	-
6.	Bahasa Inggris dan Bahasa Asing Lainnya*)	3	3	4
	Jumlah A	19	15	15
B. M	luatan Keilayahan	•		
1.	Seni Budaya	3	-	-
2.	Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	2	2	-
	Jumlah B	5	2	-
C. M	luatan Peminatan Kejuruan			
C1. D	asar Bldang Keahlian			
1.	Simulasi dan Komunikasi Digital	3	-	-
2.	Fisika	3	-	-
3.	Kimia	3	-	-
C2. D	asar Program Keahlian			
1.	Gambar Teknik Mesin	4	-	-
2.	Pekerjaan Dasar Teknik Mesin	5	-	-

3.	Dasar Perancangan Teknik Mesin	4	-	-
C3. K	ompetensi Keahlian			
1.	Gambar Teknik Manufaktur	-	4	4
2.	Teknik Pemesinan Bubut	-	7	5
3.	Teknik Pemesinan Frais	-	7	6
4.	Teknik Pemesinan Gerinda	-	-	4
5.	Teknik Pemesinan NC/CNC dan CAM	-	6	6
6.	Produk Kreatif dan Kewirausahaan	-	7	8
	Jumlah C	22	31	33
	Total	46	48	48

## 8.5 KOMPETENSI KEAHLIAN: TEKNIK FABRIKASI LOGAM DAN MANUFAKTUR (TFLM)

# BIDANG KEAHLIAN TEKNOLOGI DAN REKAYASA PROGRAM STUDI KEAHLIAN TEKNIK MESIN KOMPETENSI KEAHLIAN TEKNIK FABRIKASI LOGAM DAN MANUFAKTUR

	MATA PELAJARAN		KEL	AS	
	IVIATA PELAJAKAN	Х	XI	XII	XIII
D. N	luatan Nasional				
1.	Pendidikan Agama dan Budi Pekerti	3	3	3	-
2.	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	2	2	2	-
3.	Bahasa Indonesia	4	3	2	-
4.	Matematika	4	4	4	-
5.	Sejarah Indonesia	3	-	-	-
6.	Bahasa Inggris dan Bahasa Asing Lainnya*)	3	3	4	4
	Jumlah A	19	15	15	4
E. N	luatan Keilayahan				
1.	Seni Budaya	3	-	-	-
2.	Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	2	2	-	-
	Jumlah B	5	2	-	-
F. N	luatan Peminatan Kejuruan				
C1. D	asar BIdang Keahlian				
1.	Simulasi dan Komunikasi Digital	3	-	-	-
2.	Fisika	3	-	-	-
3.	Kimia	3	-	-	-
C2. D	asar Program Keahlian				

1.	Gambar Teknik Mesin	4	-	-	-		
2.	Pekerjaan Dasar Teknik Mesin	5	-	-	-		
3.	Dasar Perancangan Teknik Mesin	4	-	-	-		
C3. K	C3. Kompetensi Keahlian						
1.	Teknik Pemesinan Konvensional	-	10	9	8		
2.	Teknik Pemesinan Non Konvensional	-	-	4	6		
3.	Teknik Fabrikasi Logam	-	10	8	8		
4.	Perancangan Teknik dan Gambar Manufaktur- Fabrikasi Logam	-	4	4	6		
5.	Penerapan Pengujian Mutu	-	-	-	6		
6.	Produk Kreatif dan Kewirausahaan	-	7	8	10		
	Jumlah C	22	31	33	44		
	Total	46	48	48	48		

## 8.6 KOMPETENSI KEAHLIAN: TEKNIK KENDARAAN RINGAN (TKR)

# BIDANG KEAHLIAN TEKNOLOGI DAN REKAYASA PROGRAM STUDI KEAHLIAN TEKNIK OTOMOTIF KOMPETENSI KEAHLIAN TEKNIK KENDARAAN RINGAN OTOMOTIF

	MATA DELALADANI		KELAS			
	MATA PELAJARAN	Х	ΧI	XII		
A. N	Muatan Nasional		·			
1.	Pendidikan Agama dan Budi Pekerti	3	3	3		
2.	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	2	2	2		
3.	Bahasa Indonesia	4	3	2		
4.	Matematika	4	4	4		
5.	Sejarah Indonesia	3	-	-		
6.	Bahasa Inggris dan Bahasa Asing Lainnya*)	3	3	4		
	Jumlah A	19	15	15		
B. N	Muatan Keilayahan					
1.	Seni Budaya	3	-	-		
2.	Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	2	2	-		
	Jumlah B	5	2	-		
C. N	Muatan Peminatan Kejuruan					
C1. [	C1. Dasar Bldang Keahlian					
1.	Simulasi dan Komunikasi Digital	3	-	-		

2.	Fisika	3	-	-
3.	Kimia	3	-	-
C2. D	asar Program Keahlian			
1.	Gambar Teknik Otomotif	4	-	-
2.	Teknologi Dasar Otomotif	4	-	-
3.	Pekerjaan Dasar Teknik Otomotif	5	-	-
C3. K	ompetensi Keahlian			
1.	Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan	-	8	9
2.	Pemeliharaan Sasis dan Pemindah Tenaga Kendaraan Ringan	-	8	8
3.	Pemeliharaan Kelistrikan Kendaraan Ringan	-	8	8
4.	Produk Kreatif dan Kewirausahaan	-	7	8
	Jumlah C	22	31	33
	Total	46	48	48

# 8.7 KOMPETENSI KEAHLIAN: TEKNIK KOMPUTER DAN JARINGAN (TKJ)

# BIDANG KEAHLIAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI PROGRAM STUDI KEAHLIAN TEKNIK KOMPUTER DAN INFORMATIKA KOMPETENSI KEAHLIAN TEKNIK KOMPUTER DAN JARINGAN

MATA DELALADANI			KELAS		
	MATA PELAJARAN		ΧI	XII	
A. N	1uatan Nasional				
1.	Pendidikan Agama dan Budi Pekerti	3	3	3	
2.	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	2	2	2	
3.	Bahasa Indonesia	4	3	2	
4.	Matematika	4	4	4	
5.	Sejarah Indonesia	3	-	-	
6.	Bahasa Inggris dan Bahasa Asing Lainnya*)	3	3	4	
	Jumlah A	19	15	15	
B. N	luatan Keilayahan				
1.	Seni Budaya	3	-	-	
2.	Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	2	2	-	
	Jumlah B	5	2	-	
C. N	luatan Peminatan Kejuruan				

C1. Da	asar Bidang Keahlian			
1.	Simulasi dan Komunikasi Digital	3	-	-
2.	Fisika	3	-	-
3.	Kimia	3	-	-
C2. Da	asar Program Keahlian			
1.	Sistem Komputer	2	-	-
2.	Komputer dan Jaringan Dasar	5	-	-
3.	Pemrograman Dasar	3	-	-
4.	Dasar Desain Grafis	3	-	-
C3. Ko	ompetensi Keahlian			
1.	Teknologi Jaringan Berbasis Luas (WAN)	-	6	-
2.	Administrasi Infrastruktur Jaringan	-	6	9
3.	Administrasi Sistem Jaringan	-	6	8
4.	Teknologi Layanan Jaringan	-	6	8
5.	Produk Kreatif dan Kewirausahaan	-	7	8
	Jumlah C         22         31         33			
	Total	46	48	48

# 8.8 KOMPETENSI KEAHLIAN: SISTEM INFORMATIKA, JARINGAN DAN APLIKASI (SIJA)

# BIDANG KEAHLIAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI PROGRAM STUDI KEAHLIAN TEKNIK KOMPUTER DAN INFORMATIKA KOMPETENSI KEAHLIAN SISTEM INFORMATIKA, JARINGAN DAN APLIKASI

MATA DELALADANI		KELAS			
	MATA PELAJARAN		XI	XII	XIII
G. M	uatan Nasional				
1.	Pendidikan Agama dan Budi Pekerti	3	3	3	-
2.	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	2	2	2	-
3.	Bahasa Indonesia	4	3	2	-
4.	Matematika	4	4	4	-
5.	Sejarah Indonesia	3	-	-	-
6.	Bahasa Inggris dan Bahasa Asing Lainnya*)	3	3	4	4
	Jumlah A	19	15	15	4
H. M	H. Muatan Keilayahan				
1.	Seni Budaya	3	-	-	-
2.	Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	2	2	-	_

	1 11 B				
	Jumlah B	5	2	-	-
I. N	1uatan Peminatan Kejuruan				
C1. D	asar BIdang Keahlian				
1.	Simulasi dan Komunikasi Digital	3	-	-	-
2.	Fisika	3	-	-	-
3.	Kimia	3	-	-	-
C2. D	asar Program Keahlian			•	
1.	Sistem Komputer	2	-	-	-
2.	Komputer dan Jaringan Dasar	5	-	-	-
3.	Pemrograman Dasar	3	-	-	-
4.	Dasar Desain Grafis	3	-	-	-
С3. К	ompetensi Keahlian				
1.	Infrastruktur Komputasi Awan (IaaS)	-	5	5	6
2.	Pla tform Komputasi Awan (PaaS)	-	5	6	6
3.	Layanan Komputasi Awan (SaaS)	-	4	5	6
4.	Sistem Internet of Things (SIoT)	-	6	5	8
5.	Sistem Keamanan Jaringan	-	4	4	8
6.	Produk Kreatif dan Kewirausahaan	-	7	8	10
	Jumlah C	22	31	33	44
	Total	46	48	48	48

# 8.9 KOMPETENSI KEAHLIAN: REKAYASA PERANGKAT LUNAK (RPL)

# BIDANG KEAHLIAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI PROGRAM STUDI KEAHLIAN TEKNIK KOMPUTER DAN INFORMATIKA KOMPETENSI KEAHLIAN REKAYASA PERANGKAT LUNAK

MATA PELAJARAN		KELAS		
	IVIATA PELAJARAN	Х	XI	XII
A. M	uatan Nasional			
1.	Pendidikan Agama dan Budi Pekerti	3	3	3
2.	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	2	2	2
3.	Bahasa Indonesia	4	3	2
4.	Matematika	4	4	4
5.	Sejarah Indonesia	3	-	-
6.	Bahasa Inggris dan Bahasa Asing Lainnya*)	3	3	4
	Jumlah A	19	15	15

B. N	luatan Keilayahan			
1.	Seni Budaya	3	-	-
2.	Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	2	2	-
	Jumlah B	5	2	-
C. N	Juatan Peminatan Kejuruan			
C1. D	asar Bidang Keahlian			
1.	Simulasi dan Komunikasi Digital	3	-	-
2.	Fisika	3	-	-
3.	Kimia	3	-	-
C2. D	asar Program Keahlian			
1.	Sistem Komputer	2	-	-
2.	Komputer dan Jaringan Dasar	5	-	-
3.	Pemrograman Dasar	3	-	-
4.	Dasar Desain Grafis	3	-	-
C3. K	ompetensi Keahlian			
1.	Pemodelan Perangkat Lunak	-	4	-
2.	Basis Data	-	4	4
3.	Pemrograman Berorientasi Objek	-	8	8
4.	Pemrograman Web dan Perangkat Bergerak	-	8	13
5.	Produk Kreatif dan Kewirausahaan	-	7	8
	Jumlah C	22	31	33
	Total	46	48	48

# 8.10KOMPETENSI KEAHLIAN: MULTIMEDIA (MM)

# BIDANG KEAHLIAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI PROGRAM STUDI KEAHLIAN TEKNIK KOMPUTER DAN INFORMATIKA KOMPETENSI KEAHLIAN MULTIMEDIA

	NASTA DELALADANI		KELAS		
	MATA PELAJARAN	Х	XI	XII	
A. M	uatan Nasional				
1.	Pendidikan Agama dan Budi Pekerti	3	3	3	
2.	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	2	2	2	
3.	Bahasa Indonesia	4	3	2	
4.	Matematika	4	4	4	
5.	Sejarah Indonesia	3	-	-	

6.	Bahasa Inggris dan Bahasa Asing Lainnya*)	3	3	4
	Jumlah A	19	15	15
B. N	luatan Keilayahan	- 1	1	<b>-</b>
1.	Seni Budaya	3	-	-
2.	Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	2	2	-
	Jumlah B	5	2	-
C. N	luatan Peminatan Kejuruan			
C1. D	asar BIdang Keahlian			
1.	Simulasi dan Komunikasi Digital	3	-	-
2.	Fisika	3	-	-
3.	Kimia	3	-	-
C2. D	asar Program Keahlian			
1.	Sistem Komputer	2	-	-
2.	Komputer dan Jaringan Dasar	5	-	-
3.	Pemrograman Dasar	3	-	-
4.	Dasar Desain Grafis	3	-	-
C3. K	ompetensi Keahlian			
1.	Desain Grafis Percetakan	-	12	-
2.	Desain Media Interaktif	-	-	13
3.	Animasi 2D dan 3D	-	12	-
4.	Teknik Pengolahan Audio dan Video	-	-	12
5.	Produk Kreatif dan Kewirausahaan	-	7	8
	Jumlah C	22	31	33
	Total	46	48	48

#### 9. CARA PENGISIAN BUKU PANDUAN PKL/MAGANG

Buku Panduan PKL/Magang ini dibuat sangat sederhana agar mudah dipahami para siswa, pembimbing dari guru maupun dari DU/DI dan instansi, untuk menghindari perbedaan persepsi dan kesalahan pengisian buku pedoman PKL/Magang ini siswa wajib memperhatikan hal-hal dibawah ini:

- a. Buku ini dipersiapkan bagi siswa yang akan melaksanakan PKL/Magang.
- b. Buku ini berfungsi sebagai lembar rencana bidang kegiatan atau pekerjaan PKL/Magang.
- c. Lembar rencana kegiatan PKL/Magang diisi oleh siswa berdasarkan informasi dari sekolah dan industri saat pembekalan sebelum atau pada saat akan melaksanakan PKL/Magang.

- d. Lembar laporan kegiatan pekerjaan di DU/DI dan instansi diisi oleh siswa setiap selesai melaksanakan tugas atau pekerjaan dan diparaf oleh pembimbing di DU/DI dan instansi.
- e. Setiap siswa wajib mendapatkan nilai dari DU/DI dan Instansi sesuai dengan kegiatan yang dilaksanakannya serta dibuktikan dalam bentuk sertifikat.
- f. Kegiatan-kegiatan yang dilaksanakan di DU/DI dan Instansi yang terdapat pada buku panduan ini akan dipergunakan sebagai bahan acuan penyusunan laporan PKL/Magang.
- g. Keberhasilan siswa melaksanakan program PKL/Magang merupakan persyaratan untuk mengikuti Uji Kompetensi/Asesment Nasional Berbasis Komputer (ANBK) yang dibuktikan melalui buku laporan PKL/Magang yang diserahkan ke sekolah.

#### 10. PENUTUP

Program ini masih membutuhkan penyempurnaan, oleh sebab itu saran dan kritik yang bersifat membangun dari semua pihak sangat diharapkan demi perbaikan program yang akan datang serta dukungan dari semua pihak sangat diharapkan demi perbaikan program PKL/Magang yang akan datang serta tercapainya tujuan tersebut.

Cibinong, 21 Juli 2022 Waka. Hubungan Industri,

Yadi Rahmat Karyadi S.Pd NIP. 196705172000121001

LAMPIRAN-LAMPIRAN



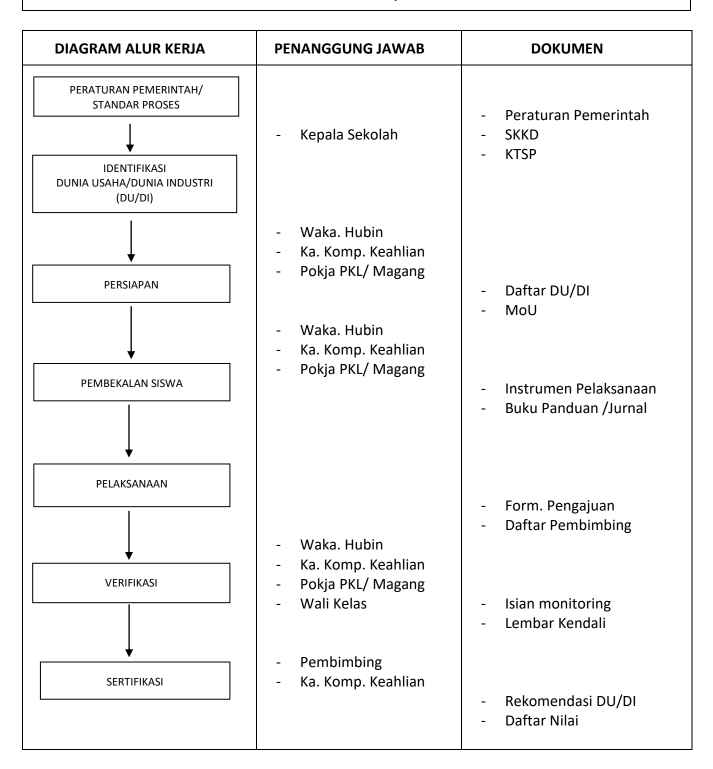
# PEMERINTAH PROVINSI JAWA BARAT CABANG DINAS PENDIDIKAN WIL. 1 SMK NEGERI 1 CIBINONG TEKNOLOGI DAN REKAYASA TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKAS



# INSTRUKSI KERJA UMUM (IKU)

Kode.	TU.HB
Dok	N.IKU
Revisi	1
Tanggal	17 Juli
Terbit	2017
Halaman	1 dari 1

#### **ALUR PELAKSANAAN PKL/MAGANG**



<ul><li>Waka. Hubin</li><li>Ka. Komp. Keahlian</li><li>Pokja PKL/ Magang</li><li>DU/DI</li></ul>	- Sertifikat
<ul><li>Waka. Hubin</li><li>Ka. Komp. Keahlian</li><li>Pokja PKL/ Magang</li><li>DU/DI</li></ul>	

Diperiksa oleh:	Disusun oleh:	
Wakil Tim Penjamin Mutu dan	Waka. Hubin,	
Prasarana Sekolah,		
Hikmat Daviana, ST	Yadi Rahmat Karyadi S.Pd	
NIP. 197912232006041010	NIP. 196705172000121001	



# PEMERINTAH PROVINSI JAWA BARAT CABANG DINAS PENDIDIKAN WIL. 1 SMK NEGERI 1 CIBINONG TEKNOLOGI DAN REKAYASA TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKAS

SMK NEGERI /
With the second

	Kode.	KP.
	Dok	HBN.01
	Revisi	2
KEPUASAN	Tanggal	17 Juli
PELANGGAN	Terbit	2017
FLLANGGAN	Halaman	1 dari 3

### QUESIONER KEPUASAN PELANGGAN DUNIA USAHA DAN DUNIA INDUSTRI BIDANG HUBUNGAN INDUSTRI SMK NEGERI I CIBINONG

### BUBUHILAH TANDA SILANG (X) PADA KOLOM SESUAI PENILAIAN ANDA

### **BOBOT SETIAP PENILAIAN:**

BAIK SEKALI	BAIK	CUKUP	KURANG	KURANG SEKALI
5	4	3	2	1

1.	Bagaimana menurut a  © Baik Sekali© Baik Saran:			nakan di SMK Neger ⑤ Kurang Sekali	i 1 Cibinong:?
2.	Bagaimana menurut perusahaan:?  Baik Sekali Baik Saran:	anda peralatan pr			sudah sesuai standa
3.	Bagaimana menurut a selama melaksanakan ③ Baik Sekali⑤ Baik Saran:	praktik kerja lapang	gan:?	eterampilan siswa S Kurang Sekali	MK Negeri 1 Cibinong
4.	Bagaimana kesan/per Cibinong:? © Baik Sekali © Saran:	sepsi anda terhada Baik © Cuk		jasama hubungan i ang © Kurang S	_

5.	perusahaan yang anda pimpin:? ⑤ Baik Sekali ⑥ Baik ⑥ Cukup Saran :	nong menurut anda sudah memenuhi kualifikas ☺ Kurang ☺ Kurang Sekali
6.	1 Cibinong:?  ② Baik Sekali② Baik   ② Cukup   ② Ku Saran :	n praktik kerja lapangan (PKL) / Magang SMK Neger urang ☺ Kurang Sekali
7.	(tiga) dan maksimal 6 (enam) bulan:? ② Baik Sekali ③ Baik ⑤ Cukup Saran :	elaksanaan praktik kerja lapangan (PKL) minimal 3 ⓒ Kurang ⓒ Kurang Sekali
F	EKOMENDASI:	
	TANDA TANGAN	(DIISI OLEH SMKN I CIBINONG)
	()	()

KAMI MENGUCAPKAN TERIMA KASIH ATAS KERJASAMA YANG TELAH TERJALIN BAIK SELAMA INI.

# JURNAL KEGIATAN PRAKTIK KERJA/MAGANG SISWA

NAMA SISWA:	

N O	BIDANG PEKERJAAN	URAIAN PEKERJAAN	HARI/ TANGGAL PELAKSANAA N	PARA F*)

<sup>\*)</sup> Ket : Kolom Paraf diisi oleh pembimbing dari Dunia Usaha/Dunia Industri dan instansi

N O	BIDANG PEKERJAAN	URAIAN PEKERJAAN	HARI/ TANGGAL PELAKSANAA N	PARA F*)

<sup>\*)</sup> Ket : Kolom Paraf diisi oleh pembimbing dari Dunia Usaha/Dunia Industri dan instansi

NO.	BIDANG PEKERJAAN	URAIAN PEKERJAAN	HARI/ TANGGAL PELAKSANAAN	PARAF *)

<sup>\*)</sup> Ket: Kolom Paraf diisi oleh pembimbing dari Dunia Usaha/Dunia Industri dan instansi

NO.	BIDANG PEKERJAAN	URAIAN PEKERJAAN	HARI/ TANGGAL PELAKSANAAN	PARAF *)

<sup>\*)</sup> Ket: Kolom Paraf diisi oleh pembimbing dari Dunia Usaha/Dunia Industri dan instansi

NO.	BIDANG PEKERJAAN	URAIAN PEKERJAAN	HARI/ TANGGAL PELAKSANAAN	PARAF *)

<sup>\*)</sup> Ket: Kolom Paraf diisi oleh pembimbing dari Dunia Usaha/Dunia Industri dan instansi

NO.	BIDANG PEKERJAAN	URAIAN PEKERJAAN	HARI/ TANGGAL PELAKSANAAN	PARAF *)

<sup>\*)</sup> Ket: Kolom Paraf diisi oleh pembimbing dari Dunia Usaha/Dunia Industri dan instansi

# DAFTAR HADIR PESERTA PKL/MAGANG

NAMA SISWA	
NAMA DU/DI/INSTANSI	,

NO.	HARI,TGL BULAN DAN TAHUN	PARAF KEHADIRAN		PARAF
		DATANG	PULANG	PEMBIMBING
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				
25.				
26.				
27.				
28.				
29.				
30.				
31.				

# DAFTAR HADIR PESERTA PKL/MAGANG

NAMA SISWA	
NAMA DU/DI/INSTANSI	;

	HARI,TGL BULAN DAN TAHUN	PARAF KEHADIRAN		PARAF
NO.		DATANG	PULANG	PEMBIMBING
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				
25.				
26.				
27.				
28.				
29.				
30.				
31.				

# DAFTAR HADIR PESERTA PKL/MAGANG

NAMA SISWA	
NAMA DU/DI/INSTANSI	;

NO.         DAN TAHUN         DATANG         PULANG         PEMBIMBING           1.         2.         3.         4.	NO.	HARI,TGL BULAN DAN TAHUN	PARAF KEHADIRAN		PARAF
2.       3.         3.       4.         5.       6.         7.       8.         9.       9.         10.       9.         11.       11.         12.       13.         13.       14.         15.       16.         17.       18.         19.       20.         21.       22.         23.       24.         25.       26.         27.       28.         29.       9.			DATANG	PULANG	
2.       3.         3.       4.         5.       6.         7.       8.         9.       9.         10.       9.         11.       11.         12.       13.         13.       14.         15.       16.         17.       18.         19.       20.         21.       22.         23.       24.         25.       26.         27.       28.         29.       9.	1.				
3.       4.         5.       6.         7.       8.         9.       9.         10.       11.         11.       12.         13.       14.         15.       16.         17.       18.         19.       19.         20.       21.         21.       22.         23.       24.         25.       26.         27.       28.         29.       9.					
4.       5.       6.         7.       8.       9.         10.       11.       12.         13.       14.       15.         16.       17.       18.         19.       19.       19.         20.       21.       22.         23.       24.       25.         26.       27.       28.         29.       19.       19.         29.       19.       19.         20.       21.       22.         23.       24.       25.         26.       27.       28.         29.       19.       19.					
6.	4.				
7.       8.         9.       9.         10.       9.         11.       9.         12.       9.         13.       9.         14.       9.         15.       9.         16.       9.         17.       9.         18.       9.         19.       9.         20.       9.         21.       9.         22.       9.         23.       9.         24.       9.         25.       9.         26.       9.         27.       9.         28.       9.	5.				
8.       9.         10.       11.         11.       12.         13.       14.         15.       16.         17.       18.         19.       20.         21.       22.         23.       24.         25.       26.         27.       28.         29.       9.	6.				
9.       10.         11.       12.         13.       14.         15.       16.         17.       18.         19.       19.         20.       19.         21.       19.         22.       19.         23.       19.         24.       19.         25.       19.         26.       19.         27.       19.         28.       19.	7.				
10.       11.         11.       12.         13.       14.         15.       15.         16.       17.         18.       19.         20.       21.         22.       23.         24.       25.         26.       27.         28.       29.	8.				
11.       12.         13.       14.         15.       15.         16.       17.         18.       19.         20.       21.         21.       22.         23.       24.         25.       26.         27.       28.         29.       10.         29.       10.         20.       10.         21.       10.         22.       10.         23.       10.         24.       10.         25.       10.         26.       10.         27.       10.         28.       10.         29.       10.	9.				
12.       13.         14.       15.         15.       16.         17.       18.         19.       19.         20.       19.         21.       19.         22.       19.         23.       19.         24.       19.         25.       19.         26.       19.         27.       19.         28.       19.	10.				
13.       14.         15.       15.         16.       17.         18.       19.         20.       21.         21.       22.         23.       24.         25.       26.         27.       28.         29.       19.	11.				
14.       15.       16.       17.       18.       19.       1	12.				
15.       16.         17.       18.         19.       19.         20.       19.         21.       19.         22.       19.         23.       19.         24.       19.         25.       19.         26.       19.         29.       19.	13.				
16.       17.       18.       19.       1					
17.       18.         19.       19.         20.       19.         21.       19.         22.       19.         23.       19.         24.       19.         25.       19.         26.       19.         27.       19.	15.				
18.       19.         20.       20.         21.       22.         23.       24.         25.       26.         27.       28.         29.       29.	16.				
19.       20.         21.       22.         23.       24.         25.       26.         27.       28.         29.       29.	17.				
20.       21.         21.       22.         23.       24.         25.       26.         27.       28.         29.       29.	18.				
21.       22.         23.       3.         24.       4.         25.       4.         26.       4.         27.       4.         28.       4.         29.       4.	19.				
22.         23.         24.         25.         26.         27.         28.         29.	20.				
23.       24.         25.       3.         26.       4.         27.       4.         28.       4.         29.       4.	21.				
24.	22.				
25.       (26.)       (27.)       (	23.				
26.       ————————————————————————————————————	24.				
27.         28.         29.	25.				
28.       29.	26.				
29.	27.				
	28.				
	29.				
	30.				
31.					