



**FORMULIR
KEGIATAN HARIAN PKL**

Kode Formulir :
FM-IPCT-BAAK-PSB-033

Institusi : INSTITUT TEKNOLOGI DAN BISNIS PALCOMTECH
Prodi : Sistem Informasi Program Sarjana

Topik : Pengukuran Kualitas Perangkat Lunak

Nama :
 Nomor Pokok :
 Semester :
 IPK :
 Sessi Belajar : **Pagi/Siang/Sore/Malam (* Pilih Salah Satu)**
 Program Studi :
 No.HP :

Hari / Tanggal		Kegiatan	Paraf Pembimbing Lapangan
1		Mengetahui profil perusahaan, struktur organisasi perusahaan (unit kerja, nama, jabatan, dll) dan dilengkapi dengan berkas pendukungnya.	
2		<ul style="list-style-type: none"> - Mengetahui dan memahami prosedur kerja yang berjalan pada divisi atau perusahaan. - Melakukan observasi terhadap aplikasi atau sistem informasi terkomputerisasi yang digunakan oleh perusahaan dan mendokumentasikan kegiatan tersebut. - Melakukan wawancara kepada operator, pegawai, atau orang-orang yang ditugaskan untuk menjalankan aplikasi atau sistem informasi tersebut dan mendokumentasikan kegiatan tersebut. - Turut mencoba menggunakan aplikasi atau sistem informasi tersebut dibawah pengawasan Pembina lapangan atau pegawai yang ditugaskan. - Memahami prosedur, manfaat, kelebihan, dan kekurangan aplikasi atau sistem informasi terkomputerisasi yang digunakan oleh perusahaan. 	
3		<ul style="list-style-type: none"> - Melakukan studi pustaka mengenai berbagai standar atau model kualitas (<i>dusahakan yang terbaru</i>) yang dapat digunakan untuk mengukur kualitas perangkat lunak yang sedang diteliti. - Memahami dan menentukan satu standar/model kualitas perangkat lunak yang sesuai untuk mengukur kualitas perangkat lunak yang sedang diteliti dan mendokumentasikan sumber referensinya. 	
4		<ul style="list-style-type: none"> - Membuat rancangan kuesioner yang berisi pertanyaan-pertanyaan yang disesuaikan dengan standar/model kualitas perangkat lunak yang telah dipahami dan ditentukan sebelumnya. 	
5		<ul style="list-style-type: none"> - Menghitung jumlah pengguna perangkat lunak dan melakukan sampling terhadap populasi pengguna tersebut. - Melakukan uji coba distribusi rancangan kuesioner pada 	

Hari / Tanggal		Kegiatan	Paraf Pembimbing Lapangan
		sebagian sampel. - Melakukan uji reliabilitas dan validitas terhadap hasil uji coba distribusi rancangan kuesioner tersebut.	
6		- Melakukan distribusi kuesioner kepada seluruh jumlah sampel, jika rancangan kuesioner yang telah diujicobakan sebelumnya telah dinyatakan valid dan reliabel.	
7		- Melakukan interpretasi pengukuran kualitas perangkat lunak berdasarkan hasil distribusi kuesioner yang telah dilakukan sebelumnya. - Merangkum hasil interpretasi dalam bentuk diagram batang dan mendeksripsikan maksudnya. - Memberikan usulan rekomendasi terhadap kelanjutan penggunaan perangkat lunak tersebut di perusahaan berdasarkan hasil pengukuran kualitas perangkat lunak yang telah dilakukan.	

Ka.Prodi S1 SI

Palembang,
 Pembimbing Lapangan,

(.....)

(.....)

