

Subdit Pembinaan Lingkungan Kampus	FORMULIR ANALISIS BAHAYA DAN RESIKO K3	No	
		Halaman 1 dari 2	
		Revisi ke	1
		Tanggal	November 2014

No. Formulir :	Edisi/ Revisi : 1 / Nov 2014
Pembuat :	Tanggal Terbit :
Judul/ Jenis Pekerjaan :	

No.	Aktivitas/ Fasilitas	Tipe Bahaya	Potensi Bahaya	Dampak	Resiko			Tindakan Pengendalian	
					P	A	R	Saat ini	Diusulkan

Tanggal :
Dibuat Oleh:

Tanggal :
Diperiksa Oleh:
Petugas Lab Fisika Kimia

Tanggal :
Disetujui Oleh:
KaLab Fisika Kimia

Nur Intan Pratiwi, M.Si

Dra. Ariadne L Juwono, M.Eng.,Ph.D

Subdit Pembinaan Lingkungan Kampus	FORMULIR ANALISIS BAHAYA DAN RESIKO K3	No	
		Halaman 1 dari 2	
		Revisi ke	1
		Tanggal	November 2014

PELUANG (P)
A = Hampir Pasti akan terjadi (<i>almost certain</i>)
B = Cenderung untuk terjadi (<i>likely</i>)
C = Mungkin dapat terjadi (<i>perhaps</i>)
D = Kecil kemungkinan terjadi (<i>unlikely</i>)
E = Jarang terjadi (<i>rare</i>)

Resiko (R)						
Peluang (P)	Akibat (A)					Keterangan
	1	2	3	4	5	
A	T	T	ST	ST	ST	ST = Sangat Tinggi
B	S	T	T	ST	ST	T = Tinggi
C	R	S	T	ST	ST	S = Sedang
D	R	R	S	T	ST	R = Rendah
E	R	R	S	T	T	

Akibat (A)
1. Tidak ada cedera, kerugian material kecil (tidak mengganggu aktivitas pekerjaan)
2. Cidera ringan/P3K, kerugian materi sedang (proses pekerjaan terhenti, namun dapat dilanjutkan kembali)
3. Hilang hari kerja, kerugian cukup besar, (pekerjaan tidak dapat dilanjutkan pada hari yang sama)
4. Cacat, kerugian materi besar (pekerjaan tidak dapat dilanjutkan dalam 2x24 jam)
5. Kematian, kerugian materi sangat besar (semua proses pekerjaan terhenti)