



FORM INSPEKSI KERJA

Nomer dokumen: 111/ FORM/K3/FT/2024

Tanggal: 09 Februari 2024

Tingkat Penerapan K3	
Unit/Departemen/Program Studi :	Skor Akhir :
Pertanyaan	Data
Luas bangunan	
Jumlah pengguna bangunan keseluruhan(dosen, tendik, thl, mahasiswa)	
Jumlah pimpinan pada unit/departemen/fakultas	
Jumlah seluruh staf	
Jumlah staf yang bertugas sebagai petugas K3 unit	
Terdapat perencanaan anggaran dalam hal K3	Ya = 1, Tidak = 0
Jumlah APAR keseluruhan	
Jumlah APAR yang layak pakai sesuai aturan	
Jumlah APAR dengan penempatan sesuai	
Jumlah APAR yang memiliki kelengkapan sesuai aturan	
Jumlah maintenance APAR selama setahun	
Jumlah Alarm keseluruhan	
Jumlah Alarm berfungsi	
Jumlah pengujian Alarm selama setahun	
Jumlah Hydrant keseluruhan	
Jumlah Hydrant yang memiliki kelengkapan sesuai aturan	
Jumlah hydrant yang lancar mengeluarkan air	
Jumlah pengujian Hydrant selama setahun	
Jumlah ruangan,lorong dan selasar yang terdapat Smoke Detector	
Jumlah Smoke Detector yang berfungsi	
Jumlah pengujian Smoke Detector selama setahun	
Jumlah ruangan,lorong dan selasar yang terdapat Sprinkler	
Jumlah Sprinkler berfungsi	
Jumlah pengujian sprinkler selama setahun	
Jumlah ruangan,lorong dan selasar dengan tanda exit	
Jumlah tanda exit yang terbaca jelas dan memiliki penempatan yang sesuai	
Jumlah ruangan,lorong dan selasar dengan Tanda Penunjuk arah evakuasi	
Jumlah Tanda Penunjuk arah evakuasi terbaca jelas dan memiliki penempatan yang sesuai	
Jumlah Titik Kumpul	
Jumlah Titik Kumpul terbaca jelas dan memiliki penempatan yang sesuai	
Jumlah Peta Evakuasi	
Jumlah Peta Evakuasi terbaca jelas	
Jumlah Jalur Evakuasi	
Jumlah Jalur Evakuasi tanpa hambatan	
Jumlah Kotak P3K	
Jumlah Kotak P3K layak pakai	
Jumlah Kotak P3K dengan isi	
Jumlah Kotak P3K dengan isi sesuai aturan	
Tersedia petugas P3K yang terlatih	Ya = 1, Tidak = 0
Jumlah tandu yang dimiliki Unit/Departemen	
Jumlah tandu yang layak pakai	



GUGUS K3 (KESEHATAN & KESELAMATAN KERJA)

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA

Jl. Kalijudan 37, Surabaya 60114, Jawa Timur, Indonesia

Website: <https://www.chemeng.ukwms.ac.id/services-k3-ft-kampus-kalijudan>



Tingkat Penerapan K3	
Jumlah Kursi roda yang dimiliki Unit/Departemen	
Jumlah Kursi roda yang layak pakai	
Jumlah Laboratorium berbahan kimia	
Jumlah Lab yang memiliki APD sesuai dengan jenis Lab nya	
Jumlah Lab dengan APD yang layak sesuai aturan	
Jumlah perawatan APD dalam setahun	
Jumlah Lab dilengkapi Lemari/Rak penyimpanan Bahan/peralatan	
Jumlah Lab dilengkapi Lemari/Rak penyimpanan Bahan/peralatan layak pakai	
Jumlah Lab dilengkapi Eye/body emergency wash	
Jumlah Lab dilengkapi Eye/body emergency wash layak pakai	
Jumlah pengujian kelayakan emergency wash selama setahun	
Jumlah Lab dilengkapi Lemari Asam/Fume Chamber yang ada	
Jumlah Lab dilengkapi Lemari Asam/Fume Chamber yang layak pakai	
Jumlah Lab dilengkapi sirkulasi udara	
Jumlah Lab dilengkapi sirkulasi udara layak pakai Jumlah Lab dilengkapi Tersedia Dokumen K3 (SOP Laboratorium, SOP penggunaan alat dan bahan, dll)	
Tersedia MSDS dan tanda bahaya/reaktifitas pada wadah bahan kimia	
Tersedia poster keselamatan bekerja di Lab	
Tersedia Tempat pembuangan sampah pengguna Lab	
Tersedia pelaksanaan safety briefing pada pengguna Lab	
Jumlah maintenance mesin/alat/bahan dalam setahun	
Jumlah Lab dilengkapi peralatan tumpahan bahan kimia	
Jumlah Lab dilengkapi peralatan tumpahan bahan kimia yang layak	
Jumlah Lab dilengkapi Tempat penyimpanan limbah Lab sementara	
Jumlah Lab dilengkapi Tempat penyimpanan limbah Lab sementara layak pakai	
Jumlah maintenance tempat penyimpanan limbah selama setahun	
Jumlah IPAL yang dimiliki Unit/Departemen	
Jumlah IPAL berfungsi baik	
Jumlah maintenance IPAL dalam setahun	
Jumlah Laboratorium Mesin dan Mekanik	
Jumlah Laboratorium yang memiliki APD sesuai	
Jumlah Laboratorium dengan APD yang layak	
Jumlah perawatan APD dalam setahun	
Jumlah Laboratorium yang terdapat tempat penyimpanan peralatan/bahan	
Jumlah Laboratorium dengan tempat penyimpanan peralatan/bahan yang layak Jumlah Laboratorium dengan peralatan yang dilengkapi garis penanda ruang gerak mesin/alat	
Jumlah Laboratorium dengan mesin/alat/bahan yang dilengkapi tanda bahaya	
Jumlah Laboratorium yang dilengkapi sirkulasi udara	
Jumlah sirkulasi udara yang layak Jumlah Lab yang dilengkapi Tersedia Dokumen K3 (SOP Laboratorium, SOP penggunaan alat dan bahan, dll)	
Tersedia poster keselamatan bekerja di Lab	
Tersedia Tempat pembuangan sampah pengguna Lab	
Tersedia pelaksanaan safety briefing pada pengguna Lab	
Jumlah maintenance mesin/alat/bahan dalam setahun	
Tersedia alat Lock Out Tag Out, untuk keperluan maintenance peralatan Lab	
Jumlah Laboratorium yang dilengkapi Peralatan Penanganan Tumpahan Bahan/Oli/BBM	
Jumlah Laboratorium dengan Peralatan Penanganan Tumpahan Bahan/Oli/BBM yang layak	
Jumlah Laboratorium yang dilengkapi sarana bersih diri/cuci tangan/mandi	
Jumlah Laboratorium yang dilengkapi Tempat Penyimpanan Limbah Lab Sementara	
Jumlah Laboratorium dengan Tempat Penyimpanan Limbah Lab Sementara yang layak	
Jumlah maintenance Tempat Penyimpanan Limbah Lab Sementara dalam setahun	
Jumlah Laboratorium yang berkontak dengan panas	



GUGUS K3 (KESEHATAN & KESELAMATAN KERJA)
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA
Jl. Kalijudan 37, Surabaya 60114, Jawa Timur, Indonesia
Website: <https://www.chemeng.ukwms.ac.id/services-k3-ft-kampus-kalijudan>



Jumlah Laboratorium yang memiliki APD sesuai	
Jumlah Laboratorium dengan APD yang layak	
Jumlah perawatan APD dalam setahun	
Jumlah Laboratorium yang terdapat tempat penyimpanan peralatan/bahan	
Jumlah Laboratorium dengan tempat penyimpanan peralatan/bahan yang layak Jumlah Laboratorium dengan peralatan yang dilengkapi garis penanda jangkauan panas mesin/alat	
Jumlah Laboratorium dengan mesin/alat/bahan yang dilengkapi tanda bahaya	
Jumlah Laboratorium yang dilengkapi sirkulasi udara	
Jumlah sirkulasi udara yang layak Jumlah Lab yang dilengkapi Tersedia Dokumen K3 (SOP Laboratorium, SOP penggunaan alat dan bahan, dll)	
Tersedia poster keselamatan bekerja di Lab	
Tersedia Tempat pembuangan sampah pengguna Lab	
Tersedia pelaksanaan safety briefing pada pengguna Lab	
Jumlah maintenance mesin/alat/bahan dalam setahun	
Jumlah Laboratorium yang dilengkapi Tempat Penyimpanan Limbah Lab Sementara	
Jumlah Laboratorium dengan Tempat Penyimpanan Limbah Lab Sementara yang layak	
Jumlah maintenance Tempat Penyimpanan Limbah Lab Sementara dalam setahun Jumlah Laboratorium yang berkontak dengan tegangan tinggi(220v keatas)	
Komponen listrik/elektronika	
Jumlah Laboratorium yang memiliki APD sesuai	
Jumlah Laboratorium dengan APD yang layak	
Jumlah perawatan APD dalam setahun	
Jumlah Laboratorium yang terdapat tempat penyimpanan peralatan/bahan	
Jumlah Laboratorium dengan tempat penyimpanan peralatan/bahan yang layak Jumlah Laboratorium dengan peralatan yang dilengkapi garis penanda jangkauan bahaya listrik	
Jumlah Laboratorium dengan mesin/alat/bahan yang dilengkapi tanda bahaya Jumlah Lab yang dilengkapi Tersedia Dokumen K3 (SOP Laboratorium, SOP penggunaan alat dan bahan, dll)	
Tersedia poster keselamatan bekerja di Lab	
Tersedia Tempat pembuangan sampah pengguna Lab	
Tersedia pelaksanaan safety briefing pada pengguna Lab	
Jumlah Laboratorium yang dilengkapi sirkulasi udara	
Jumlah sirkulasi udara yang layak	
Jumlah maintenance mesin/alat/bahan dalam setahun	
Jumlah Laboratorium yang dilengkapi Tempat Penyimpanan Limbah Lab Sementara	
Jumlah Laboratorium dengan Tempat Penyimpanan Limbah Lab Sementara yang layak	
Jumlah maintenance Tempat Penyimpanan Limbah Lab Sementara dalam setahun	
Jumlah Laboratorium komputer dan peralatan digital	
Jumlah Lab yang dilengkapi Tersedia Dokumen K3 (SOP Laboratorium, SOP penggunaan alat dan bahan, dll)	
Jumlah maintenance alat dalam setahun	
Jumlah Laboratorium yang dilengkapi sirkulasi udara	
Jumlah sirkulasi udara yang layak	
Jumlah Laboratorium yang terdapat tempat penyimpanan peralatan/bahan	
Tersedia instalasi kabel (listrik/jaringan komputer) yang aman	
Tersedia poster keselamatan bekerja di Lab	
Tersedia Tempat pembuangan sampah pengguna Lab	
Tersedia pelaksanaan safety briefing pada pengguna Lab	
Jumlah Laboratorium yang berkontak dengan radiasi	
Jumlah Laboratorium yang memiliki APD sesuai	
Jumlah Laboratorium dengan APD yang layak	
Jumlah perawatan APD dalam setahun	
Jumlah Laboratorium dengan peralatan radiasi yang layak Jumlah Laboratorium dengan peralatan yang dilengkapi garis penanda jangkauan bahaya radiasi	
Jumlah Laboratorium dengan mesin/alat/bahan yang dilengkapi tanda bahaya	



GUGUS K3 (KESEHATAN & KESELAMATAN KERJA)

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA

Jl. Kalijudan 37, Surabaya 60114, Jawa Timur, Indonesia

Website: <https://www.chemeng.ukwms.ac.id/services-k3-ft-kampus-kalijudan>



Jumlah Laboratorium yang dilengkapi sirkulasi udara	
Jumlah sirkulasi udara yang layak Jumlah Lab yang dilengkapi Tersedia Dokumen K3 (SOP Laboratorium, SOP penggunaan alat dan bahan, dll)	
Tersedia poster keselamatan bekerja di Lab	
Tersedia Tempat pembuangan sampah pengguna Lab	
Tersedia pelaksanaan safety briefing pada pengguna Lab	
Jumlah maintenance mesin/alat/bahan dalam setahun	
Jumlah orang tersertifikasi BNSP/KEMNAKER	
Jumlah orang yang sertifikasi BNSP/KEMNAKERnya masih berlaku	
Jumlah orang tersertifikasi Eksternal UKWMS	
Jumlah orang yang sertifikasi Eksternal UKWMSnya masih berlaku	
Jumlah orang tersertifikasi Internal UKWMS	
Jumlah orang yang sertifikasi Internal ITSnya masih berlaku	
Jumlah pelatihan damkar dalam setahun	
Jumlah pelatihan Tanggap Darurat dalam setahun	
Jumlah pelatihan P3K dalam setahun	
Jumlah pelatihan Audit internal dalam setahun	
Jumlah pelatihan Investigasi dalam setahun	
Jumlah Ahli K3 Umum pada Unit/Departemen	
Jumlah Ahli K3 Laboratorium pada Unit/Departemen	
Jumlah Ahli K3 Listrik pada Unit/Departemen	
Jumlah Ahli K3 Kimia pada Unit/Departemen	
Jumlah Ahli K3 Mekanik pada Unit/Departemen	
Jumlah Ahli K3 Kontraktor pada Unit/Departemen	
Jumlah pengguna bangunan keseluruhan(dosen, tendik, thl, mahasiswa) yang turut bertanggung jawab pada penerapan K3	
Jumlah kegiatan diluar akademik	
Jumlah safety briefing yang terlaksana	
Jumlah simulasi yang terlaksana	
Hasil penilaian 5S+S	
Tersedianya kebijakan K3 dalam kampus ITS(ya=1,tidak=0)	
Terdapat kebijakan K3 yang terpajang dengan jelas (ya = 1, tidak = 0)	
Terdapat kegiatan peninjauan Kebijakan K3 (ya=1, tidak=0)	
Tersusunnya P2K3 (ya=1,tidak=0)	
Ketua P2K3 adalah pimpinan puncak di ITS(ya=1,tidak=0)	
Terdapat anggota P2K3 di setiap unit/departemen di ITS (ya=1,tidak=0)	
Anggota P2K3 pada tiap unit telah mendapatkan pelatihan (ya=1,tidak=0)	
Terlaksananya rapat triwulan P2K3(ya=1,tidak=0)	
Tersusunnya laporan kinerja K3(ya=1,tidak=0)	
Tersosialisasinya laporan kinerja K3(ya=1,tidak=0)	
Belum tersedia dokumen SMK3(ya=0)	
Terdapat atau tersimpannya dokumen SMK3(ya=1)	
Dokumen SMK3 sudah sesuai dengan penerapan kondisi di ITS (ya=2)	
Dokumen SMK3 sudah mencakup seluruh proses bisnis di ITS (ya=3) Dokumen SMK3 sudah mencakup seluruh proses bisnis di ITS, praktis dan dapat dicapai seluruh karyawan (ya=4)	
Terdapat proses peninjauan, pembaharuan dan sosialisasi dokumen SMK3 (ya=1,tidak=0)	
Terdapat pendokumentasian/pencatatan dan penyampaian perubahan dokumen SMK3 (ya=1,tidak=0)	
Terdapat prosedur pelaksanaan identifikasi, pengumpulan, pengarsipan, pemeliharaan, penyimpanan, penggantian dan kerahasiaan catatan K3 (ya=1,tidak=0)	
Terlaksananya audit internal SMK3 dalam setahun (ya=1,tidak=0)	
Tersosialisasikannya hasil audit kepada pihak yang terkait(ya=1,tidak=0)	
Antusiasme pimpinan pada K3	



GUGUS K3 (KESEHATAN & KESELAMATAN KERJA)
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA
Jl. Kalijudan 37, Surabaya 60114, Jawa Timur, Indonesia
Website: <https://www.chemeng.ukwms.ac.id/services-k3-ft-kampus-kalijudan>



Jumlah rapat pimpinan terkait K3 dalam setahun	
Terdapat sasaran/target penerapan K3 secara tertulis dari rapat pimpinan berdasar pihak internal ITS(K3L) dan pihak diluar ITS dalam setahun (ya = 4) Terdapat sasaran/target penerapan K3 secara tertulis dari rapat pimpinan berdasar pihak internal ITS(K3L) dalam setahun (ya = 3) Terdapat sasaran/target penerapan K3 secara tertulis dari rapat pimpinan dalam setahun (ya = 2) Terdapat sasaran/target penerapan K3 secara tertulis dari petugas K3 dalam setahun(ya = 1)	
Terdapat sasaran/target penerapan K3 secara lisan dari petugas K3 setahun(ya = 0)	
Jumlah perubahan dari pihak manajemen/pimpinan dalam hal K3 setelah munculnya insiden	
Jumlah perubahan dari petugas K3 dalam hal K3 setelah munculnya insiden	
Jumlah usulan perubahan dari petugas K3 dalam hal K3 setelah munculnya insiden	
Tersedia laporan pemeriksaan dan pengkajian yang berisi sebab, akibat, rekomendasi dan jadwal waktu perbaikan (ya=1,tidak=0)	
Terlaksananya proses pemeriksaan dan pengkajian insiden(ya=1,tidak=0)	
Jumlah inspeksi/survey kondisi K3 dalam 5 tahun terakhir	
Tersedia hasil inspeksi/survey yang terdokumentasi dan berisi rekomendasi (ya=1,tidak=0)	
Terlaksananya perbaikan dari hasil rekomendasi (ya=1,tidak=0)	
Terdapat himbauan dari pimpinan untuk melaksanakan inspeksi/survey kondisi K3 dalam setahun(ya=1,tidak=0)	
Jumlah perencanaan penerapan K3 oleh petugas K3 dalam setahun(ya=1,tidak=0)	
Kesadaran resiko bahaya yang ada(ya=1,tidak=0)	
Terlaksananya identifikasi dan penilaian resiko dalam setahun(ya=1,tidak=0)	
Tersedia prosedur yang terdokumentasi mengenai identifikasi, kalibrasi, pemeliharaan dan penyimpanan untuk alat pemeriksaan, ukur dan uji mengenai K3.(ya=1,tidak=0) Tersedia petugas untuk memelihara dan mengkalibrasi alat pemeriksaan/ukur(ya=1,tidak=0)	
Terlaksananya manajemen resiko dalam setahun(ya=1,tidak=0)	
Tersedia prosedur tanggap darurat terkait resiko yang ada (ya=1,tidak=0)	
Tersedianya prosedur terdokumentasi untuk pelaporan bahaya dan kecelakaan kerja (ya=1,tidak=0)	
Tersedia catatan pelaporan bahaya dan kecelakaan kerja (ya=1,tidak=0)	
Tersedia prosedur pemulihan kondisi tenaga kerja dan sarana setelah kondisi darurat (ya=1,tidak=0)	
Terdapat sistem izin kerja untuk kegiatan beresiko tinggi(ya=1,tidak=0)	
Terdapat APD dan fasilitas yang layak pakai dalam berkegiatan beresiko tinggi(ya=1,tidak=0)	
Terdapat prosedur/petunjuk kerja yang terdokumentasi untuk mengendalikan resiko(ya=1,tidak=0)	
Tersedia rambu-rambu K3 sesuai aturan pada lokasi kegiatan(ya=1,tidak=0)	
Tersedia petugas pengawas/pemantauan penerapan keselamatan, serta kesehatan tenaga kerja(ya=1,tidak=0)	
Tersedia catatan hasil pengawasan/pemantauan kegiatan(ya=1,tidak=0)	
Terlaksananya pemeriksaan kesehatan berkala berdasarkan catatan hasil pengawasan/pemantauan kegiatan(ya=1,tidak=0)	
Terdapat prosedur identifikasi dan penilaian resiko bahan/material terkait penanganannya (ya=1,tidak=0)	
Terlaksananya proses identifikasi dan penilaian resiko bahan/material terkait penanganannya(ya=1,tidak=0)	
Tersedia prosedur penanganan bahan/material meliputi metode pencegahan terhadap kerusakan, tumpahan dan/atau kebocoran (ya=1,tidak=0)	
Tersedia prosedur penyimpanan, pemindahan dan pembuangan bahan sesuai aturan (ya=1,tidak=0)	
Terlaksananya prosedur penyimpanan, penanganan dan pemindahan B3 sesuai aturan (ya=1,tidak=0)	
Tersedianya lembar data keselamatan B3 (MSDS) (ya=1,tidak=0)	
Terpasangnya label serta rambu K3 pada B3 (ya=1,tidak=0)	
Terdapat proses seleksi kewenangan, ketrampilan dan kesehatan dalam penempatan tenaga kerja(ya=1,tidak=0)	
Terlaksananya pelatihan bagi setiap orang sesuai dengan resiko pekerjaannya (ya=1,tidak=0)	



GUGUS K3 (KESEHATAN & KESELAMATAN KERJA)
 FAKULTAS TEKNIK
 UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA
 Jl. Kalijudan 37, Surabaya 60114, Jawa Timur, Indonesia
 Website: <https://www.chemeng.ukwms.ac.id/services-k3-ft-kampus-kalijudan>



Terdapat pendokumentasian/pencatatan pelaksanaan pelatihan yang sesuai dengan resiko pekerjaannya (ya=1,tidak=0)	
Setiap civitas dan tendik aktif melaporkan jika terdapat resiko bahaya(ya=1,tidak=0)	
Informasi resiko bahaya ada pada perencanaan K3 (ya=1,tidak=0)	
Tidak ada komunikasi terkait K3 dan insiden (ya=0)	
Terdapat komunikasi terkait K3 dan insiden sesama staf saja (ya=1)	
Terdapat komunikasi terkait K3 dan insiden pada seluruh civitas dan tendik unit/departemen (ya=2)	
Terdapat komunikasi terkait K3 dan insiden pada petugas K3L pusat (ya=3)	
Terdapat komunikasi terkait K3 dan insiden ke seluruh unit/departemen/fakultas (ya=4)	
Petugas K3 memberikan peran penting dalam perencanaan proses bisnis unit/departemen/fakultas(ya=1,tidak=0)	
Jumlah audit external dalam 5 tahun terakhir	
Terdapat dosen yang turut mengikuti kegiatan K3(ya=1,tidak=0)	
Terdapat pimpinan yang turut mengikuti kegiatan K3(ya=1,tidak=0)	
Terdapat staf diluar petugas K3 yang turut mengikuti kegiatan K3(ya=1,tidak=0)	
Terdapat mahasiswa yang turut mengikuti kegiatan K3(ya=1,tidak=0)	
Terdapat mading/media informasi K3 yang berisi edukasi, pembelajaran dari insiden yang terjadi, hasil rapat K3(ya=1,tidak=0)	
Tidak ada informasi Edukasi K3 (ya=0)	
Informasi Edukasi K3 tersampaikan pada tiap petugas K3 unit(ya=1)	
Informasi Edukasi K3 tersampaikan pada sebagian orang di unit/departemen tertentu(ya=2)	
Informasi Edukasi K3 tersampaikan pada tiap orang di unit/departemen tertentu(ya=3)	
Terdapat sistem informasi Edukasi K3 yang tersampaikan pada tiap orang di ITS(ya=4)	
Terdapat proses peninjauan kebutuhan APD, pelatihan dan lain-lain sebelum proses pembelian(ya=1,tidak=0)	
Terdapat proses pemantauan K3 dalam pembelian barang dan jasa (ya=1,tidak=0)	
Terdapat proses verifikasi spesifikasi antara perencanaan dan penerimaan (ya=1,tidak=0)	
Terdapat proses pendokumentasian alur pembelian/penjualan barang dan jasa dari produsen hingga ke unit konsumen (ya=1,tidak=0)	
Terdapat proses peninjauan, identifikasi, mitigasi dan validasi K3 pada proses perencanaan/perancangan proyek(ya=1,tidak=0)	
Terdapat petugas pemantau K3 selama proyek berlangsung (ya=1,tidak=0)	
Terdapat proses pendokumentasian/pencatatan dalam hal K3 (ya=1,tidak=0)	
Terdapat proses peninjauan K3 selama setahun(ya=1,tidak=0)	
Terdapat rapat/koordinasi tinjauan dan evaluasi K3(ya=1,tidak=0)	
Hasil tinjauan dan evaluasi K3 dimasukkan dalam perencanaan kegiatan kerja (ya=1,tidak=0)	
Terdapat penyampaian hasil evaluasi pada K3L (ya=1,tidak=0)	
Terdapat penyampaian hasil evaluasi pada manajemen ITS(ya=1,tidak=0)	
Jumlah hazard yang dimiliki Unit/Departemen	
Jumlah insiden yang terjadi dalam setahun	