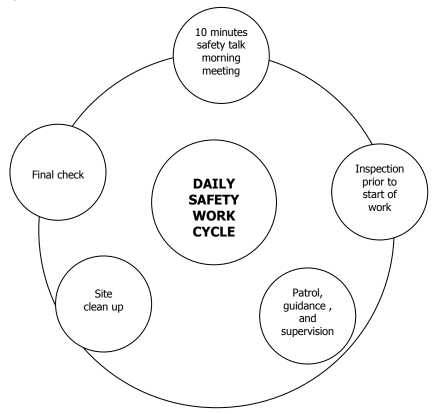
BAB 5 SIKLUS K3

5.1 Siklus Harian K3

Siklus Harian K3 (Daily Safety Work Cycle) adalah suatu siklus aktifitas safety yang mempunyai periode ulang setiap hari. Aktfitas ini sebaiknya dilakukan oleh kelompok-kelompok kecil pekerja yang menangani pekerjaan sejenis, dipimpin langsung oleh kepala grup kerja.



Gb. 5.1 Siklus Harian K3

Secara mudah daily safety work cycle diuraikan sebagaimana tabel pada lampiran-1.

5.2 Siklus Mingguan K3

Siklus Mingguan K3 (Weekly safety work cycle) dilakukan periodik mingguan, biasanya pada akhir minggu. Hal ini perlu dilaku- kan untuk tujuan :

- 1. evaluasi oleh manajemen proyek terhadap grup-grup kerja
- 2. penyampaian informasi-informasi dari manajemen proyek kepada grup-grup kerja
- adanya interaksi satu grup kerja dengan grup kerja lainnya, sehingga akan terjadi tukar menukar peng alaman yang diperoleh suatu grup kerja selama satu minggu berjalan.

Secara mudah weekly safety work cycle diuraikan sebagaimana tabel pada lampiran-2.a.

5.3 Siklus Bulanan K3

Siklus Bulanan K3 (Monthly safety work cycle) dilakukan periodik bulanan, biasanya pada akhir bulan. Hal ini perlu dilakukan untuk tujuan :

- penyampaian informasi-informasi dari manajemen proyek kepada personil kunci proyek,
- 2. evaluasi oleh manajemen proyek terhadap pelaksanaan proyek selama satu bulan,
- penentuan program-program kerja yang bersifat strategis
 Secara mudah monthly safety work cycle diuraikan sebagaimana tabel pada lampiran-2.b.

5.4 Ringkasan Siklus

Ringkasan siklus: harian, mingguan dan bulanan tertuang dalam halaman berikut:

Lampiran -1
Siklus Harian K3 (DAILY SAFETY WORK CYCLE)

NO	URAIAN	WAKTU PELAKSANAAN	KETERLIBATAN	TEMPAT DILAKSANAKAN	MATERI
I	10 Minutes safety	a. Setiap hari kerja	a. Semua pekerja	a. Di terbuka disite	a. Meng-absen pekerja &
	Talk Meeting	b. $08.00 - 08.10 = 10$ menit	b. Pekerja kontraktor		pemeriksaan kesehatan
			utama dan sub		secara visual
			kontraktor		b. Senam pagi
			c. Dipimpin oleh:		c. Pengumuman
			pemimpin group kerja		informasi yang bersifat
					umum
					d. Pelatihan praktis
					e. Bukti kegiatan: daftar
					hadir, risalah, dll
II	Inspection Prior to	a. Setiap hari kerja	a. Setiap grup kerja	a. Tempat peralatan	a. Pemeriksaan kesiapan
	Start of Work	b. $08.10 - 08.25 = 15$ menit	b. Pekerja kontraktor	diparkir/diletakkan	alat
		c. Sebelum menggunakan	utama dan sub		b. Bukti kegiatan: daftar
		peralatan	kontraktor		hadir, risalah, dll
			c. Dipimpin oleh:		
			Pemimpin Grup Kerja		
III	Patrol, Guidance	a. Setiap hari kerja	a. Safety supervisor	a. Selutuh areal proyek	a. Pemeriksaan
	and Supervision	b. $08.25 - 16.40$			pelaksanaan pekerjaan
					b. Bukti kegiatan: daftar
					hadir, risalah, dll
IV	Site Check	a. Setiap hari kerja	a. Setiap grup kerja	a. Tempat kerja	a. Pembersihan tempat
		b. $16.40 - 16.55 = 15$ menit	b. Pekerja kontraktor		kerja dan alat kerja

NO	URAIAN	WAKTU PELAKSANAAN	KETERLIBATAN	TEMPAT DILAKSANAKAN	MATERI
			utama dan sub		dari kotoran
			kontraktor		b. Bukti kegiatan: daftar
			c. Dipimpin oleh:		hadir, risalah, dll
			Pemimpin Grup Kerja		
V	Final Check	a. Setiap hari kerja	a. Kepala grup kerja	a. Tempat kerja	a. Pemeriksaan hasil site
		b. $16.55 - 17.00 = 15$ menit	b. Pekerja kontraktor		Clean Up
			utama dan sub		b. Bukti kegiatan: daftar
			kontraktor		hadir, risalah, dll
				1	1

Lampiran 2.a.

Siklus Mingguan K3 (WEEKLY SAFETY WORK CYCLE)

NO	URAIAN	WAKTU PELAKSANAAN		KETERLIBATAN	TEMPAT DILAKSANAKAN		MATERI
I	Weekly Meeting	a. Setiap hari Sabtu	a.	Kontraktor utama	Di kantor kontraktor utama	a	Pemantauan kebersihan, 30
		b. $10.30 - 11.30 = 60$ menit		a.1. Site manager			menit sebelum meeting
				a.2. Supervisor		b	Materi meeting:
				a.3. Safety supervisor			b.1 Evaluasi pelaksanaan
			b	Kontraktor utama			daily meeting
				b.1 Foreman			b.2 Kompiling data daily
			c	Dipimpin oleh: Site			meeting
				Manager			b.3 Informasi lainnya
						c.	Bukti kegiatan: daftar hadir,
							risalah, dll

Lampiran 2.b.

Siklus Bulanan K3 (MONTHLY SAFETY WORK CYCLE)

NO	URAIAN	WAKTU PELAKSANAAN	KETERLIBATAN	TEMPAT DILAKSANAKAN	MATERI
I	Monthly	c. Setiap hari Sabtu pada	a. Kontraktor utama	Di kantor kontraktor utama	a. Evaluasi pelaksanaan
	Meeting	minggu terakhir	a.1.Project manager		weekly meeting
		d. $13.00 - 15.00 = 120$ menit	a.2. Safety koordinator		b. Kompiling data daily
			a.3. Constrction		meeting dan weekly meeting
			manager		c. Penyusunan laporan kepada
			a.4. Site manager		P2K3
			a.5. Safety supervisor		d. Informasi lainnya
			b. Dipimpin oleh: Project		e. Bukti kegiatan: daftar hadir,
			Manager		risalah, dll