Nama Site:	0 Tanggal Inspeksi :	Proyek	0
Site ID: 0	0	Subkontraktor	0

## II. DAFTAR INSPEKSI

- Isilah dengan tanda "X" pada kolom yang berwarna kuning.
  Apabila penilaian 'NOK' berilah tanda "X" di bawah kolom "Tanggung Jawab" sesuai siapa yang bertanggung jawab untuk temuan tersebut.
  Berilah keterangan, penjelasan atau alasan dari setiap temuan, di bawah kolom "Keterangan".

Nmr IPM	Dartar Periksa	Sev.	Penilaian		TanggungJawab		awab	Madagaran .	
5001 -	Keselamatan & Kesehatan Kerja Umum	Lv	OK NO	NOK	N/A	NS	NSN	Cust	Keterangan
5001	Terdapat personil yang bertanggung jawab atas kesehatan & keselamatan.	2							
5002	Perlengkapan P3K tersedia di site dan lengkap.	1							
5004	Nomor telepon darurat terpasang di site (polisi, rumah sakit, pemadam kebakaran).	2							
5005	Rambu keselamatan terpasang di site (rambu larangan masuk, rambu peringatan APD).	2							
5007	Tersedia Alat Pemadam Api Ringan (APAR) dan dipelihara (tekanan & tanggal kadaluarsa).	2							
5008	Alat Pemadam kebakaran mudah diakses dan tidak terhalang.	2							
5009	Semua peralatan berada dalam kondisi yang baik dan layak untuk digunakan (misalnya mesin bor, dll).	2							
5010	Peralatan angkat yang digunakan memadai (sesuai dengan standar teknis & kapasitas angkat tertera pada peralatan).	2							
5012	Penilaian risiko site yang spesifik telah dilakukan dan tindakan pengendalian yang tepat telah dilaksanakan. Site aman panan penganaya dan sistem penyimpanan penempatan	1							
5013	material harus memadai (ditentukan dengan jelas, ditandai dan bebas dari	2							
5101 -	Personil Keselamatan & Kesehatan Kerja			•		-	•		•
5101	Akreditasi Keselamatan personil tersedia (bukti ID, sertifikat pelatihan keselamatan & kesehatan, sertifikat bekerja di ketinggian, dll).	1							
5102	Alat Pelindung Diri "APD" (helm, harness, sepatu keselamatan, dll) tersedia di site dan dipakai saat diperlukan.	1							
5103	Alat Pelindung Diri "APD" berfungsi dengan baik dan dipelihara (dengan sertifikat yang sah).	1							
5105	Pekerja menggunakan peralatan secara benar (sesuai dengan fungsinya) dan dengan cara yang aman.	2							
5201 -	Akses Keselamatan & Kesehatan Kerja								
5201	Akses ke site dalam kondisi aman untuk semua keadaan.	3							
5202	Terdapat tanda pembatas sementara area kerja yang memadai (pita pembatas, dsb).	2							
5204	Akses site aman dari orang-orang yang tidak berkepentingan.	2							
5209	Tindakan pencegahan diambil untuk mencegah lock-in/lock-outs.	2							
5210	Semua tangga, elevator dan akses ke ketinggian dalam keadaan aman.	2							
5211	Jalur jalan harus bebas dari bahaya tersandung dan tergelincir.	2							
5212	Jalur jalan harus terlindung dari bahaya radiasi (antena, microwave).	2							
5216	Pintu darurat terlihat dengan jelas dan tidak terhalang.	2							
5217	Penerangan pada akses menuju BTS/Pole/Tower berfungsi dan memadai.	2							
5218	Tersedia akses yang aman menuju BTS dan Pole.	1							
5219	Jalur blok / walking grids terpasang dengan benar.	2							
5301 -	Sistem Keselamatan & Kesehatan Kerja								
5301	Posisi sistem keselamatan (tangga, titik angkur, platform, dll) praktis dan aman untuk digunakan.	2							
5303	Sistem keselamatan untuk memanjar terpasang dengan denar (dagran penguat, sekrup sambungan, penahan jatuh,) sesuai spesifikasi kecelamatan	2							
5304	Tangga tiang mencapai ketinggian yang mencukupi untuk bekerja pada antena.	2							
5305	Antena dan komponen yang dapat dicapai terlindungi.	2							
5306	Platform untuk istirahat dipasang sesuai dengan peraturan setempat dan spesifikasi pemasok.	2							
5310	Posisi tangga portabel dengan jarak ke tepi jatuh sesuai dengan spesifikasi keselamatan (misalnya, paling tidak ketinggian tangga ditambah 2000mm).	1							
						NC			

Nilai H&S	NS	NSN	Cust
0	0	0	0