

Universitas
Esa Unggul
RISK MATRIK WAWANCARA

No	Variabel	Hasil Wawancara Mendalam (<i>indepth interview</i>).					
		Informan kunci 1 (asisten manager)	Informan utama 2 (Supervisor Lapangan)	Informan Pendukung 1 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 2 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 3 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 4 (pekerja <i>network maintenance</i>)
Proses kerja preventif							
1	Bagaimana menurut bapak Tahap proses kerja pembuatan lubang ?	yang pertama kita lakukan yaitu cek lokasi tempat kerusakan... tidak jauh dari lokasi kerusakan kita tanam kembali tiang yang baru.. alat yang kami siapkan yaitu linggis 100cm, pahat dan bogem dan kami sediakan bor tiang juga apabila kesulitan pada buat lubangnya, karna untuk menanam tiang ini kan lokasinya tidak tentu mba tergantung kerusakan tiang.	untuk membuat lubang yang pertama cek lokasi yang aman untuk membuat lubang... apakah tidak menggagu jalanan.. selanjutnya buat lubang alat yang di siapkan linggis 100cm, pahat dan bogem terkadang kami menggunakan bor tiang apabila pembuatan lubangnya agak sulit mba.	Ya, pertama cari lokasi dulu terus kalo sudah dapat lokasinya selanjutnya mulai membuat lubang, alat yang disiapkan kayak linggis 1 meter.	cek lokasi mba dan cari titik aman untuk membuat lubang, alat yang di pakai linggis 100cm, terus kalo bikin lubang di tero-toar yang di cor pake pahat sama bogem mba”.	liat lokasi sama situasi mba amannya dulu, pembuatan lubang alat yang di bawa linggis 1 meter.. kalo tempat untuk vbuat lubangnya susah kit pake alat bor tiang mba.	awalnya cek lokasi sama situasi dan cari titik aman untuk tanam tiang... untuk buat lubang pake pahat sama bogem mba itu kalo tempaknya di cor mba.. terus pake linggis 1 meter.

No	Variabel	Hasil Wawancara Mendalam (<i>indepth interview</i>).					
		Informan kunci 1 (asisten manager)	Informan utama 2 (Supervisor Lapangan)	Informan Pendukung 1 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 2 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 3 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 4 (pekerja <i>network maintenance</i>)
2	Bagaimana menurut bapak Tahap proses kerja pendirian tiang ?	tahap kedua pendirian tiang mba, pada saat pendirian tiang biasanya pekerja tidak pakai alat mba, di angkat bareng – bareng aja sekitar 4 atau 5 mba,,, tapi kami sediakan alat bantu seperti tambang.. dan biasanya pekerja paling di pakai kalo posisinya sulit mba	selanjutnya proses pendirian tiang mba se bisa mungkin tiangnya harus lurus mba, kami jarang menggunakan alat mba.. paling menggunakan tenaga sendiri aja di angkat bareng – bareng.. gotong royong aja mba , kalo pake alat paling tambang Cuma jarang di gunakan mba itu kalo posisinya agak sulit	penanaman tiang kita tidak pake alat mba.. di angkat bareng-bareng aja 3 sampe 4 orang, kalo pake tambang kadang- kadang aja mba kalo sulit aja	kami sering tidak menggunakan alat mba ...seringnya di gotong bareng aja... saling bantu aja mba	pendirian tiang, biasanya kami jarang menggunakan alat bantu ... seringnya gotong royong aja mba... kerja sama soalnya udah biasa kayak gitu sih mba	untuk pendirian tiang kami angkat bareng – bareng mba sekitar 3-4 orang kadang juga 5 orang.. kalo pake tambang sih jarang di pake mba
3	Bagaimana menurut bapak Tahap proses kerja pembuatan voestuk/penahan tiang ?	setelah tiang kami dirikan.. selanjutnya kita bikin penahan tiangnya mba, kami menyediakan alat dan bahannya juga seperti seng, pasir, semen, batu juga... alatnya paling cangkul kami sediakan untuk mengaduk pasir sama semen,,	habis tiang di diriin mba kita buat penahan tiang atau bisa juga di sebut voestuk mba... biasa aja mba bahan yang di gunakan untuk cor kayak pasir semen pakai batu juga „, tapi sebelumnya kita buat dulu	voestuk itu adalah untuk penahan tiang yang di cor, pertama masukan batu dulu mba, setelah itu pasir sama semen di aduk... lalu dimasukan	selanjutnya penahan tiang supaya tiangnya kual mba, kita batasin dulu pakai seng di lingkarin gitu terus masukan batu-batuhan , terus semen sama pasirnya di aduk mba pake cangkul terus di masukan kedalam seng itu mba dan di bentuk	voestuk ini untuk penahan tiang mba pake semen sama pasir di aduk sebelum pake seng dulu mba di lingkarin pada tiang tapi dikasih jarak terus masukan batu dulu habis itu dicampurin kedalam seng yang dilingkarin dibawah tiang	saya taunya penahan tiang mba itu pake bahan coran kayak semen sama pasir di aduk pake cangkul, terus dimasukan batu dulu habis itu dicampurin kedalam seng yang dilingkarin dibawah tiang

No	Variabel	Hasil Wawancara Mendalam (<i>indepth interview</i>).					
		Informan kunci 1 (asisten manager)	Informan utama 2 (Supervisor Lapangan)	Informan Pendukung 1 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 2 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 3 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 4 (pekerja <i>network maintenance</i>)
		awalnya bikin penyangganya atau pondasinya pakai semen habis itu masukan batu-batu lalu semen sama pasir yang di aduk dimasukan...lalu tunggu sampai coran kering	penyangganya pakai seng, setelah itu masukan bat uterus pasir sama semen yang udah di aduk				mba
5	Bagaimana menurut bapak Tahap proses kerja pengecatan tiang ?	untuk pengecatan tiang dilakukan pas voestuk kering, untuk pengecatan tiang kami menggunakan 3 cat yaitu silver, merah dan hitam, kalo warna silver untuk tiang bawah panjangnya 30 cm, warna merah untuk tiang tengah panjangnya 30 cm dan warna hirtam untuk tiang atas panjang kurang lebih 260 cm, tujuannya kita ada pengecatan adalah sebagai tanda kepemilikan perusahaan, jadi kami bertanggung jawing atas tiang tersebut	pengecatan tiang dilakukan pas voestuk kering, untuk pengecatan tiang kami menggunakan 3 cat yaitu silver, merah dan hitam, kalo warna silver untuk tiang bawah panjangnya 30 cm, warna merah untuk tiang tengah panjangnya 30 cm dan warna hirtam untuk tiang atas panjangnya 260cm kurang lebih, kalo tiang atas pake tangga mba	tiang di cat dengan beberapa warna yang beda seperti merah, silver,dan hitam untuk tiang bawah warna silver , kalo warna merah untuk yang tengah kira-kira 30 cm, dan warna hitam untuk tiang atas panjangnya 260cm kurang lebih, kalo tiang atas pake tangga mba	pengecatan tiang kami pakai 3 warna mba ada merah, silver sama hitam kalo untuk yang tiang bawah pakai warna silver, kalo yang tengah warna merah mba dan hitam untuk bagian atas. Pengecatan tiang untuk tanda bahwa ini punya Telkom mba	Pengecatan tiang untuk tember tanda kepemilikan perusahaan mba, kami pakai cat silver, merah dan hitam, kalo silver untuk bawah, warna merah untuk tengah dan hitam atas mba untuk batasnya kira-kira aja mba.. tapi sekitas 30 cm	setelah penahan tiang kering saya cat tiangnya pakai 3 cat yaitu warna merah, hitam sama silver. kurang lebih untuk warna silver sama merah 30 cm kalo hitam selebihnya mba

No	Variabel	Hasil Wawancara Mendalam (<i>indepth interview</i>).					
		Informan kunci 1 (asisten manager)	Informan utama 2 (Supervisor Lapangan)	Informan Pendukung 1 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 2 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 3 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 4 (pekerja <i>network maintenance</i>)
			tiang ini milik Telkom mba, jadi kalo ada apa-apa Telkom bertanggung jawab				
6	Bagaimana menurut bapak Tahap proses kerja pemasangan temberang ?	untuk pemasangan temberang biasanya pekerja pakai tangga sama alat bantu lainnya seperti tang dll... pemasangan dilakukan di atas tiang dengan ketinggian kurang lebih 5 meter. Paling kami pakai tangga sama alat tang aja yang di bawa ke atas tiang	selanjutnya pemasangan temberang mba yang di pasang di atas tiang dengan ketinggian kurang lebih 5 meter. Paling kami pakai tangga sama alat tang aja yang di bawa ke atas tiang	untuk pemasangan temberang mba,, saya tidak biasa pasang mba. Tapi memang habis dicat kami pasang temberang mba	temberang itu kawat yang di atas tiang mba buat penyangga... yaa alatnya tangga sama tang potong... untuk kawatnya kami pakai kawat 12 m	masang temberang dipasangnya diatas mba.. yaa alatnya tangga sama tang potong... untuk kawatnya kami pakai kawat 12 m	pemasangan temberang di pasang diatas tiang mba,, untuk pemasangan kami menggunakan kawat 12 m, menggunakan tangga alat tang potong"(IFN-1)
7	Bagaimana menurut bapak Tahap proses kerja pemasangan kabel udara ?	yang terakhir pasang kabel udara. Kabel yang dipakai perusahaan kami namanya kabel KO-10 sam kabel dofewire dipasang pada atas tiang gunanya untuk menyambungkan jaringan kembali, paling alat bantunya tanggal	tahap terakhir yaitu pemasangan kabel udara kabel yang di guanakan yaitu kabel KO-10 namanya disini sama kabel dofewire. Pasangnya paling alatnya tangga sama tang aja mba yang dibawa keatas. Dipasangnya	pemasangan kabel udara adalah tahap terakhir dari proses kerja preventif.proses ini dilakukan diatas tiang dengan memasang kabel Ko-10 dan kabel dofewire.pemasangan kabel di lakukan dari tiang 1 ke tiang lain	terakhir kabel udara di pasang nama kabelnya kabel KO-10 sama kabel dofewire. Di pasannya dari kabel 1 ke kabel yang Inya lagi sebagai penyambung jaringan	pemasangan kabel udara dipasang untuk menyambung jaringan.. kabel yang di pakai kabel KO-10 dan Kabel dofewire yang warna item itu mba. Dipasangnya di atas tiang	terakhir pasang kabel KO-10 sama Kabel dofewire mba pasangnya nyambung gitu dari 1 tiang ke tiang selanjutnya mba

No	Variabel	Hasil Wawancara Mendalam (<i>indepth interview</i>).					
		Informan kunci 1 (asisten manager)	Informan utama 2 (Supervisor Lapangan)	Informan Pendukung 1 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 2 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 3 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 4 (pekerja <i>network maintenance</i>)
		sama tang aja mba	nyambung dari 1 tiang ke tiang yang lain, kabel udara ini untuk menyambungkan jaringan mba				
Proses kerja korektif							
8	Bagaimana menurut bapak Tahap proses kerja penggalian tanah?	untuk penggalian tanah yang pertama di cek dulu lokasi dan situasi untuk tempat penggalian, untuk kedalaman galian 150cm dan alat yang disediakan linggis, gancu, cangkul dan jet hammer jika dibutuhkan	pertama kami menentukan lokasi dulu dan situasi yang aman mba, setelah sudah dapat alat yang harus disiapin seperti linggis, cangkul, gancu dan apabila di butuhkan kami menggunakan jet hammer. Lalu kedalaman galian kurang lebih 150 meter	cek lokasi penggalian menggunakan alat gancu, cangkul, linggis 100cm dan apabila diperlukan kami menggunakan alat jet hammer, kedalaman galian kurang lebih 150 cm	untuk tanah, tanah, alat yang pertama nih mba, cek lokasi dulu setelah di cek selanjutnya lakukan segera penggalian tanah dengan alat linggis, gancu kedalemannya 1 setengah meteh mba kurang lebihnya	awalnya cek tempat atau lokasi mba untuk penggalian tanah, selanjutnya penggalian tanah pake gancu, linggis, kalo jet hammer kalo dibutuhkan aja mba... terus kedalaman galian kurang lebih 1 setengah meter	pada saat mau penggalian tanah yang pertama pengecekan lokasi dulu mba, lalu kami persiapin alatnya kayak linggis, gancu,cangkul juga dipake mba,,terus apabila di butuhkan kami pakai jet hammer. Kedalaman galian 1 meter lebih lah mba
9	Bagaimana menurut bapak tahapan proses kerja penarikan kabel KTTL (kabel tanah tanam langsung)	iya benar proses selanjutnya adalah penarikan kabel yang dikerjakan paling lambat 3 hari mba karna posisi lokasi kerja	proses setelah penggalian ya,,, penarikan kabel mba namun di proses ini kami tidak menggunakan	penarikan kabel disini mah di pake alat mba... pada saat penarikan kami pakai tenaga sendiri kami tarik bareng-bareng, paling lambat 3 hari mba karna	habis penggalian tanah selanjutnya penarikan kabel mba, penarikan kabel paling lambat 3 hari pengjerjaannya,	setelah penggalian ya kami langsung tarik kabelnya mba bareng-bareng ga ada alat bantu mba,	penarikan kabel paling lama 3 hari mba, ga pernah pake alat mba ya ditarik bareng aja mba

No	Variabel	Hasil Wawancara Mendalam (<i>indepth interview</i>).					
		Informan kunci 1 (asisten manager)	Informan utama 2 (Supervisor Lapangan)	Informan Pendukung 1 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 2 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 3 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 4 (pekerja <i>network maintenance</i>)
		yang di dekat jalan raya, dan banyak air di dalam galian, tidak menggunakan alat mba paling ditarik berbarengan saja	alat ya.. menggunakan tenaga sendiri aja mba. Pengerjaannya maximal 3 hari pengeraan soalnya kan posisinya kita di pinggir jalan dan keadaan bawah tanah yang banyak air jadi tidak boleh terlalu lama	kan kita kejar-kejaran sama air di dalam tanah teruskan posisi di jalan juga jadi ga boleh lama	pada proses ini disini kami tidak menggunakan alat bantu melainkan tenaga sendiri	memang penarikan ini maximal 3 hari	
10	Bagaimana menurut bapak tahapan proses kerja memasukan pasir urug	selanjutnya memasukan pasir urug kedalaman 25 cm, alat yang disediakan dan dipakai cangkul	setelah penarikan kabel mba lalu masukan pasir urug kedalam galian kurang lebih 25 cm dengan menggunakan alat cangkul supaya kabel tidak terendam	habis penarikan kabel, masukan pasir urug kedalam galian kurang lebih 25 cm menggunakan cangkul	masukan pasir urug mba habis kabel di tarik dengan kedalaman pake alat cangkul	Setelah penarikan ya mba,,, masukan pasir urug mba supaya kabelnya tidak terendam... pake cangkul mba masukinnya	habis itu pasir urug dimasukan kedalam lubang kira-kira 25 cm dengan menggunakan cangkul sama skop juga mba
11	Bagaimana menurut bapak tahapan proses kerja penggelaran/penarikan kabel	hmm..penggelaran kabel untuk memperbaiki kerusakan kabel, setelah ketemu kerusakan kabelnya maka di perbaiki setelah itu kabel di tarik lagi ke dalam	selanjutnya proses penggelaran kabel untuk mengecek apakah kerusakannya yang sudah di cek dimasukan ke dalam lubang lagi	penggelaran kabel dilakukan untuk mengecek kabel mba kami cari kerusakannya,, habis itu yang terjadi,, dan di perbaiki lalu kabel di tarik	habis masukan pasir urug, trus proses penggelaran kabel untuk mengecek apakah kerusakan yang terjadi dan diperbaiki dan habis itu kabel di	pengecekan kabel mba habis itu,, ya bisa juga di bilang penggelaran kabel.. itu kabelnya di beneri mba setelah udah	kerusakan kabel kita perbaiki mba,,setelah udah di perbaiki kabel maka kita tarik lagi ke alur yang tadi mba

No	Variabel	Hasil Wawancara Mendalam (<i>indepth interview</i>).					
		Informan kunci 1 (asisten manager)	Informan utama 2 (Supervisor Lapangan)	Informan Pendukung 1 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 2 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 3 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 4 (pekerja <i>network maintenance</i>)
		<i>lubang galian</i>	<i>kembali kedalam lubang</i>		<i>tarik lagi ke dalam galian</i>	<i>bener kami tarik lagi mba ke 1 alur itu lagi</i>	
12	Bagaimana menurut bapak tahapan proses kerja memasukan pasir	<i>Setelah penggelaran masukan pasir mba untuk pelindung kabel kurang lebih kedalamannya 25 cm</i>	<i>habis penggelaran masukan pasir mba kedalamannya kurang lebih 25 cm ini untuk pelindung kabel</i>	<i>udah di tarik kabelnya di dalam galian,, selanjutnya masukan pasir mba sebagai pelindung kabel mba</i>	<i>selanjutnya kita masukan pasir kedalam galian mba dalemnya hmm,,, kurang lebih 25 cm lah mba, pake cangkul mba masukinya</i>	<i>memasukan pasir kedalam galian mba pake cangkul mba „ itu untuk lapisan pertama sebagai pelindung kabel mba</i>	<i>masukin pasir mba kedalam galian ya sekitar berapa ya,,, 25 cm an lah untuk pendung kabel mba</i>
13	Bagaimana menurut bapak tahapan proses kerja pemakaian destin/pengaman/tanda alur kabel	<i>pemakaian destin itu memasukan genteng atau batu batu lalu di tansih tanda TEL sebagai tanda bahwa itu punya perusahaan mba</i>	<i>selanjutnya pemakaian destin mba betul kita pakai batu sama genteng lalu kami kasih tanda TEL itu sebagai tanda alur kabel</i>	<i>pemakaian destin itu memasukan batu/ kami pakai genteng juga ini sebagai tandal alur kabel mba trus kita kasih tanda TEL mba</i>	<i>setelah masukan pasir kita masukan batu dan genteng mba lalu kita kasih tanda TEL sebagai tanda alur kabel mba kalo ini punya perusahaan</i>	<i>selanjutnya masukan batu dan genteng mba lalu kita kasih tanda TEL sebagai tanda alur kabel mba kalo ini punya perusahaan</i>	<i>kita kasih batu atau genteng mba untuk tanda alur kabel terus sama mba kasih tanda TEL</i>
14	Bagaimana menurut bapak tahapan proses kerja memasukan tanah urug	<i>setelah pemakaian destin yaaa... masukan tanah urug mba untuk menutup galian lubang pake cangkul mba terus untuk pemadat tanahnya pake alat stamper, hmm.. kedalamannya 65 cm</i>	<i>selanjutnya kami masukan tanah urug mba untuk menutup galiannya menggunakan cangkul, setelah di masukan kita paket alat stamper tuh mba untuk madetin tanahnya</i>	<i>selanjutnya mba kita masukan tanah urug untuk menutup galiannya menggunakan cangkul, setelah di masukan kita paket alat stamper tuh mba untuk madetin tanahnya</i>	<i>kan udah pemakaian destin mba, lanjut kita masukan tanah unug untuk menutup galian terus kita pakai stamper untuk memadetin tanahnya mba</i>	<i>lanjut masukan tanah urug mba ya.. pake cangkul mba terus untuk madetinnya pake stamper</i>	<i>tanah urug dimasukan mba kira-kira 60an cm deh mba terus kita padetinnya tanahnya pake alat stamper</i>
15	Bagaimana	<i>yaa langkah</i>	<i>selanjutnya kami</i>	<i>setelah itu,, kami</i>	<i>habis itu masukan</i>	<i>hmm masukan</i>	<i>kita masukan</i>

No	Variabel	Hasil Wawancara Mendalam (<i>indepth interview</i>).					
		Informan kunci 1 (asisten manager)	Informan utama 2 (Supervisor Lapangan)	Informan Pendukung 1 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 2 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 3 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 4 (pekerja <i>network maintenance</i>)
	menurut bapak tahapan proses kerja pemasukan split/ batu kerikil	berikutnya pakai split atau batu untuk kuat nanti pas pengecorannya	kasih batu mba atau bisa di bilang split sama saja,,, kurang lebih 15 cm mba,, tujuannya untuk nanti pas pengecoran kuat mba	masukan batu-batuhan mba kan nanti mau di cor biar kuat mba bahan corannya	batu kerikil atau masukan split mba itu sama aja mba untuk memperkuat nanti di cornya	batu kerikil bisa,, batu biasa juga bisa mba yang penting biar kuat nanti pengecorannya	batu mba biar kuat nanti pas di cor gitu
15	Bagaimana menurut bapak tahapan proses kerja pengecoran tanah atau merapikan galian	terakhir kami cor kembali kita rapikan lagi galian seperti semula pakai semen sama pasir mba diaduk	tahap terakhir merapikan galian mba dengan di cor bahannya semen sama pasir mba diaduk lalu di rapikan seperti semulan kurang lebih kedalamannya 20cm	terakhir pengecorang mba pake semen sama pasir diaduk pake cangkul mba, terus di rapihin mba	lanjut di cor mba biasa mba pake semen sama pasir mba di aduk „ terus di rapikan corannya	yang terakhir pengecoran mba kita rapiin galiananya seperti semula	habis itu pengecorang pake semen sama pasir mba diaduk pake cangkul mba,,, trus di rapiin galianya kayak awal
	Proses kerja preventif						
16	Apa saja jenis bahaya yang ditimbulkan dari proses kerja <i>network maintenance</i>	bahaya itu pasti ada tapi tidak terlalu parah, paling kalo pas pembuatan lubang yang tangan tergores mah biasa mba	yaaa kepanasan mah wajar mba namanya juga kerja di lapangan harus siap kepanasan mba, ya paling gantian aja sama temen.. kalo hujan justrus kita tidak bisa kerja mba	kalo saya lagi pake pahat sama bogem pas buat lubang mba, kadang suka takut juga sih tangan ke pahat ya mba, harus betul-betul deh mba. tanah dari lubang ya di ambil mba pake tangan aja kan lubangnya juga ga terlalu besar jadi kalo pake alat agak ribet mba	yaa karna kita pake alat kayak linggis, pahal sama bogem ya ada kemungkinan kaki bisa aja kena linggis, terus kalo lagi pake pahal sama bogem harus hati-hati mba tangannya takut kena sih bogem mba	ya saya kadang kalo habis pahat tanah coran punggung suka pegel mba kan soalnya jongkoknya agak lama mba. biasanya tanah yang dari lubang di ambil aja pake tangan mba soalnya kan	yaa..bagian punggung sih suka pegel mba makannya saya kadang bergantian mba pertama pake pahal sama bogen tuh mab kan jongkok kalo pake it uterus saya ganti pake

No	Variabel	Hasil Wawancara Mendalam (<i>indepth interview</i>).					
		Informan kunci 1 (asisten manager)	Informan utama 2 (Supervisor Lapangan)	Informan Pendukung 1 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 2 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 3 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 4 (pekerja <i>network maintenance</i>)
						<i>lubangnya kecil mba nanti tinggal cuci tangan mba</i>	<i>linggis kan terdiri tuh mba jadi ya ganti- gantian aja mba</i>
17	Apa saja jenis bahaya yang ditimbulkan dari proses kerja penanaman tiang	<i>bahayanya mungkin karna nahan pas pemasangan tiang ya mba, beratnya tiang kan lumayan ya mba</i>	<i>bahayanya mungkin karna nahan pas pemasangan tiang ya mba, beratnya tiang kan lumayan ya mba</i>	<i>ya mba tiang kan lumayan berat terus kalo kerja pasti kita panas- panasan mba</i>	<i>bahayanya apa ya mba,,, paling pas nahan tiangnya tuh mba agak berat kan kadang punggung pegel mba</i>	<i>yaa untuk pasang tiang kita angkat bareng2 mba di gotong.. hmm kalo bahayanya kan tiangnya lumayan berat mba kita nahan tuh kadang punggung sama pundak pegel mba</i>	<i>yah namanya juga kita kerjanya di lapangan jadi kepanasan mba apalagi pas ngankat tiang haus mulu mba</i>
18	Apa saja jenis bahaya yang ditimbulkan dari proses kerja pembuatan voestuk/ penahan tiang	<i>hmm.. terhirup semen yaa pasti lah mba kan semen banyak debunya tapi kan ga banyak mba pakenya juga</i>	<i>kalo terhirup tuh pas nuang semennya tuh ka nada debu- debunya gitu tuh mba pasti kecium mba baunya</i>	<i>terhirup bahan semen mah pasti mba kan namanya juga ngecor. pas ngaduk semen sama pasir kan pake cangkul mba jadi agak bongkok</i>	<i>pas ngaduk mah pasti kecium mba bau semen terus mata juga kelilitan pas ngaduk semen sama pasir. gerakannya agak bongkok mba kan ngadung semen namanya juga</i>	<i>namanya juga kan kita kerjanya dilapangan mba terhirup bahan semen yaa wajar mba</i>	<i>hmm.. terhirup semen yaa pasti lah mba kan semen banyak debunya tapi kan ga banyak mba pakenya juga</i>
19	Apa saja jenis bahaya yang ditimbulkan dari proses kerja pengecatan tiang?	<i>pengecatan kami pakai cat minyak mba ada 3 warna mba merah, silver sama hitam</i>	<i>pada proses pengecatan bahayanya pada cat minyaknya mba</i>	<i>pengecatan tiang pake cat minyak ka ada 3 warna mba merah,silver,sama hitam bahaya cat nya mba</i>	<i>bahayanya pas ngecat kali ya mba karna bahanya</i>	<i>pas ngecat mba bahaya mungkin apa ya,,, cat minyak mba kali mba</i>	<i>kita ngecat pake cat minyak mba..</i>
20	Apa saja jenis bahaya yang	<i>pasang temberang bahayanya kan</i>	<i>untuk pemasangan</i>	<i>pemasangan temberang di pasangnya diatas</i>	<i>kalo masang temberang</i>	<i>bahayanya tinggi kali mba tempat</i>	<i>kan pas masang tuh kan tinggi</i>

No	Variabel	Hasil Wawancara Mendalam (<i>indepth interview</i>).					
		Informan kunci 1 (asisten manager)	Informan utama 2 (Supervisor Lapangan)	Informan Pendukung 1 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 2 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 3 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 4 (pekerja <i>network maintenance</i>)
	ditimbulkan dari proses kerja pemasangan temberang?	banyak arus listrik mba	temberang kan dipasangnya di tas tiang mba kurang lebih ketinggiannya 5 meter, dan banyak kabel-kabel juga	tiang mba kurang lebih 5 meter bahayanya bisa jatoh ya mba	mungkin bisa kesetrum kali ya mba bahaya nya kan banyak kabel	masang temberangnya	mba kira-kira 5 meter
21	Apa saja jenis bahaya yang ditimbulkan dari proses kerja pemasangan kabel udara?	bahayanya sama mba tegangan arus listrik terus kan pemasangannya di atas tiang	bahayanya sama mba tegangan arus listrik terus kan pemasangannya di atas tiang	pemasangan kabel udara ya sama mba sama pemasangan temberang	kan pasangnya sama mba di atas tiang juga jadi bahaya sama ketinggian tempat pasang mba	sama mba ketinggian juga soalnya pemasangan di atas tiang juga bahayanya pas pemasangan kabel udara mba kan banyak kabel listrik mba	sama mba ketinggian juga soalnya pemasangan di atas tiang juga bahayanya pas pemasangan kabel udara mba kan banyak kabel listrik mba
Proses kerja korektif							
22	Apa saja jenis bahaya yang ditimbulkan dari proses kerja penggalian tanah	bahaya penggalian tanah hampir sama mba dengan pembuatan lubang cuma kalo penggalian tanah badannya lebih kotor karna kan penggalian bawah tanah, terus ada arus listrik juga di bawah tanah	bahaya pada saat penggalian ada mba seperti kami kan kerja pada siang hari kepanasan sih pasti, dari arus listrik bawah tanah juga, terus dari alat yang di pakai buat penggalian mba, sama kalo gali tanah kan badan pada kotor ya	sama mba kayak membuat lubang cuma kalo penggalian tanah menggunakan alat kayak gancu juga,, jadi bahayanya dari alat-alat kayak gitu mba	bahaya penggalian tanah dari alatnya mba terus kita kan pas penggalian agak bongkok gitu mba posisinya. bahaya dari penggalian tanah mungkin tempat penggalian ya mba pada saat kerja seperti tangan dan kaki banyak tanah mba	penggalian tanah bahayanya paling dari alat yang kita pake mba kayak gancu, linggis gitu mba	dari alat-alat yang kita pakai kali yaa mba,, pas penggalian sih posisinya mba bongkok terus agak pegel mba hehe

No	Variabel	Hasil Wawancara Mendalam (<i>indepth interview</i>).					
		Informan kunci 1 (asisten manager)	Informan utama 2 (Supervisor Lapangan)	Informan Pendukung 1 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 2 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 3 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 4 (pekerja <i>network maintenance</i>)
			mba		suka gatel sih mba tapi cuci tangan aja mba		
23	Apa saja jenis bahaya yang ditimbulkan dari proses kerja penarikan kabel?	bahayanya bisa juga dari kabel listrik sama pas penarikan kabel kali mba	Bahaya dari penarikan kabel posisi tempat kerja mba kadang pas penarikan kadang licin jalananya suka kepeleset pas penarikan mba	penarikan kabel bahayanya ada kemungkinan kesetrum mba tapi kayaknya ga mba	bahayanya posisinya kali ya mba pas narik kabel kan kita bareng-bareng tuh mba	pas narik kabel kali ya mba.. kan agak berat juga mba	bahaya dari listrik sih mungkin mba namanya juga narik kabel mba hehe,,
24	Apa saja jenis bahaya yang ditimbulkan dari proses kerja pemasukan pasir urug?	iya bahaya dari alatnya yang dipakai sama dari pasir urugnya mba	bahayanya pasti dari pasir urugnya mba dan kita kan pakai cangkul jadi kerjanya kan bongkok terus	iya mba alat cangkul sama sering bongkok	pada saat memasukan pasir urug ya paling dari alatnya mba cangkul sama posisinya mba bongkok terus kan	apa ya mba dari cangkul kali mba, pokoknya kaki tangan pada kotor sama tanah lah	bahayanya tanahnya mba tangan suka gatel mba
25	Apa saja jenis bahaya yang ditimbulkan dari proses kerja penggelaran/penarikan kabel?	hampir mirip mba sama penarikan kabel dari posisi penarikan bisa sama dari listrik mba karna kabelnya di cek kerusakaannya	iya mba bahayanya sama kayak penarikan kabel Cuma pada penggelaran kabel lebih kelistrik mba soalnya kan ada pengecekan kabel dari proses itu	bahayanya sama mba kayak penarikan kabel posisi pada saat penarikan mba	dari listrik mba karna pas pengelaran kan kita ngecek tuh kerusakan kabelnya	disamaain aja mba sama perikan kabel kan hamper sama prosesnya	bahaya listrik mba soalnya kan kabelnya di cek mba
26	Apa saja jenis bahaya yang ditimbulkan dari proses kerja pemasukan pasir?	bisa dari alat cangkul, dan posisi pada saat memasukan pasir	bahayanya bisa dari alat cangkul pada saat memasukan pasir	bahayanya bisa dari pasirnya mba kan tangan jadi kotor mba	bahayanya bisa karna posisi tubuh yang bongkok pada saat memasukan pasir	sama mba karna pas masukin pasir kan posisi kita bongkok terus mba	Dari pasirnya mba sama kayak masukin pasir urug

No	Variabel	Hasil Wawancara Mendalam (<i>indepth interview</i>).					
		Informan kunci 1 (asisten manager)	Informan utama 2 (Supervisor Lapangan)	Informan Pendukung 1 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 2 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 3 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 4 (pekerja <i>network maintenance</i>)
27	Apa saja jenis bahaya yang ditimbulkan dari proses kerja pemakaian destin/pengaman/tanda alur kabel	<i>mungkin bahaya pada saat memasukan batu,, posisinya jongkok mba</i>	<i>bahayanya pas pemakaian destin terhirup debu pada batu mba, sama pas memasukan batunya rada bongkok</i>	<i>pemakaian bahayanya debu dari batu, terus pas pemakaian destin agak jongkok mba</i>	<i>bahayanya dari debu dari batu mba kan kehirup tuh,,,sama pada pemakaian destin agak bongkok</i>	<i>kena debu mba terhirup debu mba pas masukan batu ke lubang</i>	<i>pas masukin batu posisinya kadang jongkok kadang juga bongkok</i>
28	Apa saja jenis bahaya yang ditimbulkan dari proses kerja memasukan tanah urug	<i>bahaya masukan tanah urug ya,,, iya ga jauh beda dengan pasir urug,, dari tanah urugnya</i>	<i>Bahayanya bisa dari tanah urug, dari alat juga bisa sih mba</i>	<i>kalo pas pakai stamper kemungkinan kakinya kena stamper mba yang untuk pematad urugaka itu</i>	<i>sama mba pas masukan tanah urug mba</i>	<i>pas memasukan tanah urug kan menggunakan cangkul jadi bongkok mba pas masukinya</i>	<i>bahaya mungkin dari alatnya mba kayak stamper sama cangkul</i>
29	Apa saja jenis bahaya yang ditimbulkan dari proses kerja pemasukan split/batu kerikil?	<i>bahaynya dari alatnya bisa mba kan pas masukin ke dalam lubang</i>	<i>iya mba bisa sari alatnya yang digunakan kayak cangkul, mungkin kondisi lokasinya pas masukin batu kan suka debunya keluar mba</i>	<i>memasukan batu yang posisi kerja juga mba bongkok kan masukin batunya pake cangkul juga</i>	<i>iya mba pas masukin batu kali mba soalnya kan agak bongkok</i>	<i>dari alatnya mba pas masukin batu kan pake cangkul</i>	<i>pas masukin batu ke lubang kan debu dari batu kerikil lumayan tuh mba suka kehirup gitu</i>
30	Apa saja jenis bahaya yang ditimbulkan dari proses kerja pengcoran tanah/merapikan galian tanah?	<i>bisa dari alat cangkul mba pada saat pengecoran, pas ngaduk bahan semen sama pasirnya itu mba</i>	<i>bahayanya pada saat mengaduk mba karna gerakannya agak bongkok kan ngaduk semen juga agak lama mba</i>	<i>pada saat ngaduk semen sama pasir mba kan posisinya agak bongkok mba</i>	<i>bahayanya mungkin waktu ngadung semen sama pasir mba kan bongkok</i>	<i>pas nuang semen kan debu semennya kan keluar mba jadi kehirup mba debunya</i>	<i>bahayanya dari alat cangkul mba bisa kena kaki mba</i>
Proses kerja preventif							
31	Bagaimana menurut bapak,	<i>kayaknya ga pernah mba</i>	<i>jarang sih mba hampir ga ada</i>	<i>jarang sih mba. Ya kalo kaki kebeset</i>	<i>kadang-kadang mba, tapi kan</i>	<i>kaki kena linggis mah jarang mba.</i>	<i>jarang kok mba. kalo luka pake</i>

No	Variabel	Hasil Wawancara Mendalam (<i>indepth interview</i>).					
		Informan kunci 1 (asisten manager)	Informan utama 2 (Supervisor Lapangan)	Informan Pendukung 1 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 2 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 3 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 4 (pekerja <i>network maintenance</i>)
	risiko tergores alat linggis 100 cm dari tahap pembuatan lubang?	kemungkinan sih pasti ada mba karna udah pada biasa. pekerja sih jarang mba sampe luka-luka gitu ya kalo memang ada kita buru-buru obtain mba	yang kena sih kakinya. iya mba kalo memang ada yang terluka atau kakinya kena linggis mah kita pakai obat merah atau betadine, ami langsung mengobati kok mba	linggis mah pake betadine aja mba.	pake sepatu hehe. kalo sampe berdarah sih gampang mba sirem air bersih dulu baru pake obat mba	biasanya sih mba pake hansaplas aja tapi di obatin dulu mba	obat merag aja mba atau betadine beli di warung
32	Bagaimana menurut bapak, risiko tergores pahat dan bogem dari tahap pembuatan lubang?	jarang mba karna harus pada hati2 mba. tangan bisa bengkak mba karna alatnya berat palu beton harus dibawa kerumah sakin	untuk proses pembuatan lubang pakai pahat sama bogem harus hati-hati mba jarang ada yang kena sih, tapi pernah juga mba ada yang kena. kalo memang ada yang kena alat bogem mah tangan bisa bengkak lebam gitu mba	kemungkinan tanganya mba kena tapi jarang mba karna kita hati-hati. kalo sampe kena mba tangan bisa biru-biru lebam sampe bengkak mba	iya sih mba ngeri juga kalo kena alat bogem hehe tapi jarang kena mba. mungkin bisa patah kali mba tangannya soalnya kan bogem berat banget mba	pernah hampir kena bogem mba duh..tapi jarang mba karna harus pelan sama hati-hati. wah parah sih mba kalo sampe kena bogem bisa bengkak mba	saya sih ga pernah mba, tapi ya jarang kejadian sih mba. Bisa patah mba soalnya alatnya berat namnya juga palu buat beton
33	Bagaimana menurut bapak, risiko posisi tubuh yang salah dari tahap pembuatan lubang?	posisi kerja kalo membuat lubang kan memang begitu mba agak bongkok. kalo posisinya bongko terus menerus sih paling	untuk posisi kerja memang sudah seperti itu mba mungkin karna mereka gerekannya agak bongkok mba. iya	ga jarang juga mba kalo posisi salah ya namanya kerja kalo posisi ga di perhatikan. paling punggungnya pegel mba	kalo posisi sekali-sekali mba suka ga enak. pegel aja mba	ya posisinya gitu gitu aja mba kalo salah posisi saya kurang tau mba. Iya mba biasa pegel-pegel aja	sekali-sekali mba suka pegel sih mba mungkin karna salah ya mba. punggungnya pegel mba kan

No	Variabel	Hasil Wawancara Mendalam (<i>indepth interview</i>).					
		Informan kunci 1 (asisten manager)	Informan utama 2 (Supervisor Lapangan)	Informan Pendukung 1 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 2 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 3 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 4 (pekerja <i>network maintenance</i>)
		nyeri punggung	mba kalo posisinya bongkok terus mah paling pegel mba				bongkok posisinya
34	Bagaimana menurut bapak, risiko terhirup debu dari tahap pembuatan lubang?	kemungkinannya sekali-sekali aja mba kan bergantian pada saat membuat lubang. iya mba kalau sering pasti pasti bisa mengalami gangguan pernafasan,, namun pekerja di sini kan jarang	kalo terhirup debu pada saat menggali lubang mba kemungkinannya iya sering mba. iya mba kalau sering terhirup debu bisa menyebabkan gangguan pernafasan mba, cuma kalau kita kan disini kerjanya tidak terlalu sering	terhirup debu mah pasti sekali-sekali mba. dampaknya bisa bersin-bersin mba	iya mba sekali-sekali aja. bisa terjadi gangguan pernafasan mba	namanya juga kerja di lapangan mba pasti kan debunya banyak. kalo terlalu sering yang sesek gitu mba nafasnya	sama mba sekali-sekali. hmm bisa gangguan pernafasan kali ya mba
35	Bagaimana menurut bapak, risiko terpapar sinar matahari dari tahap pembuatan lubang?	iyaaa sekali-sekali mba kepanasan. dehidrasi mba kalo terkena panas	kalau kepanasan sih sekali-sekali mba. kalau kepanasan bisa menyebabkan dehidrasi mba	pada saat bekerja pasti kepanasan mba. sering haus mba kalo panas mah	kemungkinannya sekali-sekali aja. iya mba dampaknya dehidrasi kali	jarang sih mba. pasti banyak minum kalo sering kepanasan	Sekali-sekali mba. dehidrasi mba mungkin saya juga kurang paham
36	Bagaimana menurut bapak, risiko posisi tubuh yang salah dan menahan beban tiang dari tahap	posisinya harus benar mba karena.. iya memang posisinya menahan mbapada saat pemasangan, kalo posisinya salah	memang mba pekerja harus menahan tiang pada saat pemasangan, kalo posisinya salah	posisinya salah mah sering mba terus kan nahan tiang juga. pinggang pasti sakit mba kan kita menahan mba	pada saat pemasangan tiang kan kita tahan tiang, lumayan berat mba, ya kalo posisinya	iya mba kita kan harus nahan bebannya mba pas tiang mau dimasukan kedalam lubang.	Iya mba lumayan berat mba tiangnya hehe makannya kan harus bareng-bareng.

No	Variabel	Hasil Wawancara Mendalam (<i>indepth interview</i>).					
		Informan kunci 1 (asisten manager)	Informan utama 2 (Supervisor Lapangan)	Informan Pendukung 1 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 2 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 3 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 4 (pekerja <i>network maintenance</i>)
	penanaman tiang?	<i>mungkin punggung dan sekitar pinggang agak nyeri dan biasa paling pegel-pegel mba</i>	<i>sih jarang ya mba konsekuensinya bisa nyeri punggung mba apabila menahan tiangnya yang terlalu lama.</i>		<i>salah susah juga mba nantinya. pegel mba nahas tiangnya karena berat kan</i>	<i>Kalo posisinya salah bisa salah urat mba</i>	<i>punggung pegel-pegel gitu mba</i>
37	Bagaimana menurut bapak, risiko terpapar sinar matahari dari tahap penanaman tiang?	<i>dampaknya bisa dehidrasi mba sama</i>	<i>sama mba pasti kepanasan pada saat memasang tiang. sama mba bisa dehidrasi</i>	<i>iya mba sama kepanasan juga kan kita kerjanya siang-siang mba. bisa dehidrasi mba, harus terus</i>	<i>pasti dehisrasi mba kalo panas banget</i>	<i>iya mba haus terus mba jadi dehisrasi</i>	<i>iya mba dehidrasi</i>
38	Bagaimana menurut bapak, risiko tertimpa tiang dari tahap penanaman tiang?	<i>hmm belum pernah ada laporan untuk pekerja yang tertimpa tiang mba. wah itu mba bisa pada lebam sama bisa patah tulang juga mba</i>	<i>sampai sekarang sih belum pernah ada yang tertimpa tiang mba,, karena kita harus hati-hati. kalau memang sampai ada mba kejadian tertimpa tiang mungkin bisa patah tulang mba</i>	<i>terimpa tiang mba kayaknya belom pernah ada mba. kalo sampe kejadian ya.. bisa patah tulang kali ya mba</i>	<i>alhamdulillah mba belum pernah ada yang sampe ketimpa tiang gitu. patah tulang mba kan namanya juga tiang mba agak berat</i>	<i>jangan sampe mba ada yang tertimpa tiang mba, kayaknya belom ada sih mba. kaki bisa Bengkak biru-biru gitu mba tapi bisa juga patah tulang mba</i>	<i>selama saya bekerja sih belum perna ada yang tertimpa tiang mba. iya mba bisa patah tulang</i>
39	Bagaimana menurut bapak, risiko terhirup debu dari tahap pembuatan voestuk/ penahan tiang?	<i>sekali-sekali mba kalo terhirup debu. gangguan pernafasan sih bisa mba Cuma kalo pekerja kan ngaduk semen sama pasirnya juga tidak terlalu</i>	<i>iya mba terhirupnya sekali-sekali aja mba pada saat penungan semen. bisa menyebabkan gangguan pernafasan sih</i>	<i>sekali-sekali mba pas nuangin semennya. iya mba bisa batuk-batuk mba</i>	<i>iya mba kita terhirup seseekali mba. bisa bersin-bersin hidung gatel mba</i>	<i>sekali-sekali aja mba terhirupnya debu dari semennya. kalau terlalu sering bisa kena gangguan pernafasan mba</i>	<i>iya mba terhirup debunya semen. batuk batuk aja mba</i>

No	Variabel	Hasil Wawancara Mendalam (<i>indepth interview</i>).					
		Informan kunci 1 (asisten manager)	Informan utama 2 (Supervisor Lapangan)	Informan Pendukung 1 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 2 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 3 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 4 (pekerja <i>network maintenance</i>)
		banyak mba	mba kalo terhirup terlalu sering				
40	Bagaimana menurut bapak, risiko terhirup bahan kimia dari tahap pengecatan tiang?	kemungkinannya sekali-sekali aja terpaparnya karena melakukannya tidak terlalu lama. iya mba bisa terkena gangguan pernafasan kalo terhirup gangguan pernafasan bisa terjadi kalo sering mba menghirup bahan catnya	untuk pengecatan tiang kemungkinannya sekali-sekali terhirup bahan catnya. iya mba bisa terkena gangguan pernafasan kalo terhirup	sekali-sekali mba. iya mba bisa terkena gangguan pernafasan. iya mba bisa terkena gangguan pernafasan	ga sering mba kan ngecatnya juga tidak sering mba. sama mba gangguan pernafasan	iya mba sekali-sekali. kalo terlalu sering mba bisa sesak nafas	sama mba sekali-sekali. kalo terlalu sering mba bisa sesak nafas iya mba sama aja mba
41	Bagaimana menurut bapak, risiko mata terkena percikan cat dari tahap pengecatan tiang?	kalo mata kena cat sih jarang sih mba. iya mba bisa membuat mata perih dan iritasi mata	jarang sih mba karna kan pelan-pelan mba pas pengecatan. bisa menyebabkan iritasi mata mba	jarang mba kalo itu. mata jadi perih mba bisa merah-merah	saya sih tidak pernah kena mba matanya. bisa iritasi mba matanya	saya ga pernah kena mba matanya. biasanya langsung perih mba iritasi	jarang kena mba. iritasi mba matanya
42	Bagaimana menurut bapak, risiko tersengat listrik pada tahap pemasangan temberan dan pemasangan kabel udara?	kalo perbaikan tiang sering mba di ketinggian, cuma kalo pemasangan temberang cuma sekali-sekali aja. dampaknya ga sampe meninggal mba paling cuma cacat	pemasangan temberang cuma sekali mba jadi jarang mba berada di ketinggiannya, namun kalo perbaikan tiang listrik lumayan sering mba. apabila terjatuh	iya mba sering memang kami kerjanya di ketinggian mba soalnya memperbaiki jaringan yang rusak. bisa jatuh mba, dampaknya bisa patah tulang mba	sekali-sekali sih mba saya perbaiki tiang listrik. sama mba terjatuh	iya lumayan sering mba kita memperbaiki tiang listrik jadi ketinggian 5 meter udah biasa mba. bisa cacat kali ya mba	kita kan memang bekerja di ketinggian mba karena untuk permasangan temberang. patah tulang mba

No	Variabel	Hasil Wawancara Mendalam (<i>indepth interview</i>).					
		Informan kunci 1 (asisten manager)	Informan utama 2 (Supervisor Lapangan)	Informan Pendukung 1 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 2 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 3 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 4 (pekerja <i>network maintenance</i>)
			dampaknya bisa mengalami cacat dan patah tulang mba				
	Proses kerja korektif						
43	Bagaimana menurut bapak, risiko tergoret alat cangkul, linggis, gancu pada tahap penggalian tanah?	<i>luka aja mba</i>	<i>sama mba luka-luka</i>	<i>iya mba sama jarang</i>	<i>jarang mba</i>	<i>jarang kena sih mba</i>	<i>sama mba luka-luka</i>
44	Bagaimana menurut bapak, risiko microorganisme pada tanah pada tahap penggalian tanah?	<i>mungkin ga sering mba kan kita sudah memberikan sepatu. bisa gatel-gatel aja sih mba</i>	<i>iya mba kalo berkontak dengan tanah biasa terkadang aja soalnya kan kadang pake sepatu. dampaknya mungkin bisa gatel-gatel mba atau penyakit kulit kali ya mba</i>	<i>Jarang sih mba kadang pakai sepatu mba. paling gatel-gatel mba</i>	<i>iya mba kadang-kadang aja. gatel aja kali ya mba</i>	<i>kadang-kadang aja mba. sama aja mba</i>	<i>sama mba kadang-kadang bisa gatel mba</i>
45	Bagaimana menurut bapak, risiko posisi tubuh yang salah pada tahap penarikan kabel?	<i>posisi yang salah mah jarang kali ya mba karna sudah biasa</i>	<i>iya mba kalo posisi salah sih jarang banget ya mba karna kita kan sudah biasa. dampaknya mungkin nyeri punggung ya mba karna posisi pada saat penarikan</i>	<i>ga sih mba biasa aja. punggung pegel aja mba</i>	<i>jarang sih mba kalo posisinya salah. pinggang ya mba suka sakit</i>	<i>sesekali aja kali ya mba</i>	<i>jarang aja mba</i>

No	Variabel	Hasil Wawancara Mendalam (<i>indepth interview</i>).					
		Informan kunci 1 (asisten manager)	Informan utama 2 (Supervisor Lapangan)	Informan Pendukung 1 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 2 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 3 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 4 (pekerja <i>network maintenance</i>)
46	Bagaimana menurut bapak, tersengat arus listrik pada tahap penarikan kabel?	<i>di area listrik itu sudah biasa kok mba. bisa terserum mba</i>	<i>jarang mba karna kan kita juga proses kerjanya tidak setiap hari. dampaknya bisa tersengat listrik mba</i>	<i>jarang sih mba sesekali aja mba. kesetrum mba</i>	<i>Jarang mba. kemungkinan kesetrum mba</i>	<i>tidak memberi jawaban. kesetrum kali ya mba</i>	<i>jarang mba. iya mba sama kesertum</i>
47	Bagaimana menurut bapak, posisi tubuh yang salah pada tahap pemasukan pasir urug?	<i>karena bergantian mba kerjanya jadi jarang. bisa nyeri punggung juga mba</i>	<i>kemungkinannya jarang mba. posisinya salah sih kemungkinan pegel-pegel mba</i>	<i>jarang-jarang mba. sama mba punggu pegel-pegel</i>	<i>ga terlalu sering mba. pegel-pegel aja mba</i>	<i>jarang kok mba. pegel aja mba</i>	<i>jarang mba. sama mba bisa pegel pinggangnya</i>
48	Bagaimana menurut bapak, kaki berkontak langsung dengan pasir pada tahap pemasukan pasir urug?	<i>jarang mba tergantuk dari pekerja. bisa gatel-gatel mba</i>	<i>berkontak langsung kalo tidak memakai sepatu mba tapi saya rasa jarang mba. bisa menyebabkan gatel-gatel mba dikulit</i>	<i>iya mba kalo ga pake sepatu mah tapi sekali-sekali. sama aja mba gatel-gatel</i>	<i>sekali-sekali aja mba kalo ga pake sepatu. iya mba gatel-gatel</i>	<i>jarang mba. bisa gatel-gatel</i>	<i>kadang-kadang aja mba. iya mba sama gatel-gatel</i>
49	Bagaimana menurut bapak, posisi tubuh yang salah pada tahap penggelaran/penarikan kabel?	<i>sama mba kayak penarikan kabel. bisa nyeri punggung mba</i>	<i>jarang mba sama kayak penarikan kabel. paling pegel mba sama nyeri punggung mba</i>	<i>jarang mba. sama mba pegel-pegel</i>	<i>sekali-sekali aja mba. iya mba sama pegel aja</i>	<i>Jarang kok mba kalo posisi salah mah. pegel-pegel mba</i>	<i>iya mba sama jarang. punggungnya pegel</i>
50	Bagaimana menurut bapak, tersengat arus listrik pada tahap penggelaran/penarikan kabel?	<i>ga terlalu sering mba karna tidak setiap hari. tersengat aliran listrik mba</i>	<i>jarang-jarang mba. bisa tersengat aliran listrik mba</i>	<i>jarang mba. kesetrum mba</i>	<i>iya mba jarang. kesetrum mba</i>	<i>jarang mba kan ga setiap hari. iya mba paling kesetrum</i>	<i>jarang kok mba. Nyetrum mba</i>

No	Variabel	Hasil Wawancara Mendalam (<i>indepth interview</i>).					
		Informan kunci 1 (asisten manager)	Informan utama 2 (Supervisor Lapangan)	Informan Pendukung 1 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 2 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 3 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 4 (pekerja <i>network maintenance</i>)
51	Bagaimana menurut bapak, tergores alat cangkul pada tahap pemasukan pasir?	<i>kadang-kadang mungkin kena mba. kemungkinannya luka sobek aja mba</i>	<i>kalo terkena cangkul sekali-sekali mba itu biasa. luka –luka sobek aja mba bisa diobatin</i>	<i>Sekali-sekali aja mba. luka aja mba</i>	<i>jarang kok mba kena cangkul. luka kecil aja mba</i>	<i>kadang-kadang aja sih mba. paling luka sobek</i>	<i>jarang jarang mba. luka aja mba ga terlalu parah</i>
52	Bagaimana menurut bapak, posisi tubuh yang salah pada tahap pemasukan pasir?	<i>sese kali aja mba. bisa nyeri punggung mba</i>	<i>sekali-sekali aja mba. dampaknya nyeri punggung</i>	<i>jarang mba. punggungnya pegel</i>	<i>ga sering kok mba. pegel-pegel aja mba</i>	<i>jarang kok mba. pengel mba punggungnya</i>	<i>jarang mba. pegel mba biasa</i>
53	Bagaimana menurut bapak, mata terkena pasir pada tahap pemasukan pasir?	<i>kadang-kadang mba. bisa menyebabkan iritasi mata</i>	<i>pasti kena mba ya,, kadang-kadang lah mba. dampaknya bisa iritasi mata mba</i>	<i>iya mba sering lah mba. matanya bisa merah mba</i>	<i>kadang-kadang mba. matanya iritasi kali ya mba</i>	<i>jarang sih mba. matanya kelilipan bisa merah mba sampe iritasi</i>	<i>kena pasir mah sering mba. bisa iritasi mba</i>
54	Bagaimana menurut bapak, risiko posisi tubuh yang salah pada pemakaian destin/tanda alur kabel?	<i>jarang mba. bisa nyeri punggung</i>	<i>iya jarang-jarang kok mba. sama mba nyeri punggung mba</i>	<i>posisinya jongkok, kadang-kadang mba. sama mba pegel</i>	<i>sekali-sekali aja mba. pegel aja mba punggungnya</i>	<i>jarang kok mba. kalo posisinya salah pegel mba</i>	<i>iya mba kadang-kadang aja. pegel-pegel mba</i>
55	Bagaimana menurut bapak, risiko tergores alat cangkul pada tahap pemasukan tanah urug dan pemasukan split?	<i>jarang kena sih mba biasanya. luka biasa mba</i>	<i>kadang-kadang sih mba bisa kena cangkul kakinya. iya mba luka gores biasa mba masih kisa kita obatin</i>	<i>iya mba kadang-kadang. luka kecil mba</i>	<i>sekali-sekali aja mba kena. luka gores mba</i>	<i>jarang banget mba kena. iya mba luka-luka gores mba biasa</i>	<i>kadang-kadang sih mba. luka kecil mba ga parah</i>
56	Bagaimana menurut bapak, risiko terhirup debu pada tahap	<i>iya kadang-kadang mba terhirup debunya. bisa mengalami</i>	<i>iya mba bisa terhirup mba kadang-kadang. kalo terhirup</i>	<i>iya mba terhirup kadang-kadang. kalo sering bisa sesak nafas mba</i>	<i>kadang-kadang pernafasannya terganggu mba</i>	<i>kadang-kadang mba. iya bener mba gangguan pernafasan</i>	<i>suka terhirup mba kadang-kadang. iya mba pernafasannya</i>

No	Variabel	Hasil Wawancara Mendalam (<i>indepth interview</i>).					
		Informan kunci 1 (asisten manager)	Informan utama 2 (Supervisor Lapangan)	Informan Pendukung 1 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 2 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 3 (pekerja <i>network maintenance</i>)	Informan Pendukung 4 (pekerja <i>network maintenance</i>)
	pengecoran tanah?	gangguan pernafasan mba kalo terhirup debunya sering	terus bisa menyebabkan gangguan pernafasan mba				terganggu
57	Bagaimana menurut bapak, risiko poosisi tubuh yang salah pada tahap pengecoran tanah?	iya mba sekali-sekali aja mba. iya mba nyeri punggung	namanya merapikan galian memang posisinya seperti itu mba. nyeri punggung kalau posisinya salah	sekali-sekali mba. biasa mba pegel punggungnya	sekali-sekali aja mba. sama mba kaya mba tadi	Ga sering mba kok mba. nyeri punggung mba	sekali-sekali sama mba pegel-pegel aja pinggangnya.
58	Menurut bapak, apa saja pengendalian yang sudah dilakukan pada proses pengecoran tanah/ merapikan galian dengan semen?	kami disini untuk alat pelindung diri kami sediakan dari tangga, body harness, helm dll, smuanya lengkap.. terus kadang ada tim audit untuk ngecek alat pelindung diri mba itu dari Telkom mba tim auditnya,,jadi pada saat bekerja pekerja memakai alat pelindung diri yang kami sediakan	untuk alat pelindung diri seberennya di sediakan oleh perusahaan mba seperti helm, tangga, body harnes, sepatu boots, namun kadang pekerja malem untuk pakanya mba terus ada yang bilang hilang lah,, terus mungkin juga saya belom lapor juga kali ya mba masalah alat pelindung diri yang hilang sama rusak	di sediakan mba kalo udah hilang ga tau kemana terus perusahaan belom ganti lagi mba	kami disini untuk alat pelindung diri kami sediakan dari tangga, body harness, helm dll, smuanya lengkap.. terus kadang ada tim audit untuk ngecek alat pelindung diri mba itu dari Telkom mba tim auditnya,,jadi pada saat bekerja pekerja memakai alat pelindung diri yang kami sediakan	alat pelindung diri ada mba kayak helm, sepatu boots kan tapi saya kadang jarang dipake tapi kadang dibawa aja mba	ada kok mba kayak helm, tangga, dll. cuma saya ga pake mba hehe