

Lampiran A

Project : Perbaikan Gangguan Perulangan Welamosa		Project doc No : 0001								
Sub Project : Perbaikan Jaringan disubstansi 20kV perulangan welamosa		Prepare by : YANTEK TEAM								
		Page 1-1								
No	Potensi Penyebab Gangguan (Potential Problem)	Keparahan n / Sering	Kemungkinan (Likelihood)	Risk (P x S)	Tingkat Kritis	Mengatasi Masalah	Prosedur	yang Mengerja kan	Kapan Perbaikan	
1	Gangguan Bencana Alam	4	Hujan Deras yang mengakibatkan Longsor pada KM15 Dan Memuntahkan TM	5	45	8	Mengumpulkan semua tim dan peralatan untuk tunjukkan keadaan, kemudian menggunakan APD dan memasangsarj line agar memastihkan Bahwa tidak ada masyarakat di sekitar perbaikan	SOP	YANTEK	Pada Saat Perbaikan
		4	pada KM 10 longsor sehingga memuntahkan TM dan merobohkan 2 tiang	5	45	9	Mengumpulkan semua tim dan mempersiapkan peralatan dan APD Kemudian Membuat saluran tanah sementara hingga situasi tanah aman	SOP	YANTEK	Pada Saat Perbaikan
		4	Cempa Bumi yang Membuat longsor pada KM 16 yang membuat	5	45	8	yang di butuhkan beserta APD kemudian setelah sampai di lokasi mengamankan jaringan yang terputus dari titik aman dan membuat sambungan sementara	SOP	YANTEK	Pada Saat Perbaikan

No	Dewan Penyela Kegiatan (Pemerit Prohiben)	Kategori (Samp)	Kategori Penyela Dan Kegiatan	Kategori (Atribusi)	Kategori (S)	Tingkat Risiko	Menganalisis Masalah	Prosedur	Penyela (Perbaikan)
1	Gangguan Berencana: Hutan		Hutan Deras yang menyebabkan Longsor pada KUI/3 Dan Memerlukan TTM			3	Mengumpulkan semua tim dan mempersiapkan timbale tempat kejadian, kemudian mengorganisir APD dan memastikan Bahaya tidak ada masyarakat di sekitar pekerjaan	SOP	SOP YANTEX Saat yang di tentukan
			Gempa bumi yang merambat tanah pada KUI/11 dengan sangat memengaruhi TTM dan meredakan 'logor			3	Mengumpulkan semua tim dan mempersiapkan pekerjaan dan APD kemudian Membuat saluran tanah sementara hingga situasi tanah aman	SOP	SOP YANTEX di tentukan
			Hutan Deras yang Mambat longsor pada KUI/16			3	Mengumpulkan semua tim Dan mempersiapkan alat yang dibutuhkan beserta APD kemudian setelah selesai semua di lokasi menggunakan jamoran yang terpasang dan tim aman dan membuat sambungan	SOP	SOP YANTEX Saat yang di tentukan

Lampiran D

Lampiran E

		TINGKAT KEPARAHAN									
		Tidak Berarti	Sangat Kecil	Kecil/Ringan	Sebagian/Sedikit	Sedang/Menengah	Pertimbangan Penuh	Besar	Parah	Bencana/Bencana Besar	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
KEMUNGKINAN TERJADI	Hampir Pasti	9	9	18	27	36	45	54	63	72	81
	Kemungkinan Besar	8	8	16	24	32	40	48	56	64	72
	Sangat Mungkin	7	7	14	21	28	35	42	49	56	63
	Lebih Dari Mungkin	6	6	12	18	24	30	36	42	48	54
	Yang Mungkin	5	5	10	15	20	25	30	35	40	45
	Agak Mungkin	4	4	8	12	16	20	24	28	32	36
	Kemungkinan Tidak	3	3	6	9	12	15	18	21	24	27
	Sangat Tidak Mungkin	2	2	4	6	8	10	12	14	16	18
	Langka	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Angka	Kejadian/menit
1	1-5 menit
2	5-10 menit
3	10-15 menit
4	15-20 menit
5	20-25 menit
6	25-30 menit
7	30-35 menit
8	35-60 menit
9	60- 1440 menit

