

Pembuat	Eko Huri C	Tanggal	20 Jan 2023
Departemen	Acc & IT	Kegiatan	Migrasi Jaringan

**A. Jenis Perubahan** (beri tanda centang salah satu)

<input type="checkbox"/> Proses	<input type="checkbox"/> Metode
<input type="checkbox"/> Desain (Equipment/ Tambang)	<input checked="" type="checkbox"/> Other :

**B. Menentukan Perubahan yang Diajukan****Jelaskan Perubahan yang diajukan**

Migrasi Jaringan Bertujuan memperkecil waktu delay (Latency) dan meningkatkan kecepatan jaringan

**Hasil yang diharapkan dari perubahan (sebutkan manfaat dalam hal keselamatan / lingkungan / produksi / pemeliharaan)**

Akses Aplikasi SAP menjadi lebih cepat, ketersediaan bandwidth lebih besar, dan mampu mengcover keperluan koneksi karyawan mess

**Sumber Informasi** (beri tanda centang salah satu ):

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Insiden                     | <input type="checkbox"/> Observasi Keselamatan | <input type="checkbox"/> Penilaian Risiko                  |
| <input type="checkbox"/> Ide Perbaikan               | <input type="checkbox"/> Kajian Bahaya         | <input type="checkbox"/> Undang-Undang/Persyaratan lainnya |
| <input checked="" type="checkbox"/> Evaluasi Kinerja |  |  |

**Penilaian risiko** – dengan menggunakan penghitungan risiko, nilailah keseluruhan risiko jika perubahan ini dilaksanakan?

**C. Tinjauan Ulang & Penilaian Keselamatan**

Apakah kajian bahaya lebih lanjut diperlukan ? Ya / Tidak

Jika Ya, lampirkan dengan kajian bahaya. Lanjutkan kebagian berikutnya

Bahaya baru apa saja yang timbul dari perubahan yang diajukan ?

---

---

Dengan mempertimbangan semua bahaya dan dampak dari semua perubahan yang diajukan, insiden apa saja yang paling mungkin terjadi sebagai akibat dari modifikasi itu :

**D. Dampak Dari Modifikasi Yang Diajukan (Tandai Ya Atau Tidak Atau Tidak Diperlukan (TD)):**

1. Apakah modifikasi memerlukan perubahan pada standar atau prosedur keselamatan ? ➤ Jika ya, standar atau prosedur apa ?	TD
2. Apakah modifikasi mengakibatkan bertambah atau berkurangnya proses atau aktivitas? ➤ Jika ya, aktivitas yang mana? aktivitas komunikasi dan jaringan	Ya
3. Apakah modifikasi mempengaruhi surat jaminan atau perjanjian pemeliharaan ? ➤ Jika ya, apa pengaruhnya ? adanya perubahan SLA	Ya
4. Apakah modifikasi mempengaruhi spesifikasi pekerjaan pemeliharaan ? ➤ Jika ya, spesifikasi kerja yang mana ? pemeliharaan dilakukan oleh vendor	Ya
5. Apakah modifikasi memerlukan pembaruan gambar ? ➤ Jika ya, gambar yang mana ?	TD
6. Apakah modifikasi meniadakan persediaan barang ? ➤ Jika ya, persediaan yang mana ?	TD
7. Apakah modifikasi memerlukan komponen baru ? ➤ Jika ya, apa saja? Perubahan kapasitas Router menjadi lebih besar	Ya
8. Apakah proposal itu mengusulkan penggunaan zat kimia baru ? ➤ Jika ya, apa saja?	
9. Apakah modifikasi itu menimbulkan dampak terhadap pihak – pihak lain atau dokumen – dokumen pendukung ? ➤ Jika ya, apa saja? Koneksi SAP lebih cepat, Ketersediaan akses Komunikasi Karyawan menjadi lebih baik (lancar)	Ya
10. Apakah modifikasi menimbulkan konsekuensi terhadap bertambah atau berkurangnya biaya ? ➤ Jika ya, berapa perkiraan nominalnya? Pada tahun ke 2 biaya turun 50% ➤ Jika ya, dibagian apa perubahan biaya tersebut? Biaya berlangganan	Ya

**Beri centang salah satu**

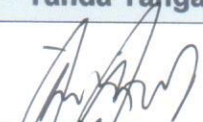
Siapa yang harus diberitahu :

- ☐ Seluruh karyawan  
☐ Internal Departemen  
☐ Departemen Lain, sebutkan :

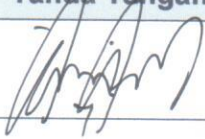
Media Informasi :

- ☐ Safety Talk  
☐ Meeting All departemen  
☐ Meeting Departemen  
☐ P5M  
☐ Internal Memo

**Pengusul Perubahan**

Tanggal	Nama	Jabatan	Tanda Tangan
20 Dec 2023	Eko Huri Cahyono	IT Section Head	

**Approval**

Tanggal	Nama	Jabatan	Tanda Tangan	Status
	Eko Huri Cahyono	Section Head		Diterima / Ditolak
		Dept.Head		Diterima / Ditolak

**Final Approval**

Tanggal	Nama	Jabatan	Tanda Tangan	Status
	Rachman Yulikiswanto	Manager/ Project Manager		Diterima / Ditolak