

## **MANAJEMEN PERUBAHAN**

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

| A. Jenis Perubahan (b                                       | peri tanda centang salah satu)                          |   |
|---|---|---|
| □ Proses  |   | ☐ Metode  |
| □ Desain (Equipment/  | Tambang)  | □√ Other :  |
|   |   |   |
|   |   |   |
| B. Menentukan Perub   | ahan yang Diajukan                                      |   |
| Jelaskan Perubahan y<br>Migrasi Jaringan Bertuj<br>jaringan |   | elay (Latency) dan meningkatkan kecepatan             |
| Akses Applikasi SAP m                                       | i / pemeliharaan)                                       | an manfaat dalam hal keselamatan /                    |
| Sumber Informasi (ber ☐ Insiden                             | ri tanda centang salah satu ):<br>Observasi Keselamatar | □ Penilaian Risiko                                    |
| ☐ Ide Perbaikan   | ☐ Kajian Bahaya   | ☐ Undang-Undang/Persyaratan lainnya                   |
| □√ Evaluasi Kineria   |   |   |
| Penilaian risiko – deng                                     | an menggunakan penghitung                               | an risiko, nilailah keseluruhan risiko iika perubahan |

**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 ?

| pertimbangan semua bahaya dan dampak dari semua perubahan yang diajukar<br>aja yang paling mungkin terjadi sebagai akibat dari modifikasi itu : |
|---|
|   |
|   |

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

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

## Beri centang salah satu

| Siapa yang harus diberitahu :<br>□ Seluruh karyawan<br>□ Internal Departemen<br>□ Departemen Lain, sebutkan : |                           |
|---|---------------------------|
|   | ☐ Meeting All departemen  |
| □ Departemen Lain, sebutkan :   | ☐ Meeting Departemen☐ P5M |
|   | ☐ Internal Memo           |

| Pengusul Perubahan |                  |                 |              |
|--------------------|------------------|-----------------|--------------|
| Tanggal            | Nama             | Jabatan         | Tanda Tangan |
| 20 Dec 2023        | Eko Huri Cahyono | IT Section Head | TANAM        |

| Approval |                  |              |              |                    |
|----------|------------------|--------------|--------------|--------------------|
| Tanggal  | Nama             | Jabatan      | Tanda Tangan | Status             |
|          | Eko Huri Cahyono | Section Head | [// Jahr)    | Diterima / Ditolak |
|          |                  | Dept.Head    | / / /        | Diterima / Ditolak |

| Final Approval |                         |                             |              |                    |
|----------------|-------------------------|-----------------------------|--------------|--------------------|
| Tanggal        | Nama                    | Jabatan                     | Tanda Tangan | Status             |
|                | Rachman<br>Yulikiswanto | Manager/ Project<br>Manager | 12           | Diterima / Ditolak |