|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KEGIATAN 4** | | | | | |
| Melakukan simulasi kegiatan berdasarkan alur yang sudah dirancang | | | | | |
| **1. Tahapan kegiatan ke – 1** Melakukan koordinasi dengan personel terkait sebelum melakukan simulasi | | | | | |
| Waktu Pelaksanaan: 29 September 2025 – 4 Oktober 2025 | | | | | |
| **Keterkaitan Substansi Mata Pelatihan** | | **Uraian Pelaksanaan Tahapan Kegiatan** | **Output / Hasil** | | **Capaian Aktualisasi** |
| **Harmonis dan Kolaboratif** Koordinasi mencerminkan sikap menghargai peran dan kontribusi setiap personel, membangun hubungan kerja yang solid, serta mengutamakan sinergi untuk mencapai tujuan bersama.  **Akuntabel** Koordinasi memastikan semua pihak memahami tanggung jawab dan target simulasi, sehingga hasilnya dapat dievaluasi secara transparan.  **Adaptif** Penyesuaianberdasarkan masukan dari personel terkait untuk menghadapi dinamika lapangan.  **Manajemen ASN** Koordinasi yang baik mengurangi duplikasi tugas, mengoptimalkan sumber daya, dan meminimalkan kesalahan selama simulasi.  **Smart ASN** Koordinasi memastikan semua data dan kebutuhan teknis teridentifikasi sebelum simulasi, mendukung perencanaan yang berbasis *evidence*. | | Pelaksanaan tahapan kegiatan diwujudkan melalui proses komunikasi dan sinkronisasi yang terstruktur dengan seluruh pihak. Kegiatan ini merefleksikan nilai **Harmonis dan Kolaboratif** melalui pembangunan sinergi tim yang solid dengan menghargai kontribusi masing-masing personel, nilai **Akuntabel** melalui penegasan target dan tanggung jawab yang jelas, serta nilai **Adaptif** melalui kemampuan menyesuaikan rencana untuk mengantisipasi dinamika operasional. Dalam perspektif **Manajemen ASN**, koordinasi ini berperan penting dalam menghindari duplikasi tugas, dan meminimalkan kesalahan selama simulasi, sementara dari sudut pandang **Smart ASN**, proses koordinasi menjadi fondasi perencanaan berbasis data sehingga simulasi dapat berjalan efektif dan menghasilkan output yang akurat. | Output yang dihasilkan dari tahapan kegiatan ini adalah catatan mengenai koordinasi kegiatan simulasi. Penerapan nilai **Harmonis dan Kolaboratif** melalui integrasi kontribusi antar pihak dalam perencanaan, nilai **Akuntabel** melalui penetapan target dan indikator kinerja yang transparan, serta nilai **Adaptif** melalui pengintegrasian masukan operasional untuk mengantisipasi dinamika lapangan. Dalam kerangka **Manajemen ASN**, output ini berfungsi sebagai panduan operasional yang mencegah duplikasi tugas, sementara dari perspektif **Smart ASN**, dokumen ini menjadi fondasi perencanaan berbasis data yang memastikan kesiapan teknis, sehingga simulasi dapat dilaksanakan secara efektif. | | Tercapai |
| **Bukti Fisik (Eviden)** | | | **Penjelasan Bukti Fisik** | | |
|  | | | Ngobrol sama bang pur sambil nunjukkin kertas flowchart | | |
|  | | | Ngobrol sama bang dian sambil nunjukkin kertas flowchart | | |
|  | | | Ngobrol sama bang hanif sambil nunjukkin kertas flowchart | | |
| **2. Tahapan kegiatan ke – 2** Melaksanakan kegiatan simulasi sesuai rancangan kegiatan yang sudah dibuat | | | | | |
| Waktu Pelaksanaan: 29 September 2025 – 4 Oktober 2025 | | | | | |
| **Keterkaitan Substansi Mata Pelatihan** | | **Uraian Pelaksanaan Tahapan Kegiatan** | **Output / Hasil** | | **Capaian Aktualisasi** |
| **Akuntabel** Pelaksanaan simulasi sesuai rancangan menunjukkan komitmen pada rencana yang telah disepakati, memastikan setiap tahapan dapat ditelusuri dan dipertanggungjawabkan hasilnya.  **Kompeten** Kemampuan menjalankan simulasi dengan presisi sesuai protokol yang telah dirancang mencerminkan penguasaan teknis dan operasional yang mumpuni.  **Adaptif** Selama simulasi, kemampuan menyesuaikan pelaksanaan dengan kondisi riil lapangan tanpa menyimpang dari tujuan utama.  **Manajemen ASN** Pelaksanaan simulasi berdasar pada rencana yang telah terstandarisasi dan objektif.  **Smart ASN** Hasil simulasi menjadi dasar penyempurnaan sebelum implementasi sepenuhnya. | | Pelaksanaan tahapan kegiatan ini diwujudkan melalui eksekusi simulasi yang sesuai dengan rancangan yang telah disusun. Kegiatan ini merefleksikan nilai **Akuntabel** melalui konsistensi pelaksanaan, nilai **Kompeten** melalui demonstrasi penguasaan teknis selama pelaksanaan kegiatan simulasi, serta nilai **Adaptif** melalui kemampuan melakukan penyesuaian dinamis selama simulasi. Dalam perspektif **Manajemen ASN**, simulasi yang terstandarisasi ini menjamin konsistensi, sementara dari sudut pandang **Smart ASN**, pelaksanaan simulasi menjadi tahapan untuk menguji efektivitas sebelum diimplementasikan secara penuh. | Output yang dihasilkan dari tahapan kegiatan ini adalah catatan hasil simulasi seluruh proses pelaksanaan serta adanya *softcopy* hasil *scan*. Laporan ini merefleksikan penerapan nilai **Akuntabel** melalui komitmen pelaksanaan kegiatan simulasi, nilai **Kompeten** melalui demonstrasi kemampuan menjalankan simulasi dengan presisi sesuai protokol yang telah dirancang, dan nilai **Adaptif** melalui catatan penyesuaian yang dilakukan selama simulasi. | | Tercapai |
| **Bukti Fisik (Eviden)** | | | **Penjelasan Bukti Fisik** | | |
| (foto, dokumen, notulensi, catatan/tulisan tangan) | | | Foto lagi seleksi surat | | |
|  | | | Foto lagi nyatet surat | | |
|  | | | Foto lagi scan surat | | |
| **3. Tahapan kegiatan ke – 3** Melakukan reviu terhadap kegiatan simulasi | | | | | |
| Waktu Pelaksanaan: 29 September 2025 – 4 Oktober 2025 | | | | | |
| **Keterkaitan Substansi Mata Pelatihan** | | **Uraian Pelaksanaan Tahapan Kegiatan** | **Output / Hasil** | **Capaian Aktualisasi** | |
| **Akuntabel**  Memastikan bahwa setiap tahapan dan hasilnya dapat dievaluasi.  **Kompeten** Kemampuan menganalisis hasi simulasi mencerminkan penguasaan perancangan.  **Adaptif** Memungkinkan identifikasi untuk menyesuaikan strategi dengan dinamika lapangan.  **Manajemen ASN** Hasil reviu menjadi dasar untuk penyempurnaan di masa yang akan datang.  **Smart ASN** Hasil reviu berperan sebagai referensi untuk perbaikan proses di masa depan. | Pelaksanaan tahapan kegiatan dilakukan dengan evaluasi terhadap seluruh tahapan dan hasil simulasi yang telah dilaksanakan. Kegiatan ini merefleksikan nilai **Akuntabel** melalui penilaian transparan yang memastikan setiap proses berjalan sesuai dengan rancangan, nilai **Kompeten** melalui kemampuan dalam melakukan reviu, serta nilai **Adaptif** melalui identifikasi untuk menyesuaikan strategi dengan dinamika lapangan. Dalam perspektif **Manajemen ASN**, hasil reviu menjadi dasar penyempurnaan prosedur, sementara dari sudut pandang **Smart ASN**, reviu yang terdokumentasi berperan sebagai referensi untuk perbaikan proses di masa depan. | | **Output yang dihasilkan dari tahapan kegiatan ini adalah sebuah catatan berisi reviu terhadap pelaksanaan simulasi.** Laporan ini merefleksikan nilai **Akuntabel** melalui dokumentasi transparan yang memungkinkan pelacakan akuntabilitas setiap tahapan, nilai **Kompeten** melalui analisis yang menunjukkan penguasaan rancangan, dan nilai **Adaptif** melalui rekomendasi penyesuaian strategi berdasarkan temuan lapangan. Dalam kerangka **Manajemen ASN**, dokumen ini menjadi dasar peningkatan prosedur, sementara dari perspektif **Smart ASN**, laporan reviu yang berfungsi sebagai referensi untuk optimasi sistem dan peningkatan kualitas proses di masa depan. | Tercapai | |
| **Bukti Fisik (Eviden)** | | | **Penjelasan Bukti Fisik** | | |
| (foto, dokumen, notulensi, catatan/tulisan tangan) | | | foto lagi cek to do list + flowchart | | |
|  | | | Foto checklist to do list | | |
|  | | | Foto lagi checked print to do list | | |