**LAPORAN UJI TERIMA KE SATU (UT-I)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PROYEK** | **:** |  |
| **KONTRAK** | **:** |  |
| **WITEL** | **:** | **YOGYA JATENG SELATAN** |
| **DISTRICT** | **:** | **MAGELANG** |
| **LOKASI** | **:** | **{NAMA LOP}** |
| **PELAKSANA** | **:** | **TELKOM AKSES** |

1. **Dasar pelaksanaan Uji Terima I:**
2. No. Kontrak:
3. Surat Permohonan UT No: ..............................................................................................................................................................................................
4. Nota Dinas SM ENGINEERING DEPLOYMENT REGIONAL III No: …………………………………………………………………………………………………………………………………………………
5. **Waktu pelaksanaan Uji Terima I**

Uji Terima dilaksanakan tanggal

1. **Tim uji terima I**

PT. Telkom Infrastruktur Indonesia:

1. GUNARSO EFENDI, S.T / NIK: 740237 / Loker : MAGELANG

PT. Telkom Akses:

1. BUDI SETIAWAN / NIK: 785732
2. **Lingkup & Program Yang di Uji Terima.**
   1. **Visual Check**
      1. Pemeriksaan dokumentasi
      2. Pemeriksaan material yang di gunakan
      3. Pemeriksaan performansi instalasi
   2. **Test Fungsi / Elektrik**
3. **Hasil Pengujian**
4. **Visual Check**
   * 1. Pemeriksaan dokumentasi : Lengkap / ~~Tidak Lengkap~~
     2. Pemeriksaan material yang digunakan : Baik / ~~Tidak Baik~~
     3. Pemeriksaan performansi instalasi : Baik / ~~Tidak Baik (Hasil Terlampir)~~
5. **Test Fungsi / Elektrik** : Baik / ~~Tidak Baik (Hasil Terlampir)~~
6. **Penilaian**

Hasil Pengujian Visual check dan test fungsi seperti tersebut diatas telah di laksanakan sesuai persyaratan pengetesan yang berlaku di PT. Telekomunikasi Indonesia Tbk untuk Pekerjaan Pekerjaan CAPEX PT2 TREG III BATCH-14 Tahun 2025 (JATIMBALNUS).

1. **Kesimpulan**

Dari uraian diatas disimpulkan bahwa Lokasi {NAMA LOP} berdasarkan Kontrak nomor: K.TEL.006337/HK.810/T3R-0A000000/2024 Dinyatakan:

**BAIK / ~~TIDAK BAIK~~**

Demikian Berita Acara ini di buat sesuai keadaan sebenarnya dan di pergunakan semestinya.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **MAGELANG ,** |
|  |  |
| **PT TELKOM INFRASTRUKTUR INDONESIA** | **PT TELKOM AKSES** |
| **TIM UJI TERIMA I** |  |
| **GUNARSO EFENDI, S.T**  **NIK. 740237** | **BUDI SETIAWAN**  **NIK. 785732** |

**DAFTAR HADIR UJI TERIMA - I**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PROYEK** | **:** |  |
| **KONTRAK** | **:** |  |
| **WITEL** | **:** | **YOGYA JATENG SELATAN** |
| **DISTRICT** | **:** | **MAGELANG** |
| **LOKASI** | **:** | **{NAMA LOP}** |
| **PELAKSANA** | **:** | **TELKOM AKSES** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NO** | **I T E M** | **STATUS** | **KETERANGAN** |
| 1 | **Personil yang terlibat**  a. Tim UT  b. Pelaksana Harian | Ada / ~~Tidak ada~~  Ada / ~~Tidak ada~~ |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **MAGELANG ,** |
|  |  |
| **PT TELKOM INFRASTRUKTUR INDONESIA** | **PT TELKOM AKSES** |
| **TIM UJI TERIMA I** | **PELAKSANA HARIAN** |
| **GUNARSO EFENDI, S.T**  **NIK. 740237** | **BUDI SETIAWAN**  **NIK. 785732** |

**LAMPIRAN UJI TERIMA-I**

**BOQ (BILL OF QUANTITY)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PROYEK** | **:** |  |
| **KONTRAK** | **:** |  |
| **WITEL** | **:** | **YOGYA JATENG SELATAN** |
| **DISTRICT** | **:** | **MAGELANG** |
| **LOKASI** | **:** | **{NAMA LOP}** |
| **PELAKSANA** | **:** | **TELKOM AKSES** |

| **NO** | **DESIGNATOR** | **URAIAN PEKERJAAN** | **SATUAN** | **{NAMA LOP}** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KONTRAK** | **AKTUAL** | **TAMBAH** | **KURANG** |
| **A** | **OSP FO FTTH** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | SC-OF-SM-24 | Pengadaan dan pemasangan alat sambung (cabang/ lurus) untuk Fiber Optik kapasitas 12 - 24 core | pcs | {boq\_1\_kontrak} | {boq\_1\_aktual} | {boq\_1\_tambah} | {boq\_1\_kurang} |
| 2 | OS-SM-1 | Penyambungan Kabel Optik Single Mode kap 1 core dengan cara fusion splice | core | {boq\_2\_kontrak} | {boq\_2\_aktual} | {boq\_2\_tambah} | {boq\_2\_kurang} |
| 3 | PC-APC/UPC-652-A1 | Additional patch cord, G.652D | meter | {boq\_3\_kontrak} | {boq\_3\_aktual} | {boq\_3\_tambah} | {boq\_3\_kurang} |
| 4 | PC-UPC-652-2 | Pengadaan dan pemasangan Patch cord 2 meter, (FC/LC/SC-UPC To FC/LC/SC-UPC), G.652D | pcs | {boq\_4\_kontrak} | {boq\_4\_aktual} | {boq\_4\_tambah} | {boq\_4\_kurang} |
| 5 | ODP Solid-PB-8 AS | Pengadaan dan pemasangan ODP type SOLID Kap 8 core adaptor SC/UPC terdiri dari 1 Box Spliter (termasuk 1 spliter 1:8), 1 Box Dummy beserta Accessories, berikut pelabelan dan penempelan QR code (disediakan oleh Telkom). Pemasangan ODP Pole dilengkapi dengan aksesoris instalasi yang terdiri dari 1 buah cooker (PVC 2 inch tipe AW sepanjang 1 meter) dan 2 buah klem (untuk penjepit cooker dan kabel) | Unit | {boq\_5\_kontrak} | {boq\_5\_aktual} | {boq\_5\_tambah} | {boq\_5\_kurang} |
| 6 | PS-1-4-ODC | Pengadaan dan pemasangan Passive Splitter 1:4, type modular SC/UPC, for ODC, termasuk pigtail | pcs | {boq\_6\_kontrak} | {boq\_6\_aktual} | {boq\_6\_tambah} | {boq\_6\_kurang} |
| 7 | PU-AS | Pengadaan dan Pemasangan Asesoris tiang eksisting | set | {boq\_7\_kontrak} | {boq\_7\_aktual} | {boq\_7\_tambah} | {boq\_7\_kurang} |
| 8 | AC-OF-SM-ADSS-12D | Pengadaan dan Pemasangan Kabel Udara Fiber Optik All Dielectric Self Supporting Cable (ADSS) Single Mode 12 Core G.652.D | meter | {boq\_8\_kontrak} | {boq\_8\_aktual} | {boq\_8\_tambah} | {boq\_8\_kurang} |
| 9 | Survey PT2 Simple | Checking Availability core di ODP eksisting | ls | {boq\_9\_kontrak} | {boq\_9\_aktual} | {boq\_9\_tambah} | {boq\_9\_kurang} |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **MAGELANG,** |
|  |  |
| **PT TELKOM INFRASTRUKTUR INDONESIA** | **PT TELKOM AKSES** |
| **TIM UJI TERIMA I** |  |
| **GUNARSO EFENDI, ST**  **NIK. 960433** | **BUDI SETIAWAN**  **NIK. 785732** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PROYEK** | **:** |  |
| **KONTRAK** | **:** |  |
| **WITEL** | **:** | **YOGYA JATENG SELATAN** |
| **DISTRICT** | **:** | **MAGELANG** |
| **LOKASI** | **:** | **{NAMA LOP}** |
| **PELAKSANA** | **:** | **TELKOM AKSES** |

**EVIDENCE DOKUMENTASI UJI TERIMA – I**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **{NAMA LOP}** | | |
| {#foto\_odp}{%foto\_odp}{/foto\_odp} | {#klem\_ring}{%klem\_ring}{/klem\_ring} | {#pipa}{%pipa}{/pipa} |
| ODP-PB-8-8 Solid lengkap | KLEM-RING-5-LUBANG | Pipa paralon |
| {#closure}{%closure}{/closure} | {#in\_odc}{%in\_odc}{/in\_odc} | {#testcom}{%testcom}{/testcom} |
| SC-OF-SM-24 | Redaman Input ODC | TESTCOM |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **MAGELANG ,** |
|  |  |
| **PT TELKOM INFRASTRUKTUR INDONESIA** | **PT TELKOM AKSES** |
| **TIM UJI TERIMA I** |  |
| **GUNARSO EFENDI, S.T**  **NIK. 740237** | **BUDI SETIAWAN**  **NIK. 785732** |

|  |
| --- |
| **FOTO PENGUKURAN OPM**  **{NAMA LOP}** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| {#port1}{%port1}{/port1} | {#port2}{%port2}{/port2} | {#port3}{%port3}{/port3} |
| PORT 1 | PORT 2 | PORT 3 |
| {#port4}{%port4}{/port4} | {#port5}{%port5}{/port5} | {#port6}{%port6}{/port6} |
| PORT 4 | PORT 5 | PORT 6 |
| {#port7}{%port7}{/port7} | {#port8}{%port8}{/port8} | {#in\_odp}{%in\_odp}{/in\_odp} |
| PORT 7 | PORT 8 | IN ODP |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **MAGELANG ,** |
|  |  |
| **PT TELKOM INFRASTRUKTUR INDONESIA** | **PT TELKOM AKSES** |
| **TIM UJI TERIMA I** |  |
| **GUNARSO EFENDI, S.T**  **NIK. 740237** | **BUDI SETIAWAN**  **NIK. 785732** |

|  |
| --- |
| **FORM OPM**  **{NAMA LOP}** |

{#end\_to\_end}{%end\_to\_end}{/end\_to\_end}

|  |  |
| --- | --- |
|  | **MAGELANG ,** |
|  |  |
| **PT TELKOM INFRASTRUKTUR INDONESIA** | **PT TELKOM AKSES** |
| **TIM UJI TERIMA I** |  |
| **GUNARSO EFENDI, S.T**  **NIK. 740237** | **BUDI SETIAWAN**  **NIK. 785732** |

**FILE ABD (PETLOK, SKEMA, MANCORE) – VALID 4**

**{NAMA LOP}**

{#mancore}{%mancore}{/mancore}



{#peta}{%peta}{/peta}