

1. **Paragraf 1**

Manajemen aset dalam proyek ini mencakup identifikasi seperti PA (nomor proyek/aset), Tanggal Ready For Sale (RFS), dan Mitra yang terlibat. Kategori aset dibedakan menjadi Turnkey atau Customer-Based, dan dikelompokkan berdasarkan Area Kantor Perwakilan (Area KP) serta Kota atau Kabupaten. Informasi teknis lebih lanjut tersedia dalam Lokasi OLT, Hostname, Koordinat Geografis, Brand, Tipe, serta Kapasitas maksimal dan jumlah port pada perangkat OLT, termasuk alokasi Interface yang digunakan.

2. **Paragraf 2**

Untuk memperjelas distribusi jaringan, data Fiber Distribution Terminal (FDT) dikelola mencakup status (baru atau existing), ID unik, jumlah splitter, kapasitas splitter, koordinat lokasi, serta alokasi port FDT. Data cluster jaringan juga dikumpulkan melalui Cluster ID dan Koordinat Cluster. Fiber Access Terminal (FAT) direkam dengan FAT ID, jumlah dan kapasitas splitter, lokasi geografis FAT, serta status jaringan luar (OSP AMARTA).

3. **Paragraf 3**

Data pelanggan mendukung kebutuhan analisis layanan. Informasi meliputi Service ID (SID), ID Permohonan, koordinat lokasi pelanggan (Latitude dan Longitude), nama pelanggan (Cust Name), nomor telepon (Telpon), serta catatan tambahan (NOTES) yang berkaitan dengan status atau kondisi pelanggan.

4. **Paragraf 4**

Validitas data teknis diperkuat dengan penggunaan Sumber Data Teknis (Datek). Informasi Home Connected (HC) dibagi menjadi HC Lama (HC OLD), HC dari sistem iCRM+ (HC iCRM+), serta Total HC. Status kebersihan data pelanggan tercermin dalam Cleansing HP. FAT juga diklasifikasikan berdasarkan kondisi (FAT Kondisi), kapasitas filter, penggunaan, dan identifikasi FAT X untuk FAT yang tidak dapat dipakai.

5. **Paragraf 5**

Pembaruan data aset dalam sistem AMARTA didukung dengan dokumentasi terintegrasi, termasuk Link Dokumen Feeder, Link Data Aset, dan Link Google Maps untuk pemetaan lokasi. Keterangan tambahan (Keterangan Dokumen, Keterangan Data Aset, dan Keterangan Full) memberikan konteks lebih lengkap. Unit Pelayanan seperti UP3 dan ULP juga tercatat, melengkapi struktur data untuk optimalisasi pelayanan pelanggan.