

Standar Operational Procedur

General Aset	PENGELOLAAN DAN PENYIMPANAN	Revisi	0
		Tgl. Berlaku	02 Januari 2020
		Kode Dokumen	SCU/PMGS.001

- 1. TUJUAN** : Untuk menjaga agar Aset tetap sesuai dengan Fisik saat datang dan selama dalam penyimpanan hingga diterima oleh pelanggan.
- Memudahkan Konsumen/User Saat Pengecekan,Permintaan untuk penggunaan kembali atau Pengecekan saat akan ada rencana Write Off.
- Penataan Aset/Barang adalah langkah-langkah yang harus ditempuh pada penataan produk yang dijadikan acuan (standar) dalam penataan untuk menarik perhatian konsumen .
- 2. RUANG LINGKUP** : Dilaksanakan oleh PT. Sigma Cipta Utama terkait layanan penataan dan penyimpanan data Aset/Barang terutama Bidang Operasi
- 3. DEFINISI** : Data Aset yaitu informasi data yang harus dijaga, tersimpan dan di kelola oleh Warehouse PT .Sigma Cipta Utama sebagai bukti perolehan yang tercatat
- 4. REFERENSI** : ISO 9001 : 2008, 45001 : 2018, 14001 : 2015
Manual Mutu PT. Sigma Cipta Utama
- 5. RINCIAN PROSEDUR** :

5.1 Penerimaan

- 5.1.1** Penerimaan Aset fisik barang dari User/klient dan di tempatkan dipallet.
- 5.1.2** Dilakukan Pengecekan Fisik Aset barang tersebut dan dilakukan estimasi pengukuran Volume Aset barang tersebut untuk dilaporkan sementara ke Reporting.

5.2 Kataloging dan Penempelan Lokasi/Barcode

- 5.2.1** Melakukan Pengelompokan Aset sesuai tanggal masuk dan Jenis Aset.
- 5.2.2** Setelah terkelompok dilakukan pendataan/Catalog Fisik Aset menggunakan Aplikasi Roc@t.
- 5.2.3** Langkah selanjutnya adalah Penempelan Lokasi /Barcode ke Fisik Aset sesuai dengan data Cataloging dengan aplikasi Roc@t.

Standar Operasional Procedur		
General Aset	PENGELOLAAN DAN PENYIMPANAN	Revisi : 0 Tgl Berlaku : 02 Januari 2020 Kode Dokumen : SCU/PMGS 001

5.3 Pegyusunan dan Penataan Aset.

5.3.1 Aset di bedakan berdasarkan Kontrak

5.3.1.1 Kontrak berdasar Meter Skuer atau Meter Persegi (M2)

5.3.1.2 Kontrak Berdasarkan Volume atau Meter Kubik (M3)

5.3.2 Aset Penyimpanan berdasarkan Meter Persegi (M2) akan disusun/disimpan menggunakan Palet diatas lantai, dengan ukuran 1 palet Lebar 105 Cm x 115 Cm x Tebal 15 Cm.

5.3.3 Ketentuan penyimpanan Aset secara M2 dipalet sebagai berikut.

5.3.3.1 Tinggi Barang/Aset diatas Palet Maksimal 150 Cm

5.3.3.2 Jarak Penyimpanan Antara Palet Minimal 50 Cm atau Cukup untuk mobilisasi / memudahkan personil saat ada permintaan atau penggeseran Palet/Aset saat ada pelayanan perminta dan atau pengecekan Aset tersebut.

5.3.4 Sedang Untuk Penyimpanan Barang/Aset berdasarkan Volume/Meter Kubik (M3) ada 2 type Rak untuk menyimpan dan masing-masing Rak mempunyai Spesifikasi untuk penyimpanan.

5.3.4.1 Rak Untuk Storage Sentul 2 berjenis **SPR (Selective Pallet Racking)** dimana Rak tersebut penyimpanan Aset/Barang harus menggunakan Palet dan Selfing untuk penyimpanan **berukuran 230 cm x 100 cm x 180 cm.**

5.3.4.2 Rak Untuk Storage/Gudang Sentul 3 berjenis **MULTI –TIER** dimana untuk penyimpanan Aset/Barang bisa langsung ditempatkan ke Selfing dalam Rak dan tidak memerlukan alat bantu pallet untuk menyimpan Aset/Barang.

5.3.5 Ketentuan Penyimpanan Barang/Aset didalam Rak tersebut sebagai berikut.

5.3.5.1 Rak SPR (Selective Pallet Raking)

5.3.5.1.1 Lebar dan Panjang Barang/Aset boleh melebihi ukuran Pallet maksimal 5 cm di bagian kanan dan kiri.

5.3.5.1.2 Tinggi Barang/Aset yang akan disimpan di Rak SPR Maksimal 150 cm atau 80% dari tinggi jarak beam penyangga Pallet (volume Selfing).

5.3.5.1.3 Untuk Berat barang bisa menyesuaikan dari kapasitas/kemampuan masing-masing Beam penyangga Pallet dari Rak tersebut .



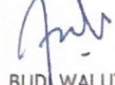
Edisi : 1	Revisi : 0	Halaman 2 dari 3
-----------	------------	------------------

Standar Operational Procedur		
General Aset	PENGELOLAAN DAN PENYIMPANAN	Revisi : 0 Tgl Berlaku : 02 Januari 2020 Kode Dokumen : SCU/PMCS 001

5.3.5.2 Rak MULTI-TIER

5.3.5.2.1 Barang/Aset yang akan di simpan tidak bisa melebihi dari dimensi ukuran Selfing dari Rak tersebut yaitu 310 cm x 100 cm x 130 cm .

5.3.5.2.2 Maksimal berat barang yang akan disimpan di selfing tersebut tidak boleh melebihi kapasitas kemampuan Selfing yang sudah di tentukan dari Produsen dan di Uji oleh BPPT yaitu 500 kg/Selfing.

Disahkan Oleh : Manager QAD  ANWAR SANUSI	Diperiksa Oleh : Kepala Unit  LALANG SUGIRI	Disiapkan Oleh : Project Manager  BUDI WALUYO
---	---	---