

## IV. METADATA STATISTIK INDIKATOR

### IV.1. KOMPILASI DATA SARANA PENGUMPUL SAMPAH KECAMATAN TALLO

#### 1. Indikator Jumlah Mobil Tangkasa'

Nama Indikator	: Jumlah Mobil Tangkasa'
Konsep	: Sarana Pengumpul Sampah
Definisi	: Sarana pengumpul sampah merupakan sarana penunjang paling utama dalam proses pengangkutan sampah rumah tangga ataupun sampah sejenis sampah rumah tangga
Interpretasi	: Jumlah Mobil Tangkasa' di Kecamatan Tallo sebanyak n unit
Metode/ Rumus Perhitungan	: $\sum Mobil\ Tangkasa'_{Kelurahan\ A} + \sum Mobil\ Tangkasa'_{Kelurahan\ B} + \dots + \sum Mobil\ Tangkasa'_{Kelurahan\ N}$
Ukuran	: Jumlah
Satuan	: Unit
Klasifikasi Penyajian	Berdasarkan Kelurahan
Apakah Indikator tersebut komposit	: Tidak
Publikasi Ketersediaan Indikator Pembangun	: -
Nama Indikator Pembangun	: -
Kegiatan Penghasil Variabel Pembangun	: Kompilasi data sarana pengumpul sampah Kecamatan Tallo
Nama Variabel Pembangun	: 1. Variabel Mobil Tangkasa' 2. Variabel Kelurahan
Level Estimasi	: Kecamatan
Apakah Variabel dapat diakses umum	: Ya
Jabatan Penanggung Jawab Teknis (Setingkat Eselon 3)	: Camat Tallo

#### 2. Indikator Jumlah Dump Truck

Nama Indikator	: Jumlah Dump Truck
Konsep	: Sarana Pengumpul Sampah
Definisi	: Sarana pengumpul sampah merupakan sarana penunjang paling utama dalam proses pengangkutan sampah rumah tangga ataupun sampah sejenis sampah rumah tangga
Interpretasi	: Jumlah Dump Truck di Kecamatan Tallo sebanyak n unit
Metode/ Rumus Perhitungan	: $\sum Dump\ Truck_{Kelurahan\ A} + \sum Dump\ Truck_{Kelurahan\ B} + \dots + \sum Dump\ Truck_{Kelurahan\ N}$
Ukuran	: Jumlah

Satuan	: Unit
Klasifikasi Penyajian	Berdasarkan Kelurahan
Apakah Indikator tersebut komposit	: Tidak
Publikasi Ketersediaan Indikator Pembangun	: -
Nama Indikator Pembangun	: -
Kegiatan Penghasil Variabel Pembangun	: Kompilasi data sarana pengumpul sampah Kecamatan Tallo
Nama Variabel Pembangun	: 1. Variabel Dump Truck 2. Variabel Kelurahan
Level Estimasi	: Kecamatan
Apakah Variabel dapat diakses umum	: Ya
Jabatan Penanggung Jawab Teknis (Setingkat Eselon 3)	: Camat Tallo

### 3. Indikator Jumlah Kontainer

Nama Indikator	: Jumlah Kontainer
Konsep	: Sarana Pengumpul Sampah
Definisi	: Sarana pengumpul sampah merupakan sarana penunjang paling utama dalam proses pengangkutan sampah rumah tangga ataupun sampah sejenis sampah rumah tangga
Interpretasi	: Jumlah Kontainer di Kecamatan Tallo sebanyak $n$ unit
Metode/ Rumus Perhitungan	: $\sum Kontainer_{Kelurahan A} + \sum Kontainer_{Kelurahan B} + \dots + \sum Kontainer_{Kelurahan N}$
Ukuran	: Jumlah
Satuan	: Unit
Klasifikasi Penyajian	Berdasarkan Kelurahan
Apakah Indikator tersebut komposit	: Tidak
Publikasi Ketersediaan Indikator Pembangun	: -
Nama Indikator Pembangun	: -
Kegiatan Penghasil Variabel Pembangun	: Kompilasi data sarana pengumpul sampah Kecamatan Tallo
Nama Variabel Pembangun	: 1. Variabel Kontainer 2. Variabel Kelurahan
Level Estimasi	: Kecamatan
Apakah Variabel dapat diakses umum	: Ya

Jabatan Penanggung Jawab Teknis (Setingkat Eselon 3)	: Camat Tallo
------------------------------------------------------	---------------

#### 4. Indikator Jumlah Fukuda

Nama Indikator	: Jumlah Fukuda
Konsep	: Sarana Pengumpul Sampah
Definisi	: Sarana pengumpul sampah merupakan sarana penunjang paling utama dalam proses pengangkutan sampah rumah tangga ataupun sampah sejenis sampah rumah tangga
Interpretasi	: Jumlah Fukuda di Kecamatan Tallo sebanyak $n$ unit
Metode/ Rumus Perhitungan	: $\sum Fukuda_{Kelurahan A} + \sum Fukuda_{Kelurahan B} + \dots + \sum Fukuda_{Kelurahan N}$
Ukuran	: Jumlah
Satuan	: Unit
Klasifikasi Penyajian	: Berdasarkan Kelurahan
Apakah Indikator tersebut komposit	: Tidak
Publikasi Ketersediaan Indikator Pembangun	: -
Nama Indikator Pembangun	: -
Kegiatan Penghasil Variabel Pembangun	: Kompilasi data sarana pengumpul sampah Kecamatan Tallo
Nama Variabel Pembangun	: 1. Variabel Fukuda 2. Variabel Kelurahan
Level Estimasi	: Kecamatan
Apakah Variabel dapat diakses umum	: Ya
Jabatan Penanggung Jawab Teknis (Setingkat Eselon 3)	: Camat Tallo

#### 5. Indikator Jumlah Sarana Pengumpul Sampah

Nama Indikator	: Jumlah Sarana Pengumpul Sampah
Konsep	: Sarana Pengumpul Sampah
Definisi	: Sarana pengumpul sampah merupakan sarana penunjang paling utama dalam proses pengangkutan sampah rumah tangga ataupun sampah sejenis sampah rumah tangga
Interpretasi	: Jumlah sarana pengumpul sampah di Kecamatan Tallo sebanyak $n$ unit
Metode/ Rumus Perhitungan	: $\sum Mobil\ Tangkasa' + \sum Dump\ Truck + \sum Kontainer + \sum Fukuda$
Ukuran	: Jumlah
Satuan	: Unit

Klasifikasi Penyajian		Jenis Sarana Pengumpul Sampah
Apakah Indikator tersebut komposit	:	Tidak
Publikasi Ketersediaan Indikator Pembangun	:	-
Nama Indikator Pembangun	:	-
Kegiatan Penghasil Variabel Pembangun	:	Kompilasi data sarana pengumpul sampah Kecamatan Tallo
Nama Variabel Pembangun	:	1. Variabel Mobil Tangkasa' 2. Variabel Dump Truck' 3. Variabel Kontainer 4. Variabel Fukuda
Level Estimasi	:	Kecamatan
Apakah Variabel dapat diakses umum	:	Ya
Jabatan Penanggung Jawab Teknis (Setingkat Eselon 3)	:	Camat Tallo