

### III.4. KOMPILASI DATA REDUKSI SAMPAH KOTA MAKASSAR

#### 1. Variabel Bulan

Nama Variabel	:	Bulan
Alias	:	Bulan
Konsep	:	Bulan
Definisi	:	Bulan merupakan satuan waktu, digunakan dalam kalender, yang diperkirakan sama lamanya dengan periode alam yang berhubungan dengan pergerakan bulan.
Referensi Pemilihan	:	-
Referensi Waktu	:	Setahun yang lalu
Tipe Data	:	String
Klasifikasi Isian	:	Variabel Bulan berdasarkan Kalender
Aturan Validasi	:	Data harus terisi
Kalimat Pertanyaan	:	Bulan
Apakah Variabel dapat diakses umum	:	Ya

#### 2. Variabel Kecamatan

Nama Variabel	:	Kecamatan
Alias	:	Kec
Konsep	:	Kecamatan
Definisi	:	Bagian wilayah dari Daerah kabupaten/kota yang dipimpin oleh Camat.
Referensi Pemilihan	:	-
Referensi Waktu	:	Setahun yang lalu
Tipe Data	:	String
Klasifikasi Isian	:	Variabel Kecamatan diisi berdasarkan kecamatan yang terdapat di Kota Makassar
Aturan Validasi	:	Data harus terisi
Kalimat Pertanyaan	:	Pada tahun lalu, berapakah jumlah BSU di <i>Kecamatan A</i> ?
Apakah Variabel dapat diakses umum	:	Ya

#### 3. Variabel Bank Sampah Unit

Nama Variabel	:	Bank Sampah Unit
Alias	:	BSU
Konsep	:	Bank Sampah
Definisi	:	Tempat pemilihan dan pengumpulan sampah yang dapat didaur ulang dan/atau di guna ulang yang memiliki nilai ekonomi. Persyaratan bank sampah : 1. Konstruksi bangunan 2. Sistem manajemen bank sampah Mekanisme bank sampah secara umum: 1. Pemilahan sampah 2. Penyerahan sampah ke bank sampah 3. Penimbangan sampah 4. Pencatatan 5. Hasil penjualan sampah yang diserahkan dimasukkan ke buku

		tabungan 6. Bagi hasil penjualan sampah antara penabung dan pelaksana
Referensi Pemilihan	:	-
Referensi Waktu	:	Setahun yang lalu
Tipe Data	:	String
Klasifikasi Isian	:	Variabel Jumlah Bank Sampah Unit berdasarkan Kecamatan di Kota Makassar
Aturan Validasi	:	Data harus terisi
Kalimat Pertanyaan	:	Berapakah jumlah Bank Sampah Unit di Kecamatan Kota Makassar?
Apakah Variabel dapat diakses umum	:	Ya

#### 4. Variabel Reduksi Sampah

Nama Variabel	:	Reduksi Sampah
Alias	:	Daur Ulang
Konsep	:	Jumlah timbulan sampah yang didaur ulang
Definisi	:	Jumlah timbulan sisa kegiatan sehari-hari manusia dan/atau proses alam yang berbentuk padat (sampah rumah tangga, sampah sejenis sampah rumah tangga, dan sampah spesifik) yang melalui upaya pengurangan, pembatasan dan pemanfaatan kembali. Jumlah timbulan yang didaur ulang dihitung dari berbagai tempat daur ulang termasuk dari unit recycle center (pusat daur ulang) skala kota yang sudah beroperasi.
Referensi Pemilihan	:	Ketersediaan Data Reduksi Sampah pada Bank Sampah Unit
Referensi Waktu	:	Saat Pencatatan
Tipe Data	:	String
Klasifikasi Isian	:	Variabel volume sampah yang direduksi, yaitu: a. Kertas b. Plastik c. Logam d. Kaca
Aturan Validasi	:	Data harus terisi
Kalimat Pertanyaan	:	Berapakah jumlah volume reduksi sampah pada Bank Sampah Unit?
Apakah Variabel dapat diakses umum	:	Ya