

**DATA ISIAN INDIKATOR DAN PARAMETER KEKUMUHAN  
KEGIATAN PENINGKATAN KUALITAS LINGKUNGAN PERMUKIMAN (REVIEW 2017)**

**DATA UMUM KAWASAN**

Kab/Kota	: <input type="text" value="KOTA SIBOLGA"/>	Luas SK	: <input type="text"/>	Ha
Propinsi	: <input type="text" value="SUMATERA UTARA"/>	Luas Verifikasi	: <input type="text" value="34,99"/>	Ha
		Jumlah Bangunan	: <input type="text" value="3.506"/>	Unit
		Jumlah Penduduk	: <input type="text" value="15.621"/>	jiwa
		Jumlah KK	: <input type="text" value="4.511"/>	KK

**DATA NUMERIK PARAMETER KEKUMUHAN**

		Numerik	
<b>1 ASPEK KONDISI BANGUNAN GEDUNG</b>			
a. Ketidakteraturan bangunan	▪ Jumlah bangunan tidak memiliki keteraturan	<input type="text" value="955"/>	Unit
b. Tingkat Kepadatan Bangunan	▪ Luas Kawasan memiliki kepadatan tidak sesuai ketentuan	<input type="text" value="-"/>	Ha
c. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis Bangunan	▪ Jumlah bangunan tidak memenuhi persyaratan teknis	<input type="text" value="1.374"/>	Unit
<b>2 ASPEK KONDISI JALAN LINGKUNGAN</b>			
a. Cakupan Pelayanan Jalan Lingkungan	▪ Panjang jalan ideal	<input type="text" value="21.866"/>	m'
	▪ Panjang jalan eksisting	<input type="text" value="21.276"/>	m'
b. Kualitas Permukaan Jalan lingkungan	▪ Panjang jalan dengan permukaan rusak	<input type="text" value="3.745"/>	m'
<b>3 ASPEK KONDISI PENYEDIAAN AIR MINUM</b>			
a. Ketersediaan Akses Aman Air Minum	▪ Jumlah KK tidak terakses air minum aman	<input type="text" value="177"/>	KK
b. Tidak terpenuhinya Kebutuhan Air Minum	▪ Jumlah KK tidak terpenuhi kebutuhan Air Minum minimalnya	<input type="text" value="1.400"/>	KK
<b>4 ASPEK KONDISI DRAINASE LINGKUNGAN</b>			
a. Ketidakmampuan Mengalirkan Limpasan Air	▪ Luas kawasan yang terkena genangan	<input type="text" value="2,4"/>	Ha
b. Ketidaktersediaan Drainase	▪ Panjang drainase ideal	<input type="text" value="28.241"/>	m'
	▪ Panjang saluran drainase eksisting	<input type="text" value="25.278"/>	m'
c. Ketidakterhubungan dengan Sistem Drainase Perkotaan	▪ Panjang saluran akses ke sistem kota	<input type="text" value="1.016,0"/>	m'
d. Tidak Terpeliharanya Drainase	▪ Panjang saluran drainase tidak terpelihara	<input type="text" value="14.080"/>	m'
e. Kualitas Konstruksi Drainase	▪ Panjang saluran drainase rusak	<input type="text" value="7.186"/>	m'
<b>5 ASPEK KONDISI PENGELOLAAN AIR LIMBAH</b>			
a. Sistem Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis	▪ Jumlah KK tidak terakses sistem air limbah sesuai standar teknis	<input type="text" value="1.420"/>	KK
b. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis	▪ Jumlah KK dengan Sarpras air limbah tdk sesuai persyaratan teknis	<input type="text" value="3.647"/>	KK
<b>6 ASPEK KONDISI PENGELOLAAN PERSAMPAHAN</b>			
a. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan persyaratan Teknis	▪ Jumlah KK dengan sarpras pengolahan sampah yang tdk sesuai persyaratan teknis	<input type="text" value="530"/>	KK
b. Sistem Pengelolaan Persampahan yang tidak sesuai Standar Teknis	▪ Jumlah KK dg sistem pengolahan sampah tdk sesuai standar teknis	<input type="text" value="2.135"/>	KK
c. Tidak terpeliharanya Sarana dan Prasarana Pengelolaan Persampahan	▪ Jumlah KK dengan Sarpras pengolahan sampah tidak terpelihara	<input type="text" value="4.511"/>	KK
<b>7 ASPEK KONDISI PROTEKSI KEBAKARN</b>			
a. Ketidaktersediaan Prasarana Proteksi Kebakaran	▪ Jumlah bangunan tidak terlayani prasarana proteksi kebakaran	<input type="text" value="283"/>	Unit
b. Ketidaktersediaan Sarana Proteksi Kebakaran	▪ Jumlah bangunan tidak terlayani sarana proteksi kebakaran	<input type="text" value="2.654"/>	Unit